

キャンペーン情報 はこちら



サンプル依頼 はこちら



カタログ一覧

CATALOG





カタログアイコン

共通アイコン



当社の商品の中でもより多くご使用、ご注文戴いて



新発売・今回のカタログから新掲載・または直近に 発売しました商品です。



商品の1本、1個あたりの概算単価を表しております。 (概算単価はバルク包装タイプより算出)



未滅菌の商品です。商品種によっては



電子線照射により予め滅菌しておりますので、そのまま すぐにご使用戴けます。



ガンマ線照射により予め滅菌しておりますので、そのまま すぐにご使用戴けます。



商品が1個単位で個別包装滅菌されております。



ご購入日より1~5年保証となります。取扱説明書 本体添付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態のもとで保証期間中に故障した場合は無料 修理をさせていただきます。詳しくは、当社保証規定を ご覧ください。



商品の写真を原寸大で掲載しております。



サンプル吸着・残液の非常に少ない商品です。 希少なサンプルの分注や粘性の高いサンプルの保存に 適しています。



冷蔵輸送・保存の必要がある商品です。



商品の特長を表しています。



個装 商品が1本、1個等の単位で個別包装されています。



商品に目盛 (外側にラインまたは、印字、刻印等) が付いておりますので、サンプル分注・保存時の目視に よる容量の目安となります。



商品の透明度が一段と高くサンプル目視等に最適

BMBio.

当社オリジナルブランドです。世界中のメーカーとの強い 関係、共同開発を持ち、厳選した商品をBMBioブラ ンドとしています。



BMBioブランドの中でも高品質かつ付加価値・機能 のついた特長ある商品をBMBio EXとしています。



BMBioブランドの中でも長年ご愛用戴いて、品質が BMBioショントの中にロ女牛にタバルを まではMarket & Stately 安定している王道の商品をBMBio STとしています。



BMBioブランドの中でもリーズナブルで人気があり、環境 考慮 (例:プラスチック使用比率20%減)された 商品をBMBio FCOとしています。

*環境考慮は商品により随時適用中であり、BMBio ECO全ての 商品が環境考慮された商品ではありません。

チップアイコン



チップ先端部分がテーパーカット (斜角) になっている 為、サンプル分注時にサンプルがチップ外壁に付きにく く、高い分注精度が得られます。



チップ先端部分がストレートになっている為、サンプル 分注時にプレートの内壁やチューブの内壁にチップが ひっかかる事が少ない形状です。



チップ先端部分の内径が通常のチップの約10倍あり ますので、粘性の高いサンプル,genomic DNA, cell culturesの分注に最適です。



ショートタイプのチップで、微量のサンプル分注に最適



ロングタイプのチップで、1.5ml・2.0mlのサンプリング チューブや12x75mm等のテストチューブからのサンプル 分注に最適です。



チップのピペットとの適合部分に柔軟性を持たせ、非常に 少ない力でチップの脱着が行えます。反復披露障害を



チップのピペットとの適合部分に柔軟件及び特殊 成型を持たせ、従来の様に強く何度もピペットを落ち込むこと無く、ピペットの重さを利用した非常に少ない 力でチップの脱着が行えます。反復疲労障害を軽減 します。



チップの詰め替えタイプです。空になったラックに素早く 簡単にチップを充填出来ますので大変便利でECOな 商品です。



チップのフィルター付きタイプです。PCR産物の分注など エアロゾルによるコンタミネーションを防止する必要性の高い実験に最適です。



チップのフィルターなしタイプです。商品種によっては、 DNase,RNase,Pyrogen,endotoxin Free⊕ 状態です。



バルクタイプは、チップが袋 (または+箱) にそのまま包装 されています。ラックタイプはチップがラックに立った状態で 包装されています。



商品が袋(または+箱)にそのまま包装されています。



サンプル吸着・残液の非常に少ない商品です。希少な サンプルの分注や粘性の高いサンプルの保存に適し、 透明度も高い商品です。



サンプル吸着・残液の非常に少ない商品です。希少な サンプルの分注や粘性の高いサンプルの保存に適して



チップ材質を高品質バージンポリプロピレンを使用し、 高度な成型を行う事で世界トップクラスの液切れを 実現した商品です。



商品が袋(または+箱)にそのまま包装されています。



チップがラックに立った状態で包装されています。 チップ用の空ラックです。(包装にチップは含まれません。)



チップの詰め替えタイプです。空になったラックに素早く 簡単にチップを充填出来ますので大変便利でECOな



チップがトレイに立った状態で包装されています。



チップのフィルター付きタイプです。PCR産物の分注など エアロゾルによるコンタミネーションを防止する必要性の高い実験に最適です。

商品の返品・交換について

製造元にて品質管理については万全を期して製造しておりますが、万一品質上 問題のある不良品がございましたら、お手数ですがご連絡お願いいたします。 新しい商品と交換させていただきます。(ご使用に問題のない程度の外装箱の汚れ、破損、キズなどは許容範囲とさせていただいております。) 尚、お客様のご都合による返品・交換は、取扱商品の特性上、基本的には承っておりませんので、予めご了承ください。

チップセレクションガイド	 P4 ~ 5
フィルターチップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P6 ~ 38
ART 疎水性フィルター付チップ	
ART 疎水性フィルター付チップ SoftFit-L タイプ	
ART 活性炭フィルター付チップ	
QSP ファーストクラスフィルター付チップ	
プラチナ柔フィルター付チップ	
プラチナフィルター付チップ	
リサーチグレードフィルター付チップ	
エコノミカルフィルター付チップ	
ノンフィルターチップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P39 ~ 76
ART マイクロポイントチップ スタンダード	
ART マイクロポイントチップ SoftFit-L タイプ	
QSP スタンダードチップ	
QSP ゲルローディングチップ	
QSP セルセイバーチップ	
プラチナ柔チップ	
スタンダードチップ	
セルセイバーチップ	
エコノミカルチップ	
ピペット適合表	P77 ~ 94
サンプル依頼書	P95

PIPETTE TIPS チップセレクションガイド

	豊富なラインナップ	オーバーフローを防ぎたい	貴重なサンプルを無駄にしたくない
スタンダードタイプ	QSP P51~66		
ローリテンションタイプ	QSP (ローリテンションタイプ) P53 ~ 59		QSP (ローリテンションタイプ) P53 ~ 59 プラチナ柔 P67 ~ 68 プラチナチップ P69 ~ 71
フィルター付きタイプ	QSPファーストクラス P21 ~ 28	QSPファーストクラス P21 ~ 26 BMBIO (エコノミカルチップ) P74 ~ 75	
フィルター付き ローリテンションタイプ	QSPファーストクラス (ローリテンションタイプ) P21 ~ 26	プラチナ柔フィルター P29~30 プラチナチップフィルター P31~32	プラチナ柔フィルター P29~30 プラチナチップフィルター P31~32

ARTフィルター ・100%オーバーフロー防ぎます。 コンタミによりシビアなお客様に理想 的なチップ	ARTは、特殊な疎水性多孔質フィルターを使用しており、エアロゾルやDNA等のコンタミネーションを完全に防ぎます。 一般的に他メーカーの多孔質フィルターはポアサイズが40ミクロンですが、PCR時のDNAは0.0034ミクロンです。これではコンタミネーションを完全に防ぐことができません。 そこでARTの疎水性フィルターチップがコンタミネーションに対して力を発揮します。 フィルター: P6 ~ 20、スタンダード: P39 ~ 50
QSP ・販売40年のメジャーブランド。 確かな技術とノウハウで高品質なチップをご提供します。	QSPは販売40年のメジャーブランドです。 高い技術を持って作成された金型とその成型技術により、高品質なチップを提供します。 また非常に幅広い商品ラインナップで、スタンダード、低吸着、フィルタータイプの3タイプがあります。 販売形態に関しても、滅菌、未滅菌、バルクから詰め替えまで、お客様の目的に合わせて商品をお選びいただけます。 汎用性も高いので、多くのピペットに適合します。 フィルター: P21~28、スタンダード: P51~66
プラチナ柔 (BMBio) ・低吸着&柔らかチップ リムが柔らかく、少ない力で、チップを 装着・脱着ができます。 ・ピペッティング作業が多い方におすす めです。	高い成型技術を持って生産されたプラチナ柔チップは非常に少ない力でピペットの装着可能です。 装着されたチップは高いフィット感を持ち高精度なピペッティングを実現します。 また、チップエジェクトの際に強い力でピペットのエジェクターを押す必要がなく 反復疲労障害を軽減します。 低吸着チップのため、貴重なサンプルの分注にもおすすめです。 フィルター: P29 ~ 30、スタンダード: P67 ~ 68
プラチナチップ (BMBio) ・低吸着チップ ・希少なサンプルの分注に最適です。	プラチナチップはあらゆる点から "超低吸着・低残液" を追及し、成型されたチップです。 不純物のないオリジナルバージンポリプロピレンを使用し、原材料を特殊配合していますので、非常に滑らかな表面を実現しました。 また、独特のモールド設計および製造工程により、さらにその滑らかさに磨きをかけています。チップ自体の透明度も非常に高く、ピペットノズルにもスムースにフィットします。 フィルター: P31 ~ 32、スタンダード: P69 ~ 71
エコノミカルチップチップ (BMBio) ・コスト削減を考えているお客様におす すめ。	コストパフォーマンス、品質を求めるお客様におすすめです。 汎用性もあるので、幅広いピペットに仕様が可能です。 フィルター:P33 ~ 38、スタンダード:P69 ~ 76

		 詰め替えを使用したい	
	BMBIO (エコノミカルチップ) P71 ~74	QSP P51~66 プラチナ柔チップ P69~71	
	BMBIO (エコノミカルチップ) P71 ~74	QSP P51~66 プラチナ柔チップ P69~71	プラチナ柔チップ P67~68
ART P6~20	BMBIO (エコノミカルチップ) P71 ~74	ART (詰め替えタワー) P6 ~ 20	
ART (ローリテンションタイプ) P6 ~ 19	BMBIO (エコノミカルチップ) P71 ~74	ART (ローリテンション、詰め替えタワー) P6~20	プラチナ柔フィルター P29 ~ 30



ART 疎水性フィルター付チップが No.1ブランドである理由

それはとても簡単 コンタミネーションを防げるか防げないかの差です。

ARTはコンタミネーションを防ぎます。



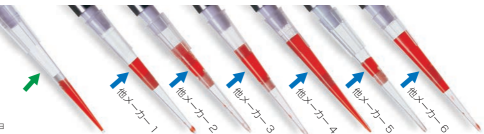


ART 疎水性フィルター付チップ



ARTの疎水性能

 20μ Iのフィルター付チップに対して 200μ Iのサンプル吸引をおこなった結果です。他メーカーのフィルターチップは、サンプルの 流動速度はまちまちですが、下記の様にフィルターを通過し、コンタミネーションの要因となっています。 サンプルを御用意しておりますので是非お試し下さい。



ARTフィルター付チップ 写真の通り完全に、フィルターの

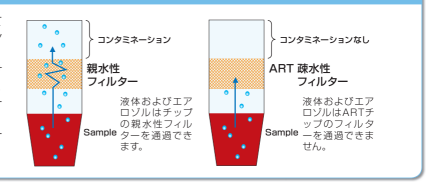
下段面にて液を止めています。 これは、完全疎水性フィルターによ り、水和化合反応でコンタミネーショ ンを防ぐ唯一の手段です。



疎水性フィルター

ARTは、特殊な疎水多孔質フィルターを使用して おり、エアロゾルやDNA等のコンタミネーション を完全に防ぎます。

一般的に他メーカーの多孔質フィルターはポアサ イズが40ミクロンですが、PCR時のDNAは、 0.0034ミクロンです。これでは、コンタミネー ションを完全に防ぐには、不充分と思えます。 そこでARTの疎水性フィルターが、コンタミネー ションに対して力を発揮します。



ARTフィルター以外は、フィルターを通過します。(他メーカー 1~6の場合)

容量でローリテンション(-05)タイプを展開

チップ内の残液による分注のバラツキは、アッセイの結果を左右し再現性に大きく影響します。 ARTローリテンションタイプは、チップの内壁表面の疎水性を高めており、サンプル液の親水性吸着を抑制する効果があります。 コーティングや添加剤による加工ではないため溶出リスクもなく安心してお使いいただけます。



標準タイプ ARTローリテンション(-05)タイプ

【各社ローリテンションタイプチップの残液量比較】

	水	50%グリセロール	BSA	
ART標準タイプ	0.77+/-0.05	1.40+/-0.07	0.72+/-0.03	
ARTローリテンションタイプ	0.06+/-0.02	0.06+/-0.01	0.32+/-0.10	
A社	0.37+/-0.03	0.59+/-0.15	0.20+/-0.00	
B社	1.00+/-0.03	0.41+/-0.04	1.56+/-0.05	
C社	0.06+/-0.01	0.63+/-0.18	0.17+/-0.01	
D社	0.31+/-0.04	0.31+/-0.04	0.36+/-0.01	
E社	0.17+/-0.01	0.65+/-0.05	0.31+/-0.01	

ART 疎水性フィルター付チップ(セルフシーリング)

疎水性フィルター付チップラック特徴

ヒンジラックにもノーマルラックにも

ヒンジラックのフタは簡単に取れますので、フリップロックをハサミなどでカットし、 180℃回転させてラックにはめれば従来のノーマルラックのようにご使用戴けます。

ノーマルラックとしても ご使用できます。 ヒンジラック ノーマルラック

イージーピールオフシュリンク

開けやすいイージーピールオフシュリンクは、 矢印方向に片手で引くとシュリンクがスムー スに外れます。



ヒンジラック



外す事ができます。

全てのリフィルプレートには カタログNo.とロットNo.が 記載されています。

チップのフィットがスム―スに 行えます。

リフィルプレートは マルチチャンネルピペット使用時 でもしならない固さで チップのスムースフィットができます。



ART 疎水性フィルター付チップ(セルフシーリング)

詰め替えタイプ:リロードインサート(RI)



リフィルパッケージには環境を考慮したリ サイクルプラスチックを使用しており、従 来のラック入りタイプに比べ、プラスチッ クを削減しているエコロジー規格です。 ※ 詰め替えタイプは、ヒンジラックタイプ にのみ対応しており、従来のノーマルラッ クには対応しておりません。

リロードインサートの詰め替え方法



リフィルパッケージの透明部分の上側 を持ち、紙製のタブをはがします。



空になったヒンジラックに垂直にセット します。(この時、リフィルパッケージ の凹部とヒンジラックの凸部を合わせて 下さい。また、セットするヒンジラック のフタは予め外しておいて下さい。)



両手で垂直に押込んで下さい。押込ん だ後に外しておいたフタをヒンジラッ クにはめれば完了です。

詰め替えタイプ:リロードタワー (RT)

リロードタワーの詰め替え方法



空ラックを用意してフタを取り外しておきます。リロー ドタワーのカバーの下部分をつかんで持ち上げ、その まま空ラックにのせます。

注意!! リロードタワーの上の部分をつかんで持ち上 げるとカバーの中でトレイの位置がずれてしまい、装 着に支障をきたす場合があります。



カバーの上から手を入れて一番上のチップトレイの中 央部分を押して一番下のトレイをラックに落とし込み ます。

注意!! リロードタワーは必ずラックの上に搭載して 下さい。ラックのない状態で直接机上に置かないよう にして下さい。



ART 疎水性フィルター付チップ(セルフシーリング) -10μI

ART 10 マイクロ	1ポイント BF : -10μl			原寸大
	_		Micro	先端 日盛付 100 R 100
カタログNo.	包 装		希望販売価格	大箱包装
2139	子 g60本(96本×10ラック)	ラック	¥18,700	960本×5
2139-HR	子 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥18,700	960本×5
2139-RT	<mark>子</mark> 960本 (96本×5プレート×2パック)	詰め替え	¥12,400	960本×5
2139-R I	子 960本 (96本×10プレート)	詰め替え	¥13,900	960本×5
2004-ER	k 菌 詰替え用空ラック 10ラック	空ラック	¥4,600	10ラック×5
▼サンプル低吸着(ロ	ーリテンション)タイプ 低吸着			
2139-05	子 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥19,000	960本×5
2139-05-HR	子 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥19,000	960本×5
2139-05-RT	<mark>子</mark> 960本 (96本×5プレート×2パック)	詰め替え	¥12,700	960本×5
2139-05-RI	子 菌 960本 (96本×10プレート)	詰め替え	¥14,600	960本×5
2004-ER 🦼	k 菌 詰替え用空ラック 10ラック	空ラック	¥4,600	10ラック×5



- ◆ 先端に2 μ Iの目盛のある-10 μ Iでスタンダードなタイプです。
- ※2004-ERはRT (リロードタワー)・RI (リロードインサート) -10μl専用の空ラックです。
- ※RT (リロードタワー) · R I (リロードインサート) はHR (ヒンジラック), 2004-ER (空ラック) 専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照

ART 10 REACH	l マイクロポイント BF:-10μl	原寸大
		Micro 先端 日盛付 ストレート 日盛付
カタログNo.	 包 装	希望販売価格 大箱包装
2140 電子		¥ 18,700 960本×5
2140-HR 電子 滅菌	960本(96本×10ラック) ラッ ク	¥ 18,700 960本×5
2140-R I 電子 滅菌	960本(96本×10プレート) 勘費	¥ 13,900 960本×5
2004-ER 未 滅菌	詰替え用空ラック 10ラック <mark>野ッ</mark> ク	¥4,600 10ラック×5
▼サンプル低吸着(ロー	-リテンション)タイプ 低吸着	
2140-05 電子	960本 (96本×10ラック) ラッ ク	¥ 19,000 960本×5
2140-05-HR 電子	960本 (96本×10ラック) ラッ ク	¥ 19,000 960本×5
2140-05-R I 電子 滅菌	960本 (96本×10プレート) 励費	¥ 14,600 960本×5
2004-ER ^未	詰替え用空ラック 10ラック <mark>空ラッ</mark> ク	¥4,600 10ラック×5

1.5mlチューブ内にピペットが入らない-10µlロングタイプです。
 ※2004-ERはRT (リロードタワー)・RI (リロードインサート) -10µl専用の空ラックです。
 ※RI (リロードインサート) はHR (ヒンジラック)・2004-ER (空ラック) 専用の詰め替えチップです。
 ▶とペット適合表 P77 ~ 94参照



ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -10μI・-20μI



◆ 主に FINNピペット対応の-10 μ Iチップです。

ピペット適合表 P77~94参照

thermo scientific
・オートクレープ不可
· DNase, RNase, Pyrogen,
endotoxin Free
·全長:58.8mm
·材質: P.P
 2139F(-05) ・色:ナチュラル (ノーマルラック)
※バルクタイプの販売はございません。
●サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ
チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分
注に最適です。

ART 10 ウルトラマ	イクロチップ BF:-10μl	原寸大
		Micro Point" ロング デーバー
カタログNo.	包 装	希望販売価格 大箱包装
2149E	子 g60本(96本×10ラック) ラック	¥18,700 960本×5
2149E-HR	子 960本 (96本×10ラック) ラック	¥18,700 960本×5
2149E-R I	子 960本(96本×10プレート) 励闘	¥13,900 960本×5
2004-ER	^表 詰替え用空ラック 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,600 10ラック×5
▼サンプル低吸着(ロー	テンション)タイプ 低吸着	
2149E-05-HR	子 g 60本(96本×10ラック) ラック	¥19,000 960本×5
2149E-05-R I	子 960本 (96本×10プレート) 脳離	¥14,600 960本×5
2004-ER	^末 詰替え用空ラック 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,600 10ラック×5

◆ 主に eppendorf社ピペット対応の-10µlチップです。 **2004-ERはRI (リロードインサート) - 10μ I専用の空ラックです。

※RI (リロードインサート) はHR (ヒンジラック)・2004-ER (空ラック) 専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照

*	thermoscientific TAIN9- tu947 ····P42
	・オートクレープ不可 ・ DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ・全長:45.7mm
5	・材質:P.P ・色:ナチュラル ※バルクタイプの販売はございません。
5	
5	2149E 2149E(-05)-HR 2049E(-05)-RI (ノーマルラック) (ヒンジラック) (リロードインサート)
5	●サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分注に最適です。

ART 20 ウルトラマイク	BF:-20μl				原寸大
	_		Micro Point	פעם	先端テーパー
カタログNo.	包 装		希望販売価格	大箱	包装
2149 電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥18,700	960	本×5

◆ 主に eppendorf社ピペット対応の-20µIチップです。





ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -20µI



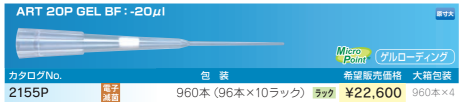


◆ -20µIで先端がマイクロポイントのシンプルなデザインです。

*2006-ERはRT (リロードタワー)・RI (リロードインサート) -20 μ l専用の空ラックです。

※RT (リロードタワー)・RI (リロードインサート) はHR (ヒンジラック)・2006-ER (空ラック) 専用の 詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照



◆ -20 μ Iのゲルローディングタイプです。電気泳動時のサンプルアプライに最適です。

ピペット適合表 P77~94参照



PIPETTE TIPS

ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -50µI



- ◆ -50 μ lのマルチチャンネル向きです。
- ◆ 力を使わずスムースにピペットにフィッティングできるソフトフィット仕様です。



ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -100μι・-180μι



◆ -100µIのやや長めの目盛付タイプです。

**2006-ERはRI (リロードインサート) -100 μ I専用の空ラックです。

※RI (リロードインサート)はHR (ヒンジラック)・2006-ER (空ラック)専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照



...P43

2065E(-05)-HR 2065E(-05)-RI

(リロードインサート)

· DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

●サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分

thermoscientific

オートクレーブ不可

·全長:50.7mm ·材質: P.P ・色:ナチュラル

2065E(-05)

注に最適です。

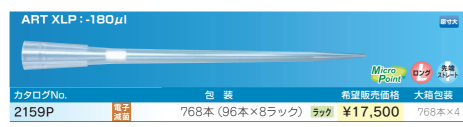
ART 100Eマイク	ロポイントBF : -100μl			原寸大
			Į.	/licro 先端 Point™ ストレート
カタログNo.			希望販売価格	- 大箱包装
	電子 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥18,700	960本×5
2065E-HR	^{電子} 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥18,700	960本×5
2065E-R I	^{電子} 960本 (96本×10プレート)	詰め替え	¥13,900	960本×5
2006-ER	* _{威菌} 詰替え用空ラック 10ラック	空ラック	¥4,600	10ラック×5
▼サンプル低吸着(ロー	リテンション)タイプ <mark>低吸着</mark>			
2065E-05	電子 wig 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥19,000	960本×5
2065E-05-HR	<mark>電子</mark> 960本(96本×10ラック)	ラック	¥19,000	960本×5
2065E-05-R I	電子 960本 (96本×10プレート)	詰め替え	¥14,600	960本×5
2006-ER	^未 詰替え用空ラック 10ラック	空ラック	¥4,600	10ラック×5

◆ -100µIの使用できるピペットの多いスタンダードタイプです。

*2006-ERはRI (リロードインサート) -100 μ l専用の空ラックです。 *RI (リロードインサート)はHR (ヒンジラック)・2006-ER (空ラック)専用の詰め替えチップです。 ピペット適合表 P77 \sim 94参照				
ART 100 GEL BF:-1	00μΙ			原寸大
			Micro Point** ゲル	ローディング
カタログNo.	 包 装		希望販売価格	大箱包装
2155 電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥22,600	960本×4

◆ -100 μ Iのゲルローディングタイプです。電気泳動時のサンプルアプライに最適です。 ピペット適合表 P77~94参照





- → -180µIのロングタイプです。
- ◆ 細菌検査や臨床検査で使用するテストチューブからのサンプリングに最適です。





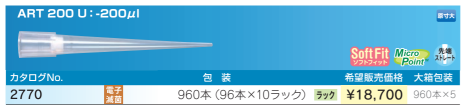
ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -200µI



thermoscientific オートクレーブ不可 · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free · 目盛: 10, 50, 100 µI · 全長: 58 8mm ·材質: P.P ・色:ナチュラル 2069(-05)-RT (リロードタワー) 2069(-05)-HR 2069(-05) 2069(-05)-RI (ノーマルラック) (ヒンジラック) (リロードインサート) ●サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分 注に最適です。

→ -200µIの使用できるピペットの多いスタンダードタイプです。 ※2006-ERはRT(リロードタワー)・RI(リロードインサート)-200µI専用の空ラックです。 ※RT(リロードタワー)・RI(リロードインサート)はHR(ヒンジラック)・2006-ER(空ラック)専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照



- ◆ -200µIのマルチチャンネル向きです。
- ◆ 力を使わずスムースにピペットにフィッティングできるソフトフィット仕様です。

ピペット適合表 P77~94参照



ART 200 REACH マイク	ロポイント BF:-200μl	原寸大
		Micro 先端 Point**
カタログNo.	包 装	希望販売価格 大箱包装
2160P 電子 滅菌	768本(96本×8ラック) ラック	¥17,500 768本×4
2160P-HR 電子 滅菌	768本 (96本×8ラック) ラック	¥ 17,500 768本×5
▼サンプル低吸着 (ローリテンショ	ン)タイプ 低吸着	
2160P-05-HR 電子 滅菌	768本(96本×8ラック) ラック	¥ 18,200 768本×5

- ◆ -200µIのロングタイプです。
- ◆細菌検査や臨床検査で使用するテストチューブからのサンプリングに最適です。





ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -300µI



◆ -300µI吸引できますので、各社マルチチャンネルピペット用として最適です。 ※2006-ERはRT (リロードタワー) -300μl専用の空ラックです。 ※RT (リロードタワー)はHR (ヒンジラック)・2006-ER (空ラック)専用の詰め替えチップです。 ※写真は2070です。2070(-05)-HR、-RTの形状はP44を参照下さい。

ピペット適合表 P77~94参照



(ヒンジラック)

サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分

(ノーマルラック)

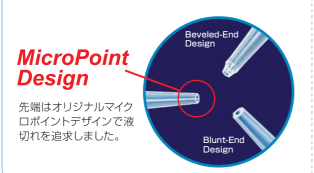
注に最適です。

ARTのこだわり

ARTのマイクロポイントチップは従来のBeveled-End(先 端テーパーカット)デザインに比べ、チップ先端の余分な肉 厚を50%削減しスリムデザインを実現しました。 このデザインにより、従来起こりえた、チップ内の残液や、

サンプル吐出時のチップ先端外壁へつたわってしまう残液 を解消し、高精度分注を実現します。

是非この機会にお試し下さい。





ARTチップの外箱には、代表的な使用 出来るピペットが表示されておりますの で大変便利です。



品番がラック本体とフタに印字してあ り、容量の取り間違いがありません。





ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -1000μI



◆ 力を使わずスムースにピペットにフィッティングできるソフトフィット仕様です。

ピペット適合表 P77~94参照

thermoscientific TAND	→ ···P45
・オートクレープ不可 ・DNase, RNase, Pyrog	en,
endotoxin Free · 全長: 79.0mm · 材質: P.P	
・色:ナチュラル	2279 & 2279-05

●サンブル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサン ブルの分注に最適です。

thermoscientific

ART 1000 E :-1000	ul		原寸大
		<u> </u>	ficro 先端 Point デーパー
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
2079E 電子 滅菌	800本 (100本×8ラック) ラック	¥18,700	800本×4
2079EIW 電子 滅菌 個	装 500本(1本個装×500パック) バルタ	¥16,800	500本×10

◆ -1000µIのスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照

・オートクレーブ不可	
· DNase, RNase, Pyrogen,	
endotoxin Free	
·全長:88.3mm	Himmun
· 材質: P.P	
・色:ナチュラル	
	2079E
	(ノーマルラック)

ART 1000XL Bev	reled-End BF:-1000µI		原寸大 licro 先端 Point" ストレート
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
2179-HR 電波	768本 (96本×8ラック) ラック	¥18,700	768本×4
2179-RT 。	プ 560本(56本×5プレート×2パック) 励髄	¥9,000	560本×5
2179-R I	768本(96本×8プレート) 励樹	¥13,900	768本×4
2008-ER ^沫 滅		¥4,200	8ラック×4
▼サンプル低吸着(ローリ	テンション)タイプ 低吸着		
2179-05-HR 電波	子 768本 (96本×8ラック) ラック	¥19,000	768本×4
2179-05-RT	560本(56本×5プレート×2パック) 脳髄	¥9,300	560本×5
2179-05-RI	子 768本 (96本×8プレート) 励覧	¥14,600	768本×4
2008-ER ^沫 滅		¥4,200	8ラック×4

※2008-ERはRT (リロードタワー)・RI (リロードインサート) -1000μ|専用の空ラックです。
※RT (リロードタワー)・RI (リロードインサート)はHR (ヒンジラック)・2008-ER (空ラック)専用の詰め替えチップです。 **ビベット適合表** P77 ~ 94参照





- ◆ -1000µIのロングタイプです。
- ◆ 細菌検査や臨床検査で使用するテストチューブからのサンプリングに最適です。

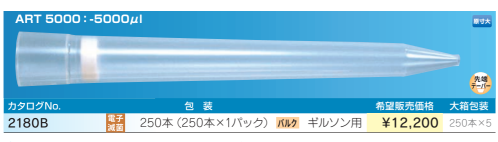


ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) -1250μI・-5000μI



ピペット適合表 P77~94参照





◆ 液垂れしやすい大容量を先端テーパーカットが解消しています。

※ ART 5000はバルクのみの販売となります。

ピペット適合表 P77~94参照

thermoscientific

・ オートクレーブ不可

プルの分注に最適です。

- DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
- ·全長:117.0mm
- ·材質:P.P
- ・色:ナチュラル

高機能被覆フィルム ラボピタ

株式会社アグリス aglis



ラボピタ®は、耐薬品性・防湿性・密閉性に優れた、伸縮性の良い自己粘着フィルムです。 ハサミを使わずに手で簡単にカットできますが、ミシン目入りタイプなら更にカットが容易です。 雛形紙がありませんので、不要なゴミを出さずにお使いいただけます。 研究施設や病院検査室などでの器具の密栓用フィルムとして幅広くお使いください。

- ◆ シャーレの隙間を密閉するのに便利
- ◆ 試験管などの径の小さい場合には W20mm タイプ、ビーカーなどの径の大きい場合には W50mm タイプをお勧めします。
- ◆ フィルムは約6倍に伸びますので、形状に合わせてジャストフィット!
- ◆ 保管:10℃~50℃
- W20mm 30m Roll

巻箱サイズ(フタを閉じた状態) (W×D×H): 89×25×89mm

ミシン目なし: W20mm 30m

ミシン目あり: W20mm 30m P100、ミシン目間隔: 100mm

● W50mm 30m Roll

巻箱サイズ(フタを閉じた状態) (W × D × H): 89×55×89mm

ミシン目なし: W50mm 30m

ミシン目あり: W50mm 30m P50、ミシン目間隔: 50mm

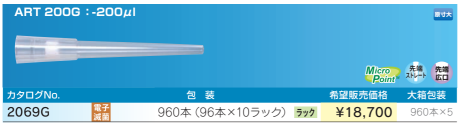


※注意:・伸ばし過ぎると切れてしまいます。少しずつ力を加えて引っ張ってください。 ・自己粘着力がありますので、ゴミの付着にご注意ください。

カタログNo.		商品名・規格	テープ幅	ミシン目	包装	希望販売価格
21-513	ラボピタ	W20mmx30m	20mm	なし ^未 滅菌	5ロール (5ロール×1パック)	¥3,600
21-514	ラボピタ	W20mmx30m P100	20mm	あり ^未 滅菌	5ロール (5ロール×1パック)	¥3,600
21-515	ラボピタ	W50mmx30m	50mm	ま なし ^未 滅菌	2ロール (2ロール×1パック)	¥3,200
21-516	ラボピタ	W50mmx30m P50	50mm	ありまた。	2ロール (2ロール×1パック)	¥3,200



ART 疎水性フィルター付きチップ(セルフシーリング) 広口タイプ



◆ -200µIの広口タイプで細胞やDNA、粘性の高いサンプルの分注に最適です。 レベット適合表 P77 ~ 94参照





- ◆ -200µIのロングタイプです。
- ◆ 広口タイプで細胞やDNA、粘性の高いサンプルの分注に最適です。
- ◆細菌検査や臨床検査で使用するテストチューブからのサンプリングに最適です。

ピペット適合表 P77~94参照





→ -1000 µIの広口タイプで細胞やDNA、粘性の高いサンプルの分注に最適です。ビペット適合表 P77 ~ 94参照





LTSタイプ ART疎水性フィルター付きチップ<セルフシーリング> -20μl・-200μl・-300μl SoftFit-L

Rainin® LTS® ピペット専用

ART疎水性フィルター付きチップ<セルフシーリング> -20μl・-200μl SoftFit-L LTSタイプ

Thermo Scientic™ SoftFit-L™ ピペットチップはRainin® LTS® ピペット用にデザインされ、満足のおけるピペットの精度や快適性を提供します。

チップタイプ	特長	推奨使用
SoftFit-L フィルターチップ	・エアロゾルよるピペット汚染を ブロックし、サンプルのクロス コンタミネーションを防止	・繊細なアプリケーション (細胞培養、PCR、核酸などの実験)
SoftFit-L ローリテンションチップ	・疎水性表面により、分注効率を上げ、高価な試薬を節約・ピペット精度の向上・サンプルや試薬廃棄の軽減	・粘性のあるサンプル・洗剤を含有するサンブル・DNA およびタンパク質サンブル・少量分注



ART SoftFit-L:-	20 <i>μ</i> Ι		原 力太
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
2749-HR	子 960本(96本x10ラック) ラック	¥14,000	960本x5
2749-RI	子 960本(96本x5プレートx2) 励覧	¥13,300	960本x5
▼サンプル低吸着(ロー!	ー リテンション)タイプ <mark>低吸着</mark>		
2749-05-HR	子 960本(96本x10ラック) ラック	¥15,300	960本x5
	子	¥14,500	960本x5



ピペット適合表 P77~94参照

ART SoftFit-L:	-200 <i>μ</i> Ι		原寸大
カタログNo.	包装	希望販売価格	大箱包装
2769-HR	電子 _{滅菌} 960本(96本x10ラック) ラック	¥14,000	960本x5
2769-RI	電子 滅菌 960本(96本x5プレートx2) 詰め替え	¥13,300	960本x5
▼サンプル低吸着(ロー	-リテンション)タイプ 低吸着		
2769-05-HR	電子 滅菌 960本(96本x10ラック) ラック	¥15,300	960本x5
2769-05-RI	電子 滅菌 960本(96本x5プレートx2) 励闘	¥14,500	960本x5



ピペット適合表 P77~94参照

ART SoftFit-L:	-300μl		原寸大
カタログNo.	包 装	希望販売価格	大箱包装
2739-HR	『Y 960本(96本x10ラック) ラック	¥14,000	960本x5
2739-RI	電子 威蘭 960本(96本x5プレートx2) 詰め替え	¥13,300	960本x5
▼サンプル低吸着(ロー	リテンション)タイプ 低吸着		
2739-05-HR	電子 960本(96本x10ラック) ラック	¥15,300	960本x5
2739-05-RI	電子 960本(96本x5プレートx2) 励離礼	¥14,500	960本x5





LTSタイプ ART疎水性フィルター付きチップ<セルフシーリング> -1000μl・-1200μl SoftFit-L





ピペット適合表 P77~94参照

ART SoftFit-L:	-1200 <i>μ</i> Ι	原寸大
カタログNo.		希望販売価格 大箱包装
2789-HR	電子 滅菌 768本(96本×8ラック) ラック	¥14,000 960本x4
2789-RI	電子 滅菌 768本(96本x4プレートx2) 詰め替え	¥13,300 960本x4
▼サンプル低吸着(ロー	リテンション)タイプ 低吸着	
2789-05-HR	電子 _{滅菌} 768本(96本×8ラック) ラック	¥15,300 960本x4
2789-05-RI	電子 滅菌 768本(96本x4プレートx2) 闘が讃礼	¥14,500 960本x4

thermoscientific
・オートクレーブ不可
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・全長:86.7mm
・材質:P.P
・色:ナチュラル



ART 活性炭フィルター付チップ -200µI・-1000µI

ART Solvent Safe™ は強酸・塩基類の溶液、揮発性有機溶媒、放射性同位元素の溶液を取り扱う際、安全で信頼のおけるピペッティング を可能にする活性炭フィルター付ピペットチップです。



◆ -200µIの使用できるピペットが多いスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照



ART SolvnetSafe 1000E:-1000μl					
	EDIS .				
	-			M	icro Point™ デーバー
カタログNo.		包 装		希望販売価格	大箱包装
5079EB	未 滅菌	500本 (500本×1パック	() パルク	¥15,100	500本×5
5479E	電子 滅菌	400本 (100本×4ラック	ラック	¥15,100	400本×8

- ◆ -1000 μ Iの最もスタンダードなタイプです。
- ◆ 液切れのいい先端テーパーカットデザインです。

ピペット適合表 P77~94参照





活性炭フィルター付チップの特徴

ART活性炭フィルター付チップは、コンビナトリアルケミストリーにおいて、正確な分注を可能

活性炭フィルターが強酸、塩基類の溶液や揮発性有機溶媒などのエアロゾルのコンタミネー ションを防ぎますので、高精度の分注を可能とします。また、ピペット本体の劣化も防ぎますの で、ピペット本体の修理、キャリブレーションの必要性も軽減しコスト削減にもつながります。



https://www.bmbio.com/shop/contact/contact.aspx

12 03-6666-5902





ファーストクラスフィルター付チップ



ファーストクラスフィルター付チップラック(T ラックヒンジ)特徴(TF シリーズ)

安定したフィット 感でマルチチャン ネルに最適



フリップロックで 片手でフタの開閉 が可能

フタが完全に閉ま らない2段ロック オートクレーブ時 に便利



フタにリムを設け ラックの積み重ね が可能

独立ウェルでチッ プが垂直に立ち、 フィッティングし やすい構造



片手でプレートが 簡単にフィットする クリップ







マルチチャンネル 使用時にしならな い固さでスムース フィット

イージーピールオフシュリンク

シュリンク中心にある 帯を片手で引っぱり







OSP TIPS





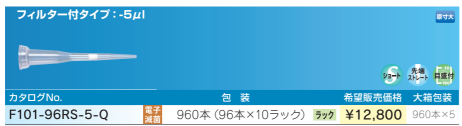
チップ内のサンプルを限りなく回収

チップ(分注)は高性能(サンプル低吸着・低残液)が



ストクラスフィルター付チップ -5μ I・ -10μ I

親水性フィルター自体がミストを保持し、エアロゾルからクロスコンタミを防ぎます。 オーバーフローは防げませんので、慎重なピペッティング操作を行って下さい。 ファートクラスフィルター付きチップを今お使いのチップと比べてください。この良さがわかります。



◆ チップがコンパクトな為、微量分注に最適です。

ピペット適合表 P77~94参照







- ◆ -10 μ Iで最もスタンダードなタイプです。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。

ピペット適合表 P77~94参照



- ◆ 主にeppendorf社対応の-10μlチップです。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。





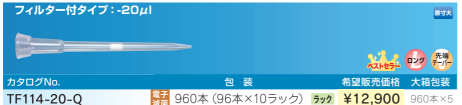
ファーストクラスフィルター付チップ -10μ $|\cdot -20\mu$ |



- ◆ -10µIのロングタイプです。
- ◆ 1.5mlチューブ内にピペットが入らない様、全長を伸ばしたデザインのため、サンプルのコンタミネーションを防げます。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 主にeppendorf社対応の-20µIチップです。
- ◆ シャープな先端テーパーカットが特徴の最もスタンダードなタイプです。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。







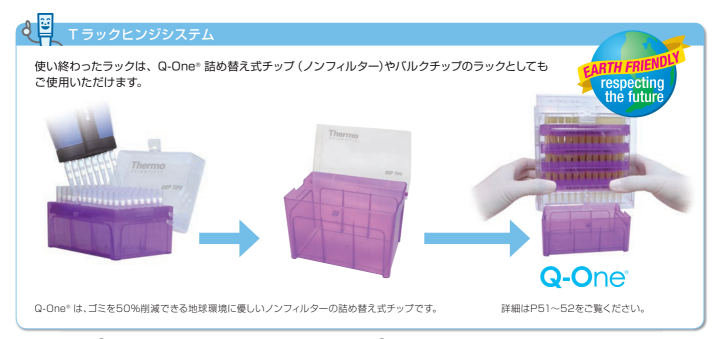
ファーストクラスフィルター付チップ **-100**µI



- ◆ -100µIの使用できるピペットの多いスタンダードタイプです。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。







ファーストクラスフィルター付チップ **-200**µI



◆ -200µIの使用できるピペットの多いスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照











- \spadesuit -200 μ Iのロングタイプです。
- ◆ 12×75mm, 13×75mmのテストチューブからのサンプリングに最適です。



-ストクラスフィルター付チップ -300µI・-1000µI



- ◆ 先端がマイクロポイントのシンプルなデザインです。
- ◆ 長めの成型でゆとりを持って300µIを吸引できます。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ -1000µIのスリムデザインタイプです。
- ◆ ラックはヒンジラックで、剥きやすいイージーピールオフシュリンクです。

ピペット適合表 P77~94参照



チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分 注に最適です。

ファーストクラスフィルター付チップ -1000µI・-5000µI





・オートクレープ不可
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・全長: 69.6mm
・材質: P.P
・色: ナチュラル
・ オートクレープ不可
・ This Process (ノーマルラック)



-ストクラスフィルター付チップ **-20μι・100μι**〈ゲルローディングタイプ〉



◆ 先端丸形の20μlゲルローディングチップ

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 先端丸形の100 µIゲルローディングチップ

ピペット適合表 P77~94参照



PIPETTE TIPS

-ストクラスフィルター付チップ **-200μι・1000μι**〈広口タイプ〉



◆ 使用できるピペットの多い200µIの広口タイプ

ピペット適合表 P77~94参照



◆ 使用できるピペットの多い1000µIの広口タイプ



プラチナ薬チップ



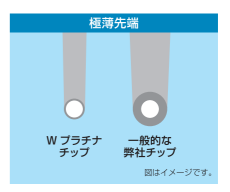
WEシリーズ チップ特徴



高い成型技術を持って生産されたプラチナチップは非常に少ない力でピペットに装着が可能です。装着されたチップは高いフィット感を持ち高精度なピペッティングを実現します。また、チップエジェクトの際の強い力でピペットのエジェクターを押す必要も無く、反復疲労障害を軽減します。



開発された特殊樹脂で成型されている為、 硝子の様な透明度があります。この透明度 によりチップ内に吸引したサンプルの確認 が容易に行えます。



最高の液切れを実現させる為に、樹脂のみではなく、チップ形状にもこだわりました。特に液ぎれで重視される先端に注力しチップ先端表面の断面積を最小限に抑えました。これによりサンプルを吐出する際にチップタッチする事なく、サンプルを限りなく残さずチップ内から吐出させます。



イージーリロードシステム詰め替え方法



両側のタブをつかんで、 空のインサートを外します。



チップが充填されたインサートを 両側のタブをつかんで取り出します。



インサートを空ラックに挿入します。 正しく挿入されると クリック音が聞こえます。



ピペットは多くのラボで頻繁に使用されています。その分ピペッティングの作業の際、ピペッティングエラーが発生する可能性が高まります。

それが、実験結果に大きな影響を及ぼす可能性もあり、その原因を調査するのに、貴重なサンプルや時間を無駄にしてしまう危険があります。

エラーが発生してしまう原因は多々ありますが、あまり考慮されていない原因の一つがピペットチップです。 我々はそのような原因を解決するため、より再現性が高く、希少なサンプルを無駄にしない超低吸着チップをご提供します。

左の写真は他社とのサンプル残液の比較の画像です。





プラチナ柔チップは、高い成型技術で生産したため、チップ上部のリム部分を柔らかく仕上げました。 その為、チップ装着時は非常に少ない力でピペットに装着できます。

その上、特殊樹脂及び製造工程により、内面を非常に滑らかに仕上げ、サンプルを極力残すことなく吐出できます。



プラチナ $^{"}$ フィルター付チップ -10μ -20μ -100μ -200μ -200μ



プラチナ柔フィルターチップは特殊樹脂および製造工程により、内面を非常に滑らかに仕上げ、サンプルを極力残すことなく吐出できます。



◆ 10µIロングのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 20μ l先端ストレートのシンプルなデザインです。

ピペット適合表 P77~94参照

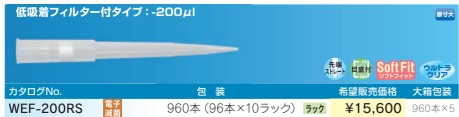




◆ 長めの成型でゆとりを持って100μlを吸引できます。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 長めの成型でゆとりを持って200µlを吸引できます。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ スリムな成型でサンプル吸引時のオーバーフローを防ぎます。

ピペット適合表 P77~94参照

...P68

BMBio:



チナフィルター付チップ **-10_ルI**



LATINUN

プラチナチップ特徴 プラチナチップ VS 各種ポリプロピレンチップ

表面 BM Bio "プラチナチップ" と、通常チップ、シリコナイズチッ プの内壁表面をカットして50~5,000×で撮影

■ BM Bio "プラチナチップ"

非常に滑らかな表面が伺えます。プラチナの所以です。

■ 他メーカーポリプロピレンチップ

500×でも、明らかになる程の線状のくぼみがあり、サンプルが残りやす くなっています。

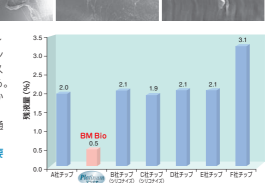
■ 他メーカーシリコナイズチップ

シリコンコーティングでカバーできない凹凸がわかります。こちらもサン プルが残りやすいと判断してよいでしょう。

BM Bio のプラチナチップと各社チップをサーモフィッシャーサイエンティ フィック社 "Big Dye Terminator Ready Reaction Mix" をテスト用サン プルとして使用し、サンプルを100μlチップ内に吸引後、排出、洗浄、リンス した後、完全に排出したチップ内を分光光度計にて計測したのが、右のグラフである。 結果、BM Bio "プラチナチップ" が各社チップに比べ残液量が極端に少ないのがわか

また、高濃度、粘度グリセロール配合酵素を含有する試薬をサンプリングする際に通 常のピペットチップでは、明らかに残液が確認できる(下記)。

この、PCRやDNA Sequencing時の試薬のロスは、研究結果に不具合をもたらす要 因になったり、試薬コストを増大させる要因にもなりえる。



各メーカーチップ





上記の代表的な比較検討より、BM Bio "プラチナチップ" はエンザイムや DNAのマックスボリュームでのサンプリングをお約束できます。

通常のポリプロピレンチップでは、元来の材質組成的な限界がありBM Bio "プラチナチップ"のパフォーマンスは実現できません。

BM Bio "プラチナチップ" は信頼性だけではなく、高価な試薬の10%~15%のコスト 削減や残液による研究結果の不具合をも解消します。



→ -10 µIショートのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照

BMBio ...P69 ・ オートクレーブ不可 · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·全長:31.6mm ·材質:PP 色:ナチュラル ※バルクタイプの販売はございません。 BM3010



◆ -10µIロングのスタンダードタイプです。



プラチナフィルター付チップ -10 μ I・-20 μ I・-100 μ I・-200 μ I・-1000 μ I



◆ 主にeppendorf社対応のロングタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 液切れのいい先端テーパーカットタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 液切れのいい先端テーパーカット&目盛付タイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 液切れのいい先端テーパーカット&目盛付タイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 液切れのいい先端テーパーカットタイプです。





·チグレードフィルター付チップ -10μι · -20μι · -100μι



親水性フィルター自体がミストを保持し、エアロゾルからクロスコンタミを防ぎます。オーバーフローは防げません ので、慎重なピペッティング操作を行って下さい。

フィルター付チップをエコノミカルプライスにてご提供致します。



◆ -10 µIショートのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 1.5mlチューブ内にピペットが入らないロングタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照

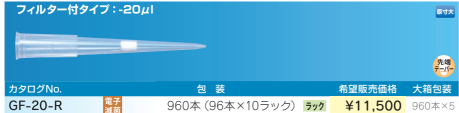


...P69

BMBio:







◆ -20µIでスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照

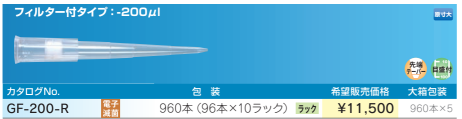




◆ 使用できるピペットの多い100µIスタンダードタイプです。



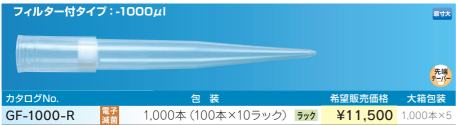
チグレードフィルター付チップ -200µI・-1000µI



◆ 使用できるピペットが多い200µIスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





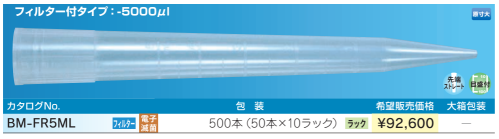
◆ 使用できるピペットの多い1000µIスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照



PIPETTE TIPS

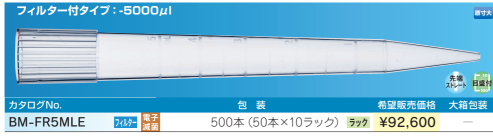
チグレードフィルター付スタンダードチップ **-5000μ**I



- ◆ 主にピペットマンP-5000対応のピペットチップです。
- ※ 実際はフィルター付チップになります。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 主にeppendorf社対応ピペットチップです。
- ※ 実際はフィルター付チップになります。



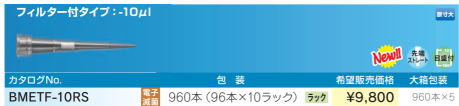


リサーチグレードフィルター付スタンダードチップ **-10000μ**I





/ミカルフィルター付チップ -10 μ I・-20 μ I・-100 μ I・-200 μ I



◆ 10µIのスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照

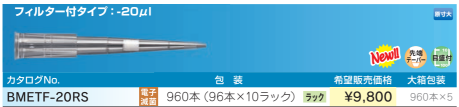




- ◆ 10µIロングのスタンダードタイプです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 20µIスタンダードタイプです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照

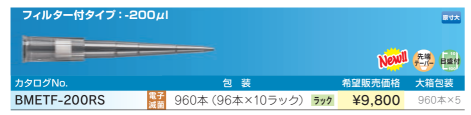




- ◆ 100µIのスタンダードタイプです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 200µIのスタンダードタイプです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照



オートクレーブ不可

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

- · 目盛: 10, 50, 100, 200 µI
- ·全長:50.7mm
- ·材質: P.P
- ・色:ナチュラル





エコノミカルフィルター付チップ -200µI・-1000µI



◆ 200μ Iロングのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 1000µIのスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





♦ 1000μ Iロングのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照



PIPETTE TIPS

エコノミカルフィルター付チップ(低吸着タイプ) -10μI





- ◆ 10µIロングのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。



エコノミカルフィルター付チップ(低吸着タイプ) -20μι・-100μι・-200μι・-1000μι



- ◆ 20µIのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 100µIのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 200µIのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照

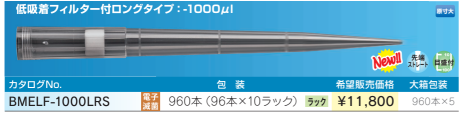




- ◆ 1000µIのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 1000µIロングのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。



ART マイクロポイントチップ

マイクロポイントチップラック特徴

ヒンジラックにもノーマルラックにも

ヒンジラックのフタは簡単に取れますので、フリップロックをハサミなどでカットし、180℃回転させてラックにはめれば従来のノーマルラックのようにご使用戴けます。

イージーピールオフシュリンク

開けやすいイージーピールオフシュリンクは、 矢印方向に片手で引くとシュリンクがスムー スに外れます。

EN & STERILIZED & PULL



CHANGE OF THE PARTY OF THE PART

※ マイクロポイントチップにはフィルターがついていません。

ヒンジラック



ART マイクロポイントチップ

詰め替えタイプ:リロードインサート(RI)



リフィルパッケージには環境を考慮したリ サイクルプラスチックを使用しており、従 来のラック入りタイプに比べ、プラスチッ クを削減しているエコロジー規格です。 ※ 詰め替えタイプは、ヒンジラックタイプ にのみ対応しており、従来のノーマルラッ クには対応しておりません。

リロードインサートの詰め替え方法



リフィルパッケージの透明部分の上側 を持ち、紙製のタブをはがします。



空になったヒンジラックに垂直にセット します。(この時、リフィルパッケージ の凹部とヒンジラックの凸部を合わせて 下さい。また、セットするヒンジラック のフタは予め外しておいて下さい。)



両手で垂直に押込んで下さい。押込ん だ後に外しておいたフタをヒンジラッ クにはめれば完了です。

詰め替えタイプ:リロードタワー (RT)

リロードタワーの詰め替え方法



空ラックを用意してフタを取り外しておきます。リロー ドタワーのカバーの下部分をつかんで持ち上げ、その まま空ラックにのせます。

注意!! リロードタワーの上の部分をつかんで持ち上 げるとカバーの中でトレイの位置がずれてしまい、装 着に支障をきたす場合があります。



カバーの上から手を入れて一番上のチップトレイの中 央部分を押して一番下のトレイをラックに落とし込み ます。

注意!! リロードタワーは必ずラックの上に搭載して 下さい。ラックのない状態で直接机上に置かないよう にして下さい。

ART マイクロポイントチップ(スタンダード) -10μι

独自のチップ先端デザイン (マイクロポイント)で理想的な液切れを可能にしました。

フィルター付チップと変わらないこだわりとして、高品質バージンポリプロピレンを使用し、高度な成型を行う事で世界トップクラスの液切れを実現しました。また、シリコンコーティングやシリコンビーズといった、二次的なものに頼らず、あくまでも本来の材質(バージンポリプロピレン)と成型技術を用いて、長年の経験から生み出された"サンブル低吸着(ローリテンション)タイプも是非お試し下さい。



thermoscientific

・オートクレープ可能(121℃,15分)

・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・目盛:先端2μ|
・全長:31.3mm
・材質:P.P
・色:ナチュラル

3501 & 3502(-05)-HR 3501 & 3502(-05)-RT (ヒンジラック)

・サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ

チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分

注に最適です。

- ◆ 先端に2 μ Iの目盛のある-10 μ Iでスタンダードタイプです。
- ※2004-ERはRT (リロードタワー) -10μl専用の空ラックです。
- **RT (リロードタワー) は、HR (ヒンジラック)、2004-ER (空ラック) 専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照

ART 10 REAC	CH マイクロポイント NF:-10μl			原寸大
		ベストセラ	Micro Point™	先端 ストレート 目盛付
カタログNo.	包 装		希望販売価格	大箱包装
3510	末 _{就菌} 1,000本 (1,000本×1パック)	バルク	¥3,500	1,000本×10
3512-HR	末 _{対菌} 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥6,700	960本×5
3511-HR	^{電子} 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,200	960本×5
▼サンプル低吸着(□]ーリテンション)タイプ <mark>低吸着</mark>			
3510-05	末 成菌 1,000本 (1,000本×1パック)	バルク	¥3,900	1,000本×10
3512-05-HR	^末 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,000	960本×5
3511-05-HR	<mark>電子</mark> _{城菌} 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,700	960本×5

◆ 先端に2 μ Iの目盛のある- 10μ Iでスタンダードタイプです。





ART マイクロポイントチップ(スタンダード) -20μI

ART 20 ウルト	ラマイクロチップ NF:-20μl		原寸大
		Micro Point	カング 先端 テーパー
カタログNo.		- 希望販売価格	大箱包装
3520 iii	* 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥3,600	1,000本×10
	末 (菌 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,400	960本×5
3521-HR	子 960本(96本×10ラック) ラック	¥7,200	960本×5
3522-RT	* 960本(96本×5プレート×2パック) 励郡	¥5,500	960本×5
3521-RT	子 960本(96本×5プレート×2パック) 励闘	¥6,300	960本×5
	^末 詰替え用空ラック 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,600	10ラック×5
▼サンプル低吸着(ロ	一リテンション)タイプ 低吸着		
3520-05 _{iii}	末 (菌 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥4,000	1,000本×10
3522-05-HR in	末 対域 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,600	960本×5
3521-05-HR	子 960本(96本×10ラック) ラック	¥7,700	960本×5
3522-05-RT	* 960本(96本×5プレート×2パック) 励闘	¥5,600	960本×5
3521-05-RT	子 g 960本(96本×5プレート×2パック) 励闘	¥6,500	960本×5
2004-ER	^末 詰替え用空ラック 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,600	10ラック×5

thermoscientific

・オートクレープ可能(121℃,15分)
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・全長: 45.7mm
・材質: P.P
・色: ナチュラル

3522 & 3521(-05)-HR (ヒンジラック) (リロードタワー)
・サンプル低吸着(ローリテンション) タイプ
チップ内への残液を抑える為、希少なサンブルの分
注に最適です。

- ◆ 主にeppendorf社対応のロングタイプです。
- ◆ 96本入りのラックはマルチチャンネルピペットにもご使用いただけます。
- ※2004-ERはRT (リロードタイプ) -20μl専用の空ラックです。
- ※RT (リロードタワー)はHR (ヒンジラック)、2004-ER (空ラック)専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照

AWAY™ シリーズ

thermoscientific

実験器具・機材、設備のクリーニングは、どうされてますか?

オートクレーブ不可の器具、複雑な型の機材、共同設備など全てこのAWAY™シリーズ1本でクリーニングできます。 AWAY™シリーズは、強酸・研磨剤を含有しておりませんので、皆様の大切な実験器具などを傷つけること無く、 コンタミネーション物質を除去できます。

使い方も簡単で布に付着させ拭き取る、または洗い流すのみです。

AWAY™ シリーズは

ガラス器具、プラスチック器具の RNase, DNA 汚染を除去します。

- ◆ ピペットや電気泳動槽のクリーニング除去に理想的です。
- ◆ ボトル・スプレー式共に混合や希釈の必要はありません。
- ◆ ご使用の際には、ラテックス手袋を装着下さい。

DNA AWAY™

カタログNo.	仕 様	包 装	希望販売価格	大箱包装
7010 未	250mlボトル	250ml×1本	¥4,000	250ml×12

RNase AWAY™

カタログNo.		仕 様	包 装	希望販売価格	大箱包装
7000	未 威菌	250ml ボトル	250ml×1本	¥4,700	250ml×12
7002	未 威菌	475ml スプレーボトル	475ml×1本	¥5,600	475ml×6
7003	未 威菌	1L ボトル	1L×1本	¥9,400	1L×5
7005-11	未成苗	4L ボトル	4L×1本	¥18,500	4L×4





ART マイクロポイントチップ(スタンダード) -200μI



thermoscientific

・オートクレープ可能(121℃,15分)
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・目盛:先端10 μ
・全長:50.7mm
・材質: P.P
・色:ナチュラル

3522 & 3521(-05)-HR (ヒンジラック)
・サンプル低吸着(ローリテンション)タイプ
チップ内への残液を抑える為、希少なサンブルの分

注に最適です。

- ◆ 先端がマイクロポイントのシンプルなデザインです。
- ※2006-ERはRT (リロードタワー) -200 μl専用の空ラックです。
- ※RT(リロードタワー)はHR(ヒンジラック)、2006-ER(空ラック)専用の詰め替えチップです。

ピペット適合表 P77~94参照

ART 200 REACH 74	グクロポイント NF:-200μl		原寸大	
		Micro Point*	先端 ストレート	
カタログNo.	包装	希望販売価格	大箱包装	
3540-11 減	* 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥5,600	,000本×10	
3542-HR 減	k	¥7,200	768本×5	
3541-HR 📆	子 768本(96本×8ラック) ラック	¥8,000	768本×5	
▼サンプル低吸着 (ローリテンション)タイプ 医吸着				
3542-05-HR	。 第 768本(96本×8ラック) <mark>ラック</mark>	¥7,700	768本×5	
3541-05-HR 電	子 菌 768本(96本×8ラック) ラック	¥8,500	768本×5	

- thermoscientific

 ・オートクレープ可能(121℃,15分)
 ・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
 ・全長:90.9mm
 ・材質:P.P
 ・色:ナチュラル

 3542 & 3541(-05)-HR
 (ヒンジラック)

 ・サンプル低吸着(ローリテンション) タイプ
 チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分注に最適です。
- ◆ 12×75mm, 13×75mmのテストチューブからのサンプリングに最適です。
- ◆ ART独自のチップ先端デザイン (マイクロポイント)で理想的な液切れを可能にしました。



ART マイクロポイントチップ(スタンダード) -300µI



- ◆ 先端がマイクロポイントのシンプルなデザインです。
- ◆ 長めの成型でゆとりを持って300μlを吸引できます。
- **2006-ERはRT (リロードタワー) -200 μ I専用の空ラックです。
- ※RT (リロードタワー) はHR (ヒンジラック)、2006-ER (空ラック) 専用の詰め替えチップ

ピペット適合表 P77~94参照

- オートクレーブ滅菌ガイド -

実験を行う際には実験の目的や廃棄物の状態(感染性等)に応じて、実験器具やサンプルを滅菌する必要があります。オートクレーブ 滅菌(高圧蒸気滅菌)は乾熱滅菌に比べ滅菌効率が高く、低い温度・短時間で滅菌ができることから実験室で最も一般的に使用される滅 菌法です。

しかしながら、加圧下で高温の蒸気を用いて滅菌するため、使用法を誤ると重大な事故につながるリスクがあります。

注意事項

サンプル投入時

- ◆ 一度に大量の滅菌対象物を投入しないこと。特に液体等の熱容量が大きなものを大量に入れた場合は適切な滅菌を行うために時間を 延長する必要があります。
- ▶プラスチック商品を滅菌する場合、対象物が装置の内壁に接触しないようにすること。接触していると滅菌中に溶けてしまう可能性が あるので、かご等に入れて投入するとよい。
- ▶ ボトル等の容器を使用する場合、容器内に飽和蒸気が十分にいきわたり、容器の内外で圧力差が少ないように、ふたを少し緩めておく こと。
- ◆ 廃棄物を滅菌する場合は、専用のオートクレーブバッグを使用すること。

滅菌中

- ◆ 滅菌中は本体が熱くなっているので、決して手を触れないこと。
- ◆ 加圧中は決して本体のふたを開けないこと。
- ◆ 万が一の事故に備えて、本体の近くにいないこと。

滅菌後

- ◆ 圧力がOになり、ある程度温度が下がったことを確認してから本体のふたを開けること。 加圧状態でふたを開けた場合、高温の蒸気が放出され非常に危険です。
- ◆解放弁が装備されている機種の場合、ふたを開ける前に弁を開放すること。 加圧状態で弁を開放すると、対象物が液体の場合、突沸を起こしますので注意してください。
- ◆ 対象物が液体の場合、装置本体内で十分に冷めたことを確認してからふたを閉めること。 熱いうちにふたを閉めると、内圧によりふたが空きにくくなることがあります。
- ◆ 滅菌後のプラスチック商品の表面には水滴がついていますので、乾燥機やデシケーター等で速やかに乾燥させること。 水滴が付いたままで放置すると、落下菌等により汚染することがあります。

オートクレーブ滅菌を行う際には耐熱グローブの使用等、十分な防護措置を講じてください。 また、一部の商品ではオートクレーブ滅菌により本来の性能が低下する場合があります。



ピペット適合表 P77~94参照

ART マイクロポイントチップ(スタンダード) -1000μI



・オートクレープ可能(121℃,15分)

• DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

• 全長: 79.0mm

• 材質: P.P

• 色: ナチュラル

3582 & 3581(-05) (ノーマルラック)

●サンプル低吸着(ローリテンション) タイプ
チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分注に最適です。

グイルター …P15

◆ あらゆるシングルピペットに兼用でき、ソフトフィットでピペットノズルを傷めません。▶とペット適合表 P77 ~ 94参照

ART 1000XL NF	:-1000 <i>µ</i> I		原寸大
			cro 先端 Point™ ストレート
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
3102-HR	^未 _{滅菌} 768本(96本×8ラック)	ック ¥6,700	768本×4
3101-HR	電子 _{滅菌} 768本(96本×8ラック) 🥫	ック ¥7,000	768本×4
3102-RT	************************************	m替え ¥4,400	560本×5
3101-RT	<mark>電子</mark> 560本(56本×5プレート×2パック) 🖺	měž ¥4,700	560本×5
▼サンプル低吸着(ローリ	テンション)タイプ 低吸着		
3102-05-HR	^未 _{滅菌} 768本(96本×8ラック)	ック ¥7,000	768本×4
3101-05-HR	電子 _{滅菌} 768本 (96本×8ラック) 🥫	ック ¥7,300	768本×4
3102-05-RT	************************************	w替え ¥4,700	560本×5
3101-05-RT	電子 滅菌 560本(56本×5プレート×2パック) 🖺	b替え ¥5,000	560本×5
2008-ER	^未 詰替え用空ラック 8ラック <mark>空</mark>	¥4,200	8ラック×4

thermoscientific

・オートクレープ可能(121℃,15分)
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・全長:88.9mm
・材質:P.P
・色:ナチュラル

44

55

3102 & 3101(-05)-HR 3102 & 3101(-05)-RT (ヒンジラック)
・サンプル低吸着(ローリテンション) タイプ
チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分
注に最適です。

◆ 長めの成型でゆとりを持って1000µIを吸引できます。
※2008-ERはRT (リロードタワー) -1000µI専用の空ラックです。
※RT(リロードタワー)はHR(ヒンジラック)、2008-ER(空ラック)専用の詰め替えチップです。
※バルク入りの販売はございません。

45



ART マイクロポイントチップ(スタンダード) -1000μι · -1250μι





◆ 長めの成型でゆとりを持って1250µIを吸引できます。

ピペット適合表 P77~94参照



ロングチップ

なぜ長い?

ビーエム機器(株)取り扱いのロングチップは、サンプル回収時にピペットノズルがチューブ内に入ってし まい、コンタミネーションを起こす事をさける目的で製造された商品です。小さな1.5mlマイクロチュー ブや、15ml・50mlの遠心管、テストチューブに至るまで様々なチューブからサンブルを回収する際にこ 使用戴けます。



サンプルご依頼はこちらから

https://www.bmbio.com/shop/contact/contact.aspx **@03-6666-5902**



ART マイクロポイントチップ(セルセイバー) -200μι・-1000μι



セルセイバーチップは、通常のチップに比べ、チップ先端径が約10倍になっております。 これにより非常にデリケートな、粘調度のあるサンプル、ゲノムDNA、培養細胞を傷つける こと無く、サンプリングできます。





◆ 目盛のないシンプルな広口タイプです。 ※ラック入りのみ販売です。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 12×75mm, 13×75mmのテストチューブからのサンプリングに最適です。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 目盛のないシンプルな広口タイプです。





ART マイクロポイントチップ (ゲルローディング) (先端: 丸型/平型) -200µI



◆ 先端丸型でアプライ時にチップの方向を気にせずゲルへアプライできます。

ピペット適合表 P77~94参照





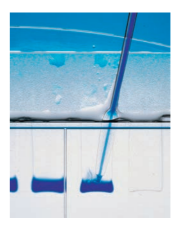
◆ 先端平型の形状はシーケンシング用ゲルへのアプライに最適です。

ピペット適合表 P77~94参照

thermoscientific オートクレーブ可能 · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·全長:83.0mm · 先端: 平型0.4mm ·材質:P.P 色:ナチュラル ※バルク入りの販売はございません。

ゲルローディングチップ

- ◆ 先端が極細のため、細い隙間にチップの先端を容易に挿入できます。
- ◆ アガロースゲルの分注には先端が丸型タイプのチップが便利です。
- ◆ ポリアクリルアミドゲルやDNAシーケンスゲル用には先端が平型タイプのチップが 便利です。





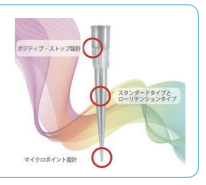
LTSタイプ ART マイクロポイントチップ(SoftFit-L) -20μι · -200μι

Rainin® LTS® ピペット専用

ARTマイクロポイントチップ (SoftFit-L) -20μ I・ -200μ I LTSタイプ

Thermo Scientic™ SoftFit-L™ ピペットチップはRainin® LTS® ピペット用にデザインされ、満足のおけるピペットの精度や快適性を提供します。

チップタイプ	特長	推奨使用
SoftFit-L ノンフィルターチップ	・経済的、品質の高いチップ	・汎用的なアプリケーション
SoftFit-L ローリテンションチップ	・疎水性表面により、分注効率を上げ、高価な試薬を節約・ピペット精度の向上・サンプルや試薬廃棄の軽減	・粘性のあるサンプル・洗剤を含有するサンブル・DNA およびタンパク質サンブル・少量分注



ART マイクロポイ	ント	· SoftFit-L:-20µI			原寸大
カタログNo.		包 装		希望販売価格	大箱包装
3722-HR	未 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥8,300	960本×5
3721-HR	電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥9,400	960本×5
3722-RI	未 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥7,600	960本×5
3721-RI	電子 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥9,000	960本×5
▼サンプル低吸着(ロー	-リテ	ンション)タイプ 低吸着			
3722-05-HR	未 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥9,500	960本×5
3721-05-HR	電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥10,500	960本×5
3721-05-RI	未 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥10,500	960本×5
3722-05-RI	電子 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥9,500	960本×5

thermoscientific

・オートクレープ可能
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・全長: 48.6mm
・材質: P.P
・色: ナチュラル

3722-HR
(ヒンジラック)

ピペット適合表 P77~94参照

ART マイクロポイ	ント	SoftFit-L:-200μI			原寸大
カタログNo.		包装		希望販売価格	大箱包装
3752-HR	未 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,600	960本×5
3751-HR	電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥9,000	960本×5
3752-RI	未 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥7,000	960本×5
3751-RI	電子 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥8,300	960本×5
▼サンプル低吸着(ロ-		ンション)タイプ 低吸着			
3752-05-HR	未 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥9,500	960本×5
3751-05-HR	電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥10,500	960本×5
3752-05-RI	未 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥9,500	960本×5
3751-05-RI	電子 滅菌	960本 (96本×5プレート×2)	詰め替え	¥10,500	960本×5

thermoscientific

・オートクレーブ可能
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・全長:50.0mm
・材質:P.P
・色:ナチュラル

3752-HR
(ヒンジラック)

TSタイプ ART マイクロポイントチップ (SoftFit-L) -300μι・-1000μι・-1200μι





ピペット適合表 P77~94参照

ART マイクロポイン	'ト SoftFit-L∶-1000µl		原寸大
カタログNo.	包 装	希望販売価格	大箱包装
3782-HR	* 弱 768本 (96本×8ラック) <mark>ラ</mark>	yク ¥8,300	768本×4
3781-HR	子 〒 768本 (96本×8ラック) 🤼	¥9,400	768本×4
3782-RI	* 扇 768本(96本×4プレート×2) 脳	载 ¥7,000	768本×4
3781-RI	賛 768本(96本×4プレート×2) 鼬	载 ¥8,300	768本×4
▼サンプル低吸着(ロー!	リテンション)タイプ <mark>低吸着</mark>		
	* 弱 768本 (96本×8ラック) <mark>ラ</mark>	yク ¥9,500	768本×4
3701-03-HK	子 〒 768本 (96本×8ラック) 🤼	yク ¥10,500	768本×4
3782-05-RI	* 扇 768本(96本×4プレート×2) 脇	樹 ¥9,500	768本×4
3781-05-RI	子 〒 768本(96本×4プレート×2) 誠	樹 ¥10,500	768本×4

thermoscientific ...P19 オートクレーブ可能 · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·全長:86.1mm ·材質: P.P ・色:ナチュラル

ピペット適合表 P77~94参照

ART マイクロポイ	ント	SoftFit-L:-1200μl			原寸大
カタログNo.		包 装		希望販売価格	大箱包装
3742-HR	未 滅菌	768本 (96本×8ラック)	ラック	¥8,300	768本×4
3741-HR	電子 滅菌	768本 (96本×8ラック)	ラック	¥9,400	768本×4
3742-RI	未 滅菌	768本 (96本×4プレート×2)	詰め替え	¥7,600	768本×4
3741-RI	電子 滅菌	768本 (96本×4プレート×2)	詰め替え	¥9,000	768本×4

※-1200μΙのみサンプル低吸着 (ローリテンション)タイプのご用意はございません。 ピペット適合表 P77~94参照





QSPスタンダードチップ (Tラックヒンジ&Q-One®シリーズ)

Q-One®チップ特徴 Ecology エコロジー スペースセーブ プレート10枚と トランスポート スリーブ1枚のみ 詰める手間が はぶけます 保管スペース ごみ50%削減 2000 boses be 交換プレートは 0.2ml·0.6mlチューブラック として再利用可能 REUSE Tラックヒンジ&Q-One® フリップロックで RECYCLE REFILL 片手でフタの 開閉が可能 Thermo フタにリムを設け 安定したフィット感 でマルチチャンネル ラックの積み重ね に最適 が可能 QSP TIPS 片手でプレートが フタが完全に閉まら 簡単にフィットする ない2段ロック オートクレーブ時に便利 クリップ 7071604 マルチチャンネル使用時に 徹底したロット管理 しならない固さで スムースフィット 未滅菌タイプ: DNA, RNase/DNase フリー 滅菌済タイプ: DNA, RNase/DNase, Pyrogen, Bioburden, PCR inhibitors, 独立ウェルでチップが垂直に立ち、 Endotoxin フリー フィッティングしやすい構造

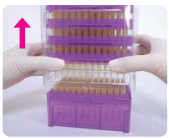
QSPスタンダードチップ (Tラックヒンジ&Q-One®シリーズ)

Q-One®チップ詰め替え方法



- ビニールを取り、 紙製の帯を外します。
 - 空のラックはプレート を除いた状態でご用意 下さい。





- ラック上部のフタを取り、両手でQ-One®の 4番目のプレート部分を持ち上げます。
 - 注 上部を持ち上げるとプレートが崩れ、正しく 詰め替えが行えません。





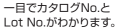
- 持ち上げたQ-One®をそのまま空ラックの 上に置きます。
 - ♀ Q-One®が残っている状態で透明スリーブを テーブルなどに置くとチップ先端が折れて しまいます。





この時、透明スリーブの凹部とラックの 凸部の位置を合わせて下さい。







Q-One®上部の透明なプレートを押すと チップがラックに入ります。



- 2 で外したラックのフタを ラックにはめて完成です。
- 1ラックのみの詰め替えの場合は このまま保管して下さい。

詰め替え方法の動画配信中 https://www.bmbio.com/shop/t/t1027/

スタンダードチップ **-10**μI



- ◆ 先端に2 μ Iの目盛のある-10 μ Iでスタンダードなタイプです。
- ◆ H-104は104のヒンジラックタイプです。
- ◆ HRI-104は空のヒンジラックに簡単にチップを詰め替える事ができ、コストとプラスチック ゴミの削減につながります。
- ◆ T104シリーズは104-QのT-ラックおよびQ-One®詰め替えチップタイプです。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)
- ◆ Tラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- ※T10ERINSERT-Qはバルク-10μI専用の空ラックです。
- ※HRI-104-QはH-104-96RS-Q専用の詰め替えチップです(HRI用の空ラックの販売はご ざいません)

ピペット適合表 P77~94参照





Q-One®チップ 詰め替え方法の動画配信中 www.bmbio.com/



96本用ヒンジラック(空)のフ 夕を開けてください。

step 2

使い終わったHRI(白い部分) を取り外して下さい。

step 3

HRIの包装をとり、プラスチッ

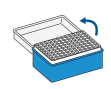


HRIのチップキャリアーを1段取 り、96本用チップラックに差 し込んでください。(残りのチッ プキャリアーに、プラスチックカ

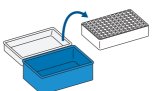
バーをしてください。)

step 4



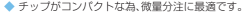


スタンダードタイプ:-10μΙ





		المحود	先端 日盛付ストレート 日盛付
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
101-Q ^未 滅菌	1,000本 (1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥3,000	1,000本×10
101-96RS-Q 電子 滅菌	960本 (96本×10ラック) ラック	¥6,500	960本×5



◆ 透明度が高く、サンプル目視に最適です。

ピペット適合表 P77~94参照



· 目盛: 先端2.5 µ l · 全長: 31.0mm

· 材質: P.P 色:ナチュラル



スタンダードチップ **-10μι・-20μ**ι

スタンダードタイプ	:-10μΙ	原寸大
		大端 (
カタログNo.	包 装	希望販売価格 大箱包装
102-Q	末 滅菌 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥2,900 1,000本×10
T102R-Q	^未 _{滅菌} 960本 (96本×10ラック) <mark>ラック</mark>	¥6,200 960本×5
T102RS-Q	電子 滅菌 960本 (96本×10ラック) ラック	¥6,600 960本×5
T10ERINSERT-Q	ま 滅菌 バルク用空ラックインサート付 10ラック <u>空ラック</u>	¥4,100 10ラック×5
▼サンプル低吸着(ロー!	Jテンション)タイプ <mark>低吸着</mark>	
TLR102-Q	未 減菌 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥2,900 1,000本×10
TLR102R-Q	ま 滅菌 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,200 960本×5
TLR102RS-Q	電子 滅菌 960本 (96本×10ラック) ラック	¥6,600 960本×5
TLR102RL-Q	^素 滅菌 960本(96本×5プレート×2パック) 励髄	¥4,800 960本×5
TLR102RLS-Q	<mark>電子</mark> 960本(96本×5プレート×2パック) 励髄	¥5,600 960本×5
T10ERINSERT-Q	ま 滅菌 バルク用空ラックインサート付 10ラック 空ラック	¥4,100 10ラック×5

- **QSP** フィルター …P23 ・オートクレープ可能(121℃,15分) · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free · 目盛: 2, 5, 10, 20µl ·全長:46.0mm ·材質: P.P **Q-O**ne ・色:ナチュラル T & TLR102R(S)-Q (Tラックヒンジ) TLR102RL(S)-Q (Q-One 詰め替えタイプ) ●サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分 注に最適です。 Q-One®の詳細はP51~52をご覧ください。
- ◆ チップが細く柔軟性があり、細口のチューブ、キュベットなどからのサンプリングに適してい ます。
- ◆ 1.5mlチューブ内にピペットノズルが入らない様、全長を伸ばしたデザインのため、サンプル のコンタミネーションを防げます。
- ◆ T (TLR)シリーズは102-QのTラックおよびQ-One®の詰め替えチップタイプです。 %T10ERINSERT-Qはバルク -10 μ I専用の空ラックです。

ピペット適合表 P77~94参照

スタンダードタイプ:	20μΙ		原寸大
		vil∪	た端 モニバー
カタログNo.	 包 装	ペストセラ 希望販売価格	大箱包装
114-Q	t 菌 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥2,800	1,000本×10
114-R100-Q	^た 園 1,000本(100本×10ラック) <mark>ラック</mark>	¥5,700	1,000本×5
114-R100S-Q	了 1,000本 (100本×10ラック) ラック	¥6,200	1,000本×5
T114R-Q	^た 歯 960本(96本×10ラック) <mark>ラック</mark>	¥5,700	960本×5
TTT4K5-Q	了 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,200	960本×5
T10ERINSERT-Q	^夫 パルク用空ラックインサート付 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,100	10ラック×5
▼サンプル低吸着(ローリ	テンション)タイプ 低吸着		
114-LR-Q	^た 菌 1,000本 (1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥3,000	1,000本×10

QSP フィルター …P22、23 ・オートクレープ可能(121℃,15分) DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·全長:46.0mm ·材質: P.P ・色:ナチュラル 114-R100(S) (Tラックヒンジ) (ノーマルラック) ●サンプル低吸着 (ローリテンション) タイプ チップ内への残液を抑える為、希少なサンプルの分 注に最適です。

- ◆ スタンダードなマイクロポイントタイプです。
- ◆ 96本入りのラックタイプはマルチチャンネルピペットにもご使用戴けます。
- ※T10ERINSERT-Qはバルク専用の空ラックです。



スタンダードチップ **-200_ルI**



- ◆ 110NEWは、最高の液切れを追及したチップです。 チップ全体がシャープに成型され、様々 なピペットにスムースにフィッティングする、売上実績No.1のイエローチップです。
- ▶ T110シリーズは110NEWのT-ラック (ヒンジラック) タイプです。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)
- ◆ ラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- %T200ERINSERT-Qはバルク -200 μ I専用の空ラックです。
- %HRI-110NEWは110-96R(S)NEW専用の詰め替えチップです。
- ※HRI用の空ラックの販売はございません。

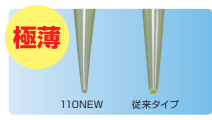
ピペット適合表 P77~94参照





Q-One®チップ 詰め替え方法の動画配信中 www.bmbio.com/

QSP 110NEW シリーズ 最高のイエローチップの理由は・・・



チップ先端を正面から撮影しました。 110NEWは、チップの厚さが極めて薄い 事が分かります。この"極薄"成型が最高 の液切れを実現する理由です。



油性インクを吐出した後です。 従来タイプに比べ、110NEWは明らかに 表面に残液が無い事が分かります。チップ 全体のシャープな成型から生まれた液切 れです。



110NEWは液切れを重視した極薄・シャー プな成型の為、上の写真の様な柔軟性も備 えています。この柔軟性はサンプルを吸 引・吐出する際にチューブ・プレートのウェ ルの隅までチップが届き、サンプルの飛散 や回収不足も防げます。

スタンダードタイプ:-2	200μl		原寸大
			先端 ストレート
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
110-CLASSIC	ま _{滅菌} 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥2,500	1,000本×10
110-S-CLASSIC	電子 滅菌 個装 500本(1本個装×500パック) <mark>バルク</mark>	¥4,500	500本×10
110-96R-CLASSIC	^未 _{滅菌} 960本(96本×10ラック) <mark>ラック</mark>	¥5,700	960本×5
110-96RS-CLASSIC	電子 _{滅菌} 960本 (96本×10ラック) ラック	¥6,200	960本×5

- ◆ 110-S-CLASSICはより厳密な無菌操作が必要な実験に最適
 - ・無菌性保証レベル (SAL):10-6

◆ 20年以上愛用され続けておりますスタンダードなイエローチップです。 ※ご注文の際は "110-CLASSIC" とご指定ください。



スタンダードチップ **-200μ**Ι



- ◆ チップの厚さを薄くし、チップ内壁にサンプルが残らないデザインです。
- ◆ 色もナチュラルで、サンプルの目視に最適です。
- ◆ TTW110シリーズはTW110N-QのT-ラックおよびQ-One®詰め替えチップタイプです。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)
- ◆ Tラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- ※T200ERINSERT-Qはバルク -200μI専用の空ラックです。
- ※HRI-TW110N-QはH-TW110-96RNS-Q専用の詰め替えチップです。
- ※HRI用の空ラックの販売はございません。

ピペット適合表 P77~94参照







◆ 主に eppendorf社 対応のピペットチップです。

ピペット適合表 P77~94参照



スタンダードタイプ:	-200 <i>μ</i> Ι		原寸大
			先端 ストレート
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
110-N-Q	* 1,000本(1,000本×1パック) バルク	¥2,600	1,000本×10
110-96RN-Q		¥5,700	960本×5
110-96RNS-Q	^{電子} _{滅菌} 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,200	960本×5

- ◆ シンプルなスタンダードデザインです。
- ◆ 色もナチュラルで、サンプルの目視に最適です。





スタンダードチップ **-200μ**Ι



- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)



スタンダードタイプ:-2	200 <i>μ</i> Ι		原寸大
			先端 先端 テーパー ストレート (TO70) (TLR070)
カタログNo.	包装 1,000本(1,000本×1パック) 1814	希望販売価格	大箱包装
1070-Q	成菌 1,000年(1,000年~1/1ック) //ルグ	¥2,600	1,000本×10
T070RN-Q	ま _{就菌} 960本(96本×10ラック) ラック	¥5,700	960本×5
	電子 成菌 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,200	960本×5
T070RLNS-Q	<mark>電子</mark> 960本(96本×5プレート×2パック) 詰b替え	¥5,500	960本×5
T200ERINSERT-Q	末 _{成菌} バルク用空ラックインサート付 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,100	10ラック×5
▼サンプル低吸着 (ローリテ	ンション)タイプ 低吸着		
TLR070-Q	末 _{威菌} 1,000本 (1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥2,600	1,000本×10
TLR070R-Q	ま _{就菌} 960本(96本×10ラック) ラック	¥5,700	960本×5
	電子 成菌 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,200	960本×5
TLR070RL-Q	末 _{成菌} 960本(96本×5プレート×2パック) <u>詰め替え</u>	¥4,700	960本×5
TLR070RLS-Q	<mark>電子</mark> gg 960本(96本×5プレート×2パック) 詰b替え	¥5,500	960本×5
T200ERINSERT-Q	末 _{威菌} バルク用空ラックインサート付 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,100	10ラック×5

- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。
- ◆ 色はナチュラルで、サンプルの目視に最適です。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計でスペースが縮小でき、ごみも少なく非常にエコロジーです。
- ◆ Tラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- %T200ERINSERT-Qはバルク -200 μ I専用の空ラックです。

ピペット適合表 P77~94参照





QSP

·全長:50.0mm

・オートクレーブ可能(121℃,15分)

· DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

Q-One®チップ 詰め替え方法の動画配信中 www.bmbio.com/

スタンダードチップ **-200μ**Ι



- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。
- ◆ T113シリーズは113-G-QのT-ラックおよびQ-One®詰め替えチップタイプです。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計でスペースが縮小でき、ごみも少なく非常にエコロジーです。
- ◆ Tラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- %T200ERINSERT-Qはバルク -200 μ I専用の空ラックです。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。
- ◆ 色はナチュラルで、サンプルの目視に最適です。
- ◆ T113Rシリーズは113-GN-QのT-ラックおよびQ-One®詰め替えチップタイプです。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)
- ◆ Tラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- ※T200ERINSERT-Qはバルク -200μl専用の空ラックです。

ピペット適合表 P77~94参照





PIPETTE TIPS

ロングチップ -200μI





スタンダードチップ **-250μι・-300μ**ι





ピペット適合表 P77~94参照

スタンダードタイプ:-	30	ΟμΙ			原寸大
		100			先端 テーパー 目盛付
カタログNo.		包 装		希望販売価格	大箱包装
106-Q	未 滅菌	1,000本 (1,000本×1パック)	バルク	¥3,100	1,000本×10
T106R-Q	未 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,200	960本×5
T106RS-Q	電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,300	960本×5
T106RL-Q	未 滅菌	960本(96本×5プレート×2パック)	詰め替え	¥5,500	960本×5
T106RLS-Q	電子 滅菌	960本 (96本×5プレート×2パック)	詰め替え	¥6,100	960本×5
▼サンプル低吸着(ローリ	テン	ション)タイプ 低吸着			
TLR106-Q	未 滅菌	1,000本 (1,000本×1パック)	バルク	¥3,200	1,000本×10
TLR106R-Q	未 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,600	960本×5
TLR106RS-Q	電子 滅菌	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,700	960本×5
TLR106RL-Q	未 滅菌	960本(96本×5プレート×2パック)	詰め替え	¥7,200	960本×5
TLR106RLS-Q	電子 滅菌	960本 (96本×5プレート×2パック)	詰め替え	¥7,300	960本×5



ピペット適合表 P77~94参照

スタンダードタイプ:-3	00 <i>μ</i> Ι	原寸大
		先端 日盛付
カタログNo.	包装 新望販売価	L ₁₀₀)
108-G-Q	* 1,000本 (1,000本×1パック) バルク ¥3,40	0 1,000本×10
108-96RG-Q	kg 960本 (96本×10ラック) ラック ¥6,00	0 960本×5
108-96RGS-Q	子 960本 (96本×10ラック) ラック ¥6,30	0 960本×5
T108R-Q	kg 960本 (96本×10ラック) ラック ¥9,00	0 960本×5
T108RS-Q	子 960本 (96本×10ラック) ラック ¥9,80	0 960本×5

・オートクレープ可能(121°C .15分)
・DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free
・目盛: 10, 50, 100, 200 μ l
・全長: 59.0mm
・材質: P.P
・色: ナチュラル

108-96RG(S)-Q & 108-96RGS-LR-Q (アラックヒンジ)

◆ 目盛付でサンプル目視に最適です。ピペット適合表 P77 ~ 94参照

スタンダードチップ **-1000μ**Ι



- ◆様々なシングルピペットに兼用できる最もスタンダードなタイプです。
- ◆ 111-Rはスペースを取らないスタックラックタイプです。
- ◆ H-111-R100Sは使い易いヒンジラックタイプです。
- ▶ 111-Sはより厳密な無菌操作が必要な実験に最適
- ・無菌性保証レベル(SAL):10-6

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 様々なシングルピペットに兼用できる最もスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 最もスタンダードな111Nのロングタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





◆ 主に eppendorf社 対応のブルーチップです。



スタンダードチップ **-1000μ**ι



◆ 独特な太線の目盛で液量を確認しやすくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照



スタンダードタイプ:-100	Oμ		原寸大
			先端 自盛付
カタログNo.	包 装	希望販売価格	大箱包装
112-GN-Q ^未 滅菌	1,000本 (1,000本×1パック) <mark>バル</mark> ・	¥3,300	1,000本×10
112-R100GNS-Q 課章	1,000本 (100本×10ラック) 🤻	¥7,600	1,000本×5

◆ 独特な太線の目盛で液量を確認しやすくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照



オートクレーブ滅菌ガイドー

実験を行う際には実験の目的や廃棄物の状態(感染性等)に応じて、実験器具やサンプルを滅菌する必要があります。オートクレーブ滅菌(高圧蒸気滅菌)は乾熱滅菌に比べ滅菌効率が高く、低い温度・短時間で滅菌ができることから実験室で最も一般的に使用される滅菌法です。

しかしながら、加圧下で高温の蒸気を用いて滅菌するため、使用法を誤ると重大な事故につながるリスクがあります。

注意事項

サンプル投入時

- ◆ 一度に大量の滅菌対象物を投入しないこと。特に液体等の熱容量が大きなものを大量に入れた場合は適切な滅菌を行うために時間を延長する必要があります。
- ◆ プラスチック商品を滅菌する場合、対象物が装置の内壁に接触しないようにすること。接触していると滅菌中に溶けてしまう可能性があるので、かご等に入れて投入するとよい。
- ◆ ボトル等の容器を使用する場合、容器内に飽和蒸気が十分にいきわたり、容器の内外で圧力差が少ないように、ふたを少し緩めておく こと。
- ◆ 廃棄物を滅菌する場合は、専用のオートクレーブバッグを使用すること。

滅菌中

- ◆ 滅菌中は本体が熱くなっているので、決して手を触れないこと。
- ◆ 加圧中は決して本体のふたを開けないこと。
- ◆ 万が一の事故に備えて、本体の近くにいないこと。

滅菌後

- ◆ 圧力が0になり、ある程度温度が下がったことを確認してから本体のふたを開けること。 加圧状態でふたを開けた場合、高温の蒸気が放出され非常に危険です。
- ◆ 解放弁が装備されている機種の場合、ふたを開ける前に弁を開放すること。 加圧状態で弁を開放すると、対象物が液体の場合、突沸を起こしますので注意してください。
- ◆ 対象物が液体の場合、装置本体内で十分に冷めたことを確認してからふたを閉めること。 熱いうちにふたを閉めると、内圧によりふたが空きにくくなることがあります。
- ◆ 滅菌後のプラスチック商品の表面には水滴がついていますので、乾燥機やデシケーター等で速やかに乾燥させること。 水滴が付いたままで放置すると、落下菌等により汚染することがあります。

オートクレーブ滅菌を行う際には耐熱グローブの使用等、十分な防護措置を講じてください。また、一部の商品ではオートクレーブ滅菌により本来の性能が低下する場合があります。

スタンダードチップ **-1250μ**Ι



- ◆ 目盛付ロングタイプで12×75mm等のテストチューブからのサンプリング時にもピペット ノズルがテストチューブに干渉しません。
- ▶ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)
- ◆ ラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- %T1000ERINSERT-Qはバルク -1250 µI専用の空ラックです。

ピペット適合表 P77~94参照



スタンダードタイプ:-12	50 <i>μ</i> Ι		原寸大
		_	
		- D9	先端 デーバー 国盛付
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
112-NXL-Q	^末 1,000本 (1,000本×1パック) <mark>バル</mark>	¥4,000	1,000本×10
T112NXLR-Q	ま _{対菌} 960本(96本×10ラック) ラック	¥7,900	960本×5
T112NXLRS-Q	<u>電子</u> 960本 (96本×10ラック) ラック	¥8,900	960本×5
T112NXLRL-Q	末 ₉ 60本(96本×5プレート×2パック) 詰め替え	¥6,300	960本×5
T112NXLRLS-Q	<mark>電子</mark> 960本(96本×5プレート×2パック) 👪 🛱	¥7,200	960本×5
T1000ERINSERT-Q	末 _{成菌} バルク用空ラックインサート付 10ラック <mark>空ラック</mark>	¥4,500	10ラック×5
▼サンプル低吸着 (ローリテン	ション)タイプ 低吸着		
TLR112NXL-Q	^未 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バル</mark>	¥4,000	1,000本×10
TLR112NXLR-Q	ま _{対菌} 960本(96本×10ラック) <mark>ラック</mark>	¥7,900	960本×5
TLR112NXLRS-Q	<u>電子</u> 960本(96本×10ラック) ラック	¥8,900	960本×5
TLR112NXLRL-Q	末 960本(96本×5プレート×2パック) 詰ゅ替え	¥6,300	960本×5
TLR112NXRLS-Q	^{©子} 960本(96本×5プレート×2パック) 詰め替え	¥7,200	960本×5

- ◆ 目盛付ロングタイプで12×75mm等のテストチューブからのサンプリング時にもピペット ノズルがテストチューブに干渉しません。
- ◆ Q-One®はコンパクト設計で保管スペースが縮小でき、ごみもプレート10枚とトランスポート スリーブ1枚のみで、非常にエコロジーな商品です。(当社比ごみ50%削減)
- ◆ ラックは強固な設計で、リユーズに向いています。
- %T1000ERINSERT-Qはバルク -1250 μ I専用の空ラックです。



スタンダードチップ **-2500μι · -5000μ**ι







スタンダードチップ **-5000μι・-10000μ**ι



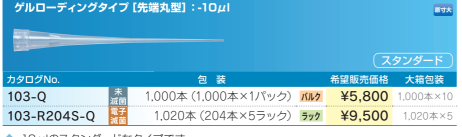




-ディングチップ(先端: 丸型) -10µI・-200µI



先端丸型のゲルローディングチップは、電気泳動時のサンプルアプライに最適です。 丸型である事で角度、チップの向きを気にせずにサンプリングができます。 また、ゲルローディング以外にも細口のテストチューブ・キュベットなどからのサンプリングにも適しています。



◆ -10 µIのスタンダードなタイプです。 ピペット適合表 P77~94参照

・オートクレーブ可能(121℃,15分) · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·全長:56.8mm ·先端: 丸型0.6mm ·材質: P.P ・色:ナチュラル 103-R204S-Q (ノーマルラック)



◆ -10 μ Iのスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





lacksquare -10 μ Iの先端径0.3mmの極細タイプです。

ピペット適合表 P77~94参照







- -200µIのスタンダードなタイプです。
- ◆ H-010-96R (S)-Qは便利なヒンジラック入りで、8×12列のマルチチャンネルフォーマットです。



セルセイバーチップ<広口タイプ> -200µI・-1000µI





ピペット適合表 P77~94参照

セルセイバーチップ	[広口タイプ]:-1000μl		原寸大
			先端
カタログNo.	 包 装	希望販売価格	大箱包装
112NXLG-Q	未 成菌 1,000本 (1,000本×1パック) <mark>バ</mark>	バルク ¥6,300	1,000本×5
	末 gg 960本(96本×10ラック) 🥫	รงว ¥11,000	960本×5
T112NXLGRS-Q	子 960本 (96本×10ラック) 5	¥12,500	960本×5



プラチナ薬チップ **-10**µI



WEシリーズ チップ特徴



高い成型技術を持って生産されたプラチナチップは非常に少ない力でピペットに装着が可能です。 装着されたチップは高いフィット感を持ち高精度なピペッティングを実現します。また、チップエジェクトの際の強い力でピペットのエジェクターを押す必要も無く、反復疲労障害を軽減します。



開発された特殊樹脂で成型されている為、硝子の 様な透明度があります。この透明度によりチップ 内に吸引したサンブルの確認が容易に行えます。



最高の液切れを実現させる為に、樹脂のみではなく、チップ形状にもこだわりました。特に液ぎれで重視される先端に注力しチップ先端表面の断面積を最小限に抑えました。これによりサンプルを吐出する際にチップタッチする事なく、サンブルを限りなく残さずチップ内から吐出させます。



プラチナ柔チップ詰め替え方法



両側のタブをつかんで、 空のインサートを外します。



チップが充填されたインサートを 両側のタブをつかんで取り出します。



インサートを空ラックに挿入します。 正しく挿入されると クリック音が聞こえます。



ピペットは多くのラボで頻繁に使用されています。その分ピペッティングの作業の際、ピペッティングエラーが発生する可能性が高まります。

それが、実験結果に大きな影響を及ぼす可能性もあり、その原因を調査するのに、貴重なサンプルや時間を無駄にしてしまう危険があります。

エラーが発生してしまう原因は多々ありますが、あまり考慮されていない原因の一つがピペットチップです。 我々はそのような原因を解決するため、より再現性が高く、希少なサンプルを無駄にしない超低吸着チップをご提供します。

左の写真は他社とのサンプル残液の比較の画像です。





プラチナ柔チップは、高い成型技術で生産したため、チップ上部のリム部分を柔らかく 仕上げました。

その為、チップ装着時は非常に少ない力でピペットに装着できます。 その上、特殊樹脂及び製造工程により、内面を非常に滑らかに仕上げ、サンプルを 極力残すことなく吐出できます。



◆ 10µIロングのスタンダードタイプです。※W10-ERIはバルク -10µI専用の空ラックです。

※WTO-ENIGATIDグ - TO 内容用のエフックとす。 ※詰替え用に使用する場合は、付属のプレートを外してご使用ください。



柔チップ -200μι・-300μι・-1000μι



· DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·目盛:10,50,100 µI ·全長:50.8mm · 材質: P.P ・色:ナチュラル WE200-RS WE200-RL (詰め替えタイプ) (ヒンジラック)

・オートクレーブ可能(121℃,15分)

付タイプ …P30

BMBio:

◆ 200 µI先端ストレートのスタンダードタイプです。 ※W200-ERIはバルク-200μl専用の空ラックです。

※詰替え用に使用する場合は、付属のプレートを外してご使用ください。

ピペット適合表 P77~94参照

低吸着タイプ:-	300μΙ			人下原
		7	先端 日盛付 S0 シント	tFit ישנים דעים
カタログNo.			希望販売価格	大箱包装
WE300	* 1,000本(1,000本×1パック)	バルク	¥3,300	1,000本×10
WE300-RS	電子 960本 (96本×10ラック)	ラック	¥8,100	960本×5
WE300-RL	_{滅菌} 960本(96本×10プレート)	詰め替え	¥6,500	960本×5
WE200-ERI	末 パルク用空ラックインサート付 10ラック	空ラック	¥5,400	10ラック×5

◆ 長めの成型でゆとりを持って300µIを吸引できます。 *W200-ERIはバルク-300 μ I専用の空ラックです。 ※詰替え用に使用する場合は、付属のプレートを外してご使用ください。 ピペット適合表 P77~94参照



低吸着タイプ:-10	00μΙ			原寸大
		פעם	先端 日盛付 800	TEIL SWF3
カタログNo.			希望販売価格	大箱包装
WE1000 未 滅菌	768本 (768本×1パック)	バルク	¥3,800	768本×10
WE1000-RS 電子	768本 (96本×8ラック)	ラック	¥8,600	768本×5
WE1000-RL 未	768本 (96本×8プレート)	詰め替え	¥6,600	768本×5
WE1000-ERI 未 滅菌	バルク用空ラックインサート付 8ラック	空ラック	¥5,400	8ラック×5

◆ スリムな成型でサンプル吸引時のオーバーフローを防ぎます。 ※W1000-ERIはバルク-1000μI専用の空ラックです。 ※詰替え用に使用する場合は、付属のプレートを外してご使用ください。 ピペット適合表 P77~94参照



スタンダードチップ **-10μι・-20μ**ι



- ◆ BM Bioブランドより、お求めやすい価格にてご提供させて戴きます。 マルチチャンネルにも対応可能です。
- ◆ 原材料にバージンポリプロピレンを使う事で抜群の透明度と滑らかさを実現。 サンプル目視に最適です。
- ♦ 10μ |ショートのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ BM Bioブランドより、お求めやすい価格にてご提供させて戴きます。
- ◆ 10µIロングのスタンダードタイプです。
- 原材料にバージンポリプロピレンを使う事で抜群の透明度と滑らかさを実現。 サンプル目視に最適です。

ピペット適合表 P77~94参照



エコノミカルタイプ:-20μl			原寸大
			カング 先端 デーバー
カタログNo.		希望販売価格	大箱包装
BMT-10EB	^未 1,000本(1,000本×1パック) <mark>バルク</mark>	¥2,700	1,000本×20
BMT-10ER	末 gg 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,000	960本×5
BMT-10ERS	<mark>≆</mark> 960本(96本×10ラック) ラック	¥6,900	960本×5

◆ 主にeppendorf社対応のロングタイプです。



スタンダードチップ **-200μι · -300μ**ι



BMBio: ・オートクレーブ可能(121℃,15分) · DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free ·全長:50.8mm · 材質: P.P ・色: イエロー BMT-200RS BMT-200R

◆ イエローチップながら透明度が高く、サンプル目視に最適です。

ピペット適合表 P77~94参照



◆ 200µI先端テーパーで目盛がありサンプリング時の容量目視確認に最適です。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ BM Bioブランドより、お求めやすい価格にてご提供させて戴きます。マルチチャンネルに も対応可能です。
- ◆ 透明度が高く、サンプル目視に最適です。



スタンダードチップ **-1000μι・-5000μ**ι



◆ ブルーチップながら透明度が高く、サンプル目視に最適です。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 原材料にバージンポリプロピレンを使う事で抜群の透明度と滑らかさを実現。
- ◆ サンプルを極力残すことなく吐出できます。
- ◆ 1000µI先端テーパーで大きい分注容量で起こりやすい残液を極力残すことなく分注できます。





スタンダードチップ **-5000μι・-10000μ**ι







セルセイバーチップ -200µI・-1000µI



セルセイバーチップは、通常のチップに比べ、チップ先端径が約10倍になっております。 これにより非常にデリケートな、粘調度のあるサンプル、ゲノムDNA、培養細胞を傷つける こと無く、サンプリングできます。



セルセイバーチップ:	-200 <i>μ</i> Ι			原寸大	BMBic Eco (Econom
				先端 先端 ストレート 広口	・オート ・DNase
カタログNo.			希望販売価格	大箱包装	endot · 全長 :
BMT-200W 未 減i	1,000本 (1,000本×1パック)	バルク	¥3,100	1,000本×20	· 先端 p
BMT-200WR 未	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥6,800	960本×5	· 材質:
BMT-200WRS	960本 (96本×10ラック)	ラック	¥7,700	960本×5	·色:ナ

ープ可能(121℃ .15分)

ase, Pyrogen, Free

mm

1.5mm

ラル



BMT-200WR (S)

◆ 目盛のないシンプルな広口タイプです。

ピペット適合表 P77~94参照



BMBio

・オートクレーブ可能(121℃,15分)

DNase, RNase, Pyrogen, endotoxin Free

·全長:70.5mm

· 先端内径: 1.8mm

·材質: P.P

・色:ナチュラル



BMT-1000WR (S) (ノーマルラック)

◆ 目盛のないシンプルな広口タイプです。

ピペット適合表 P77~94参照

オートクレーブ滅菌ガイド・

実験を行う際には実験の目的や廃棄物の状態(感染性等)に応じて、実験器具やサンプルを滅菌する必要があります。オートクレーブ 滅菌(高圧蒸気滅菌)は乾熱滅菌に比べ滅菌効率が高く、低い温度・短時間で滅菌ができることから実験室で最も一般的に使用される滅 菌法です。

しかしながら、加圧下で高温の蒸気を用いて滅菌するため、使用法を誤ると重大な事故につながるリスクがあります。

注意事項

サンプル投入時

- ▶ 一度に大量の滅菌対象物を投入しないこと。特に液体等の熱容量が大きなものを大量に入れた場合は適切な滅菌を行うために時間を 延長する必要があります。
- ▶プラスチック商品を滅菌する場合、対象物が装置の内壁に接触しないようにすること。接触していると滅菌中に溶けてしまう可能性が あるので、かご等に入れて投入するとよい。
- ◆ ボトル等の容器を使用する場合、容器内に飽和蒸気が十分にいきわたり、容器の内外で圧力差が少ないように、ふたを少し緩めておく こと。
- ◆ 廃棄物を滅菌する場合は、専用のオートクレーブバッグを使用すること。

滅菌中

- ◆ 滅菌中は本体が熱くなっているので、決して手を触れないこと。
- ◆ 加圧中は決して本体のふたを開けないこと。
- ◆ 万が一の事故に備えて、本体の近くにいないこと。

滅菌後

- ◆ 圧力が0になり、ある程度温度が下がったことを確認してから本体のふたを開けること。 加圧状態でふたを開けた場合、高温の蒸気が放出され非常に危険です。
- ◆ 解放弁が装備されている機種の場合、ふたを開ける前に弁を開放すること。 加圧状態で弁を開放すると、対象物が液体の場合、突沸を起こしますので注意してください。
- ◆ 対象物が液体の場合、装置本体内で十分に冷めたことを確認してからふたを閉めること。 熱いうちにふたを閉めると、内圧によりふたが空きにくくなることがあります。
- ◆ 滅菌後のプラスチック商品の表面には水滴がついていますので、乾燥機やデシケーター等で速やかに乾燥させること。 水滴が付いたままで放置すると、落下菌等により汚染することがあります。

オートクレーブ滅菌を行う際には耐熱グローブの使用等、十分な防護措置を講じてください。 また、一部の商品ではオートクレーブ滅菌により本来の性能が低下する場合があります。



/ミカルチップ 10μ I・ 200μ I・ 1000μ I



◆ 10µIのスタンダードなタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 10µIロングのスタンダードタイプです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 200µIのスタンダードなタイプです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





↑ 1000µIロングのスタンダードタイプです。

ピペット適合表 P77~94参照





エコノミカルチップ 5000μι·10000μι





ノミカルチップ (低吸着タイプ) **10μι・200μι・1000μι**



◆ 10µIのローリテンションタイプのチップです。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 10µIのローリテンションタイプのロングチップです
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





- ◆ 200µIのローリテンションタイプのチップです。
- ◆ 先端テーパーカットにより、分注時にサンプルがチップの外壁に付きにくくなっています。

ピペット適合表 P77~94参照





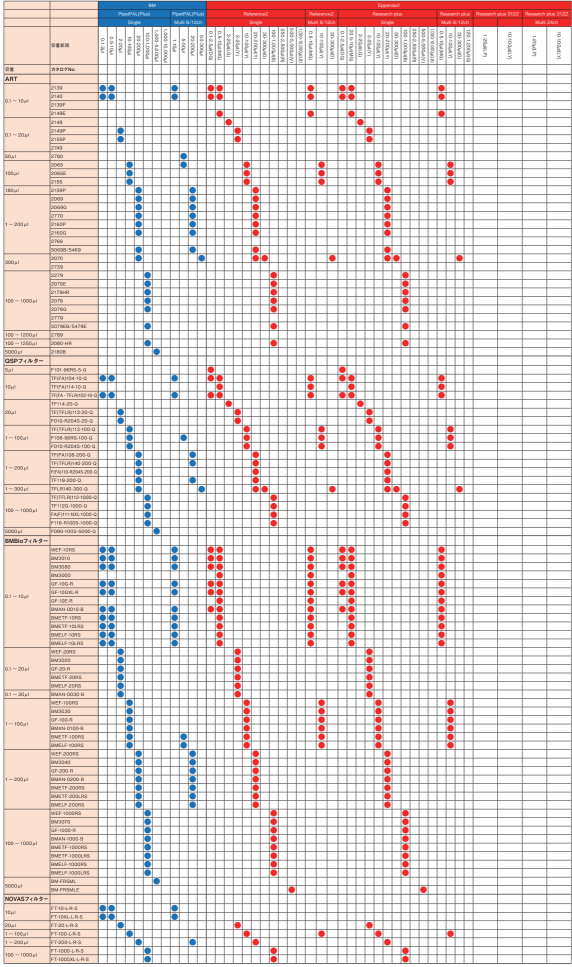
◆ 1000µIローリテンションタイプのロングチップです。

ピペット適合表 P77~94参照



Single Mutt 8/12ch Single Sin	search plus 312	Popular	olus 2400	Possessi	luo J	wa hara	Poss	L						рре								D-4	-						-fe-						7) li mi	1 / 12	0.44	iner	Die	I		И			1/04	DAY		Di	_				-				_		BM PinetPAL(Plus) Petersons Patronnes Patronne
March Marc	search plus 312 Multi 24ch		olus 3122	Research								nus			Res												e2																	()	lus)				ripi	F										PipetPAL(Plus) PipetPAL(Plus) Reference2 Reference2 Single Multi 8/12ch Single Multi 8/12ch
## Company Com	10-100µ(LY)	1-20µ(LP)	10-100µ(LY)	1-20µ(LP)	120-1,200µl(G)	30-300µ(0)	0.5-10ul(MG)		500-5,000µ(V)	250-2,500µl(R)	100-1,000µ(B)	30-300//01	30-300//(0)	20-200µ(Y)	10-100µ(Y)	2-20µ(Y)	2-20µ(LG)	20.5-10µI(MG)	0.1-2.5µ(DG)	(0)1/1008-08	10-100µ(Y)	0.5-10µl(MG)	1,000-10,000jJ(LB)	500-5,000µl(V)	250-2,500µl(R)	(B)/u/000,1-001	30-300µ(0)	20-200µ(Y)	(1 https://oz.	10-100µ(Y)	2-20µl(Y)	2-20µ(LG)	0.5-10µl(MG)	0.1-2.5µ(DG)	50-3004	50-300µ1	20-2004	5-504	intog-e	1-10µl		1,000-10,000μ	1,000-5,000µ	100010001	100-1,000µ	1/1002-02	10-100vi	10-100µ	2-2011	27020	0.5-10µl	04.0	0.1-2µ1							30-300µ/0) 30-300µ/0) 50-10µ/000µ/0) 50-10µ/000µ/0) 50-500µ/000µ/0) 50-500µ/000µ/000µ/000µ/000µ/000µ/000µ/00
Section Sect											I		I		I												\Box		İ	İ				I	I				Ţ		Ī						I			İ										
90-24 10-24					Н	H		-	4	4	4	4	Ŧ	Ļ	Ŧ	F	L	_		Ц			4	4	Н		4	4	+	H	L	\vdash			1	F		4	Ţ		1	Ŧ		1	H	4	1	H	4	Ţ			L)	
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	_				H	H		-	+	+	+	$^{+}$	$^{+}$	t	+	t		•	ĕ			-	\dashv	+	Н		+	+	$^{+}$	t	H	H				t		$^{+}$	#		1	$^{+}$		+	H	+	$^{+}$	H	\dashv										4	
State Stat								(1	1		I					•									\Box	1	ļ	L			•	0 ((L				•	(1			1)-Q	2)-0	12)-0	02)	LR102	
March Marc	_				H	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							\dashv	\dashv	Н	_	+	+	+	+	\vdash	H	릙	-	+	╁		+	+		+	+	_	+	H	\dashv	+	H	\dashv	+		1		+					-0	
Company Comp									1	#	1	1	İ		İ)										コ	1	İ	İ			•		1	İ		1	İ		Ī	İ		1			1			#		1							-Q	
1 - 750 J	_				Н			-	+	+	+	+						•				•	\dashv	\dashv	Н	_	+	-				•	9	4	+	H			-	_	+	+	_	+	H						H	+	H	+						
1-2004 1							Ĭ		1	#	1	1		1		Ì	L				ě						コ		Ī		ě			#	1		Ŏ				Ī	İ		1		•	Î	C	=			1								
Temperature Charles 1	-				\dashv		-	+	+	+	+	+	-	#	#	-	+			H	2	\dashv	+	\dashv	Н	_	+		#	F	2	H	+	+	+	H			+		+	╀	_	+	H		4			-	L	+	H	+						
1-200/4 17-200							ĕ			#	1	1		î	t	ĕ	t				ŏ						\exists		#	t	ĕ		╛	\pm	1		ĕ				1	t		1								1		Q	1-Q	N-C	-N-()-N	110)-1	
TAMESTROME TAM					Н		•	+	4	4	+	+		¥	Ŧ		H				=	_	_	\dashv	Н		4					P	4	4	4						+	+		4	L	_						+	L	-	_	_	_	0	70) 0	
March Marc	+				H		-	+	+	+	+	+	+	#	#	ĕ	H	-		Н	-		\dashv	+	Н	-	+	5	-	1 -	1-	Н	+	+	$^{+}$					_	$^{+}$	$^{+}$	-	$^{+}$	H	$\overline{}$					H	$^{+}$	H	+	_	_	1			
March Marc)	•			\Box	\perp	1		1	I		L										\exists		X	I	•		\Box	Ŧ	1						1	T		1		_		+=	=	_		1				2	Q)-Q	3N)-0	
MARCITING 174 0	-				H			+	+	+	+	+	+	_			H		Н	H		-	\dashv	\dashv	Н	_	+	5				Н	+	+	+	+					+	+	_	+	H						_	+	H	+						
100-1500/J 100-1500/J							Ĭ		#	#	#	1		î	Î	ĕ	L				ŏ						ゴ		Î	Č	ĕ			#	#	-	_	-	_		1	İ		#		•	Î	Č	D	Ì		1)-Q	
10 - 100 101 102 103 1	_				\dashv		+	+	+	+	+		-	+	+	+	+	H	Н			-	+	\dashv	Н	_		-	+	+	⊢	Н	+	+			_	+	+	_	+	+	_	+	H	\dashv	+	H	\dashv	+	H	+	H	+	_	_	_	_		
Time						Ĭ	#	#	#	#	#		ľ	t	İ	İ	L						╛				1	╛	#	İ			╛	\pm		ľ		#	#		#	İ		1			#			#		#							2	
100 - 1000 110 -	-				H	H	+	Ŧ	4	4			f	F	F	£	F	F	H	H	_		4	4	H	•	4	4	Ŧ	F	F	H	4	4	4	F	_	4	£	Ĺ	4	F	_	1		4	Ŧ	É	4	Ŧ	Ĺ	f	Ĺ	1						
100 - 1000µ 110 -					H	H	+	+	_	_			╁	$^{+}$	t	t	t	H	Н	H	_	_	_	_	Н	=	\rightarrow	+	t	t	t	Н	+	+	+	t	_	+	\pm	Н	t	t			ě	\exists	+	t	\dashv	t	H	+	H							
TO -100/JU TO					\Box	Е	Ŧ	Ŧ	7	7	•	Ţ	Ŧ	F	Ŧ	F	F				_	\Box	7	7	П	•	7	7	Ţ	F	F	Г	7	7	7	F	_	7	Ţ		#	F		1	9	\exists	Ţ	F		Ţ	F	1	F	1						
MANIMATINISAGE MANIMATINI	+				\forall	\vdash	+	+	+	+			+	+	+	+	+	H	Н	\vdash	_	\dashv	+	\dashv	Н	=	4	+	+	+	\vdash	Н	+	+	+	+	_	+	+	\vdash	+	+	-	1		\dashv	+	\vdash	\dashv	+	\vdash	+	\vdash	+						
100-1500 100-							1		#	1		Ì	İ	t	İ	İ	L									=		#	#	İ				#	#	İ		#	#		#	İ			-		#			#		#		Q)-Q	3)-0	.G)-(
399 699 0	_				\dashv	H	+	+	+	+		_	+	+	+	+	╀	_	Н	H		\dashv	+	+	Н	-	\rightarrow	+	+	╀	⊬	Н	+	+	+	╀	_	+	+	_	+	╀	_	+	+=	-	+	H	\dashv	+	L	+	H	.0	JI.O	NI.O	2NI.			
DOG DOG							\pm		1	1		Ť	İ	t	İ	t	İ						╛			_	Ⅎ	1	İ	İ			╛	\pm	1	İ		1	İ		1	İ		1			1	İ		İ		1		-	1) 4		211)	112.10		
000 000					\Box		_	+			•	4	Ŧ	\perp	+	H	H						\dashv		•		4	4	Ŧ	F	L		\exists	7	4	F		4	\perp		4	\perp		4	L	_	4	L	4	Ŧ		4								
000-00	-				\dashv		+	+		-	+	+	t	t	+	t	H		Н	\vdash		\dashv	\dashv	5	Н	_	+	+	$^{+}$	t	\vdash	Н	+	+	$^{+}$	t	_	+	$^{+}$	_	+	+	_	$^{+}$	H	\dashv	$^{+}$	H	+	$^{+}$	H	$^{+}$	H	+	_	_	_	_		
1000-1000					\Box		\perp	Ŧ	1	4	4	1	Ŧ	F	F	F	F						\Box		П		\exists	7	Ŧ	F		Г	\exists	Ŧ	7	F		4	Ŧ		1	I		Į			Ŧ	F		Ŧ		7								
Thermoscientific	-				\forall	Н	+	+	+	+	+	+	$^{+}$	+	+	+	+	-	Н	Н	_	\dashv	+	\dashv	Н	-	+	+	$^{+}$	t	╁	Н	+	+	+	H	-	+	+	_	,	1		+	H	\dashv	$^{+}$	H	+	$^{+}$	H	+	H	+	_	_	_	_	_	
11 - 20µ 30103511-35120 30 30 30 30 30 30 30																											コ		İ	I				I								Ī					I			İ										
01 - 20µ1 3000(361-3540) 301(3702) 301(3702) 301(3702) 301(3702) 301(3702) 302(3603) 302(36					\dashv	H		-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	•		Н		2	\dashv	\dashv	Н	-	+	+	+	╀	┝	H		3	- [┝		+	4	9	4	╀	-	+	H	-	+	H	\dashv	4	_	4	_	4						
1 - 200 1 - 200 2 - 200 2 - 200 3 -								ľ		1		1	İ					ĕ				_					\exists		İ	t		•	ě		ľ	t		1	1		Ť			1			1			1		1							352	
1 - 200µl 3531	_									+	4	+					-						\dashv	-	Н	_	+					H	+	+	+	H					+	+	_	+	H		\downarrow				L	+	H		2)	2)	521	552		
1 - 200µl							-			†	+			t	土	ĕ					ĕ				Н		\pm		-	+=	+=	Н	\pm	\pm	†						\dagger	$^{+}$		\dagger	H	•						+								
36213600) 3631 373(373) 373(37							9	\bot		4	4	1		Ţ	Ŧ	9	L				•		\neg	\neg	П		4	2	Ţ			П	7	Ŧ	7		•				Ţ	F		Ţ	L	_	4		=	_		1	L	1						
Seat	-					-	-	+		+	+	+		#	+	1				Н	=		\dashv	\dashv	Н		+		#	+		Н	+	+	$^{+}$	+	<u> </u>	4	-		+	+		$^{+}$	H	-	-					+	H	+						
3726371-3972) 3716372 3716372 3806381-3862)							ě			1		1		Ĭ	ì	Č					Ŏ						\exists	Ď	Ï	Ò	Ŏ			#	1		Ŏ		Ì		Ī	I		1	1	_	_	•	D	Ì		1								
1 - 300 / I 37813732) 8 0 - 100 / I 37813732) 100 - 100 / I 37813732) 100 - 100 / I 37813732) 8 0 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-				H			+	+	+	+					+	+					\dashv	+	+	Н	-					┝	Н	+	+							+	+	-	+	H						H	+	H	+	!)	2)	72)	72)	3572	
301/3102-HR 301/3102-HR 300/301-3092/3						Ĭ					I			Ĭ	Ī															ľ			⇉	丰		ľ	Ĭ		Ť		I	İ		1		Ĭ	Ϊ	Ĭ		ľ		1								
100~1200µl 378137829-HR 378137829 37	-							+		+		-	+	+	-	+	-			H		-	+	\dashv	Н	2	4	+	+	╀	⊢	H	+	+	+	╁		+	+		+	+	-	2		+	+	H	\dashv	+	H	+	H	+	2)	2)	32)			
100 - 120 100								†					t		t										Н	ĕ	Ⅎ	1	t	t		Ħ		士	1	t			t		t	†			Č		+	t		t		1						}	-HR	
100~1200µl 374 3742					Н		-	+	4	4		•	+	+	╁	-	-					_	4	-	Н	•	4	+	+	H	L	H	4	+	4	H		4	+		+	╀			•		+	L	4	+		+	L		2)	2)	92)	592	359	
BMBio BMC10(2011-2012) BMC10					H	H	+	$^{+}$	+	$^{+}$	$^{+}$	+	t	†	+	t	t			Н			\dashv	\dashv	Н		+	+	$^{+}$	t	H	Н	+	+	†	t		\dagger	$^{+}$		+	$^{+}$		\dagger	H	_	+	H	+	$^{+}$		+	H	+						
SMT-10GB					I	F	I	Ŧ	7	7		(Ţ	F	Ŧ	F	E					\Box	7	7	П	•	4	7	Ţ	F	Г	Г	4	7	1	F		7	Ţ		1	F				\exists	7	F	7	Ţ	Г	1	F	1					HR	
BM2010(2011-2012)	+				H	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			H			\dashv	\dashv	Н	-	+	+	+	+	\vdash	H			-	+		+	+		+	+	-	+	\vdash	\dashv	+	\vdash	+	+		1								
0.1 ~ 10 µ I METO									#	#	\pm	1	İ		İ	İ		ĕ	ĕ			ĕ			Ħ		\exists	1	İ	İ	İ					İ		#				İ		1	İ		#	İ			ě		Č	2)						
0.1 ~ 10 µ l MET-10B	-				H	F	_		4	4	4	Ŧ	f	£	£	F				H	_		4	4	H		4	4	f	F	F	F				F	_	4	1		-	F		Ŧ	É	4	4	É	4					_	18))18	018	201		
BMET-10B					H		_		_	_	+	+	+	$^{+}$	t	t			•	Н	_		_	_	Н		\dashv	+	t	t	t	Н				t	_	+	+		ď	t		+	t	\exists	+	t	1											
MBET-10LB		_			\Box	П			7	7	7	Ŧ	Ŧ	F	Ŧ	F)	•	•		_	•	7	7	П		7	7	Ŧ	F	F		•	0	(F	_	7	T	•	1	F		7	F	\Box	Ŧ	F	7											
AME-10B	-				\dashv	Н	-		+	+	+	+	$^{+}$	+	+	$^{+}$		=		\vdash			+	\dashv	Н	-	+	+	+	+	+					+	_	+	+		+	+	-	+	+	\dashv	+	+	\dashv											
00103		_					_	_	#	#	†	#	ļ	ļ	ļ	İ		Ŏ	ě			_	⇉		Ħ		#	#	#	İ			•			ļ		#		ě	ţ	ļ		#	F		#	F												
NE200	_				H	H			+	+	+	+	+	+	+	1		•	\vdash	\vdash	_	•	+	\dashv	Н	_	\dashv	+	+	+	1	•		4	+	H	_	4	+	H	+	+	_	+	H	4	+	H	-	+	H	+	1	-						
200					╛		•	#	\pm		\pm	#				•	t				•				Ħ		\exists						╛	士	\pm						1	t		1								1	L							
200 BMT-200W					П		•	Ŧ	Ŧ	Ţ	Ŧ	Ŧ					F		П	П	-		7	7	П		7		X			F	7	Ŧ	Ŧ						1	F		1							F	1	F	20		VE-5	055	200	1.00	
090102	-				\forall	_	- 1	+	+	+	+	+					t	H	Н	\vdash	=	\dashv	\dashv	\dashv	Н	-	+					Н	+	+	+					-	+	+	-	+							\vdash	+	\vdash	(2	32)	/32	J52	205	.1 • 20	
BMEL-200B	=						Ţ	#	#	1	#	ļ	I			Ĭ	F				Ĺ]		Ħ		#		I				_	#	#	Г		\Box	I		#	İ		#			I			I		#								
1 ~ 300 µ1 BMT-300B WE300 WE30	_				\dashv	-		+	+	+	+	+		F	4		+	H	Н	\vdash	=	\dashv	+	\dashv	Н	-	+					Н	+	+	+					H	+	+	_	+							\vdash	+	\vdash	-						
WE300 WE1000 BMT-1000B BMT-1000B BMZ070(2071) BMT-1000W	\perp							#	#	#	#		X	X	•	ľ	İ								Ħ				X		Í		⇉	\pm			•				#	İ		1								1	L							
BMT-1000B BM2070(2071) BMT-1000W BMT-1000W	_				H	•		+	4	4)				+	+	H	Ц		•	\dashv	4	4	H	•	•				H	\vdash	4	+						H	1	+	_							•	H	1	H	-						
BM2070(2071)					H	H	+	+	_	_			t	$^{+}$	$^{+}$	t	t	H	H	H		\exists	_	_	Н	ĕ	_	_	t	t	t	Н	\dashv	+	+	t		+	†	H	+	t			Č	1	+	t		t	H	+								
							I	Ţ	#	1	•		ļ	T	Ŧ	L	F						1	4	П			1	Ţ	F	L	\sqsubset	\exists	#	#	F		#	ļ		1	T					#	F		Ţ		#							71)	
	_				Н	Н	+	+	+	+		-	+	+	+	+	+		Н	\vdash		\dashv	+	+	Н	•	4	+	+	+	\vdash	Н	+	+	+	+	_	+	+	H	+	+	-	1		\dashv	+	\vdash	4	+	\vdash	+	\vdash	-						
BMET-1000LB					╛		#	\pm	1				İ	İ	İ	İ	t								Ħ	•	7		1	İ	İ			士	1	İ			#		1	İ			•		İ	t		İ		1	t							
BMEL-1000B BM-5ML	$-\mathbf{I}$				Ц	Е	Ŧ	Ŧ	1	7		(f	£	F	f	F	F	Ц	П	_	4	7	7	П	•	4	7	Ţ	F	F	F	4	7	Ŧ	F	_	1	Ŧ	Ľ	1	F			•	4	Ŧ	F	1	Ţ	F	1	F	1			_	_	В	
BM-SML BM-SMLE					H		+	\pm	•		+	t	+	t	t	t	t	H	H	Н	_	_	7	•	Н		+	+	t	t	t	H	\forall	士	t	+	_	+	+	Н	t	+	_	f	t	1	+	t	1	t	H	t	\vdash							
5000µ1 BM-10MLXL					Ħ	Г	Ŧ		•	1	#	1	ļ	ļ	ļ	ļ	F						•		П		#	#	ļ	F	F	匚	\exists	#	#	F		#	ļ			•		#	F	\Box	#	F		ļ		#	F							
BM-10MLXLF BMET-5000B	+				\dashv	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		Н	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	Н	-	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+		+	+	\vdash	+	+	-	+	\vdash	\dashv	+	\vdash	\dashv	+	\vdash	+	\vdash	-						+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
10000µ1 BMET-10000B									1		1	1	İ	İ	İ	İ	L								П		1	1	İ	İ				土	1	İ		1	İ		1	İ		1			1			İ		1								

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。



※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

				-										Ep	pendo			1							
		Research p Multi 4/6ch(チッ	plus Move It (ブ間陽可変タイプ)	Research p Multi 8/12th(#;	plus Move It ップ開幕可変タイプ)	Research p Multi 8ch(チッフ	olus Move It (関隔可変タイプ)		Хр		Xplo ingle	rer pli	us				olorer pl 1/12ch		olorer plus Iti 16/24ch		us Move It ブ間隔可変タイプ		us Move It プ間隔可変タイプ	Xplorer pli Multi 8ch(チップ	
	容量範囲	30-300//(0)	120-1,200µ(DG:	1-20µ(LP)	5-100µ(LY)	30-300µ(0)	120-1,200µ(DG)	1-20µ(LG) 0.5-10µ(MG)	5-100µl(Y)	10-200µ(Y)	15-300μ/(0)	50-1,000µ(B)	100-2,500µl(R)	500-10,000µ/(LB)	0.5-10µI(MG)	5-100µl(Y)	15-300µI(0)	1-20µ(LP)	5-100µ(LY)	15-30 Qu(O)	50-1,200µ(DG)	1-20µ(LP)	5-100µ(LY)	15-300µI(O)	50-1,200µ(DG)
容量	カタログNo.		- 5						t	Н				2 2		Н					- 5				- 5
QSP										П		7	1	Ţ		П									
	104(T104)-Q 101-Q								H	Н	H	+	+	+		Н	+								
0.1 ∼ 10µI	102(T102 · TLR102)-Q											1	1		•										
	103-Q 123-R204S-Q								╁	H		+	+	+		Н	+	1							
	124-R204S-Q												1		•										
0.1 ~ 20µI	114(T114)-Q 110NEW(T110)											+	+	+	-		+								
	110-CLASSIC								ě	_		1	1	ļ	L	Ŏ									
	115-Q 110-N-Q							\vdash	0	H	\vdash	+	+	+	╁		+	+	-						
	TW110(TTW110)-N-Q								ě	Ŏ		1	1		L	ĕ									
1 ~ 200 µI	T090-Q T070(TLR070)-Q							\vdash		H	Н	+	+	+	+		+		-						
	113-G(T113)-Q								ě	Ŏ		1	1	Ţ	L	•									
	113-GN(T113N)-Q 110-NXL-Q								+=		H	+	+	+	╁		+		_						
	010-Q									ŏ		#	#	İ		ĕ									
1 ~ 250µl	118-N(T118)-Q 117-N-Q								•			+	+	+	+	•	+								
1 ~ 300 μI	108-G-Q	•							İ		•	#	#	İ			•			•				•	
	106(T106)-Q 111-Q		-					\vdash	+	Н	H		+	+	+	Н	+	+	+	-					
	111-N-Q								İ			ě	\pm	1			\pm								
100 ~ 1000 µI	111-NXL-Q 116-Q				\vdash			+	\vdash	Н	H		+	+	+	Н	+	+	+	-					
,	112-G-Q								İ	Ħ		ĕ	#	1			\pm								
	112-GN-Q 112-NXLG(T112NXLG)-Q							\vdash	╀	Н	H	-	+	+	╀	Н	+	+							
	112-XL(T112)-Q								İ	Ħ		ŏ	\pm	\pm	İ	Ħ	\pm								
100 ~ 1250μI	112-NXL(T112N-TLR112N)-Q 129-96RS-Q							H	\vdash	H		•	+	+	╀	Н	+	+-							
2500μΙ	089-Q								t					\dagger	†	Н									
	096-Q								F	H		4			F	Н	4								
5000μΙ	096-NXL-Q 095-Q								t	Н	H	+	+		+	Н	+		+						
40000	090-Q								F	П		4	7	Ŧ	F	П	\Box								
10000 μI Thermoscientific	097-Q							\vdash	H	Н		+	+	+	+	Н	+	+							
0.1 ~ 10 μI	3500(3501 · 3502)							•				1	1	Ţ	•										
	3510(3511 · 3512) 3520(3521 · 3522)								-	Н	H	+	+	+		Н	+		-						
0.1 ~ 20 µI	3721(3722)											1	1	Ţ	Ĭ										
	3550(3551 · 3552) 3540(3541 · 3542)									H	H	+	+	+	╁		+		-						
	3701(3702)								ě	Ŏ		1	1	Ţ		ĕ									
1 ~ 200 µI	3531 3621(3690)									H	H	+	+	+	╁		+		-						
	3631								ĕ	Ŏ		1	1	İ		ĕ									
	3751(3752) 3772(3571 · 3572)							\vdash				+	+	+	+										
1 ~ 300 μΙ	3731(3732)								Ĭ	Ĭ	Ĭ		1	Ţ		Ĭ									
	3580(3581 · 3582) 3101(3102)-HR								H	Н			+	+	+	Н	+								
100 ~ 1000 μΙ	3791(3792)-HR											•	1	Ţ											
	3590(3591 · 3592) 3781(3782)							\vdash	+	Н		•	+	+	+	Н	+		+						
100 ~ 1200 μI	3741(3742)								L	П			1	ļ											
100 ~ 1250μI BMBio	3151(3152)-HR								╁			-	+		+	Н									
	BMT-10GB							•	İ			#	#	#	•										
	BM2010(2011 · 2012) BM2016(2017 · 2018)								+	Н	H	+	+	+		Н	+		_						
	BMT-10GXLB							•	F	Ħ		\downarrow	#	#	•	Ħ	\Box								
0.1 ~ 10 µI	WE10 BMET-10B								+	Н		+	+	+		Н	+	+							
	BMEL-10B								L			#	#	I	•										
	BMET-10LB BMEL-10LB								+	Н	\dashv	+	+	+		Н	+	+	_						
0.1 ~ 20μl	BMT-10EB							Ŏ				#	#	I	ě										
	090103 WE200							H			H	+	+	+	+		+								
	BMT-200B								•			1	#	1	İ	ĕ									
1 ~ 200 µI	BM2050(2051 · 2052) BMT-200W							\vdash	-	H	\dashv	+	+	+	+		+								
	090102											\perp	#	$^{\pm}$		Ĭ	\pm								
	BMET-200B BMEL-200B							\vdash	_		\vdash	+	+	+	+	•	+	+	-						
1 ~ 300 µI	BMT-300B	•				•					•	\perp	#	$^{\pm}$						•				•	
μ.	WE300 WE1000	•			\vdash			+	•				+	+	+	•		-	+	•				•	
	BMT-1000B								İ	Ħ		ě	#	$^{\pm}$		Ħ	\pm								
100 ~ 1000 µI	BM2070(2071) BMT-1000W				\vdash			H	F	H	H	•	4	+	+	H	H	+							
	090101							ш	t		╛		1	\pm	$^{\perp}$	H	\pm								
	BMET-1000LB BMEL-1000B							H	F	H	П		4	Ŧ	F	H	H	+							
	BM-5ML							Ш	t			_	1	\pm	\perp	H	\pm								
5000μI	BM-5MLE BM-10MLXL								F	H	П	4			Ē	H	H								
	BM-10MLXLF								t	H	H		1			H	\pm								
10000μΙ	BMET-5000B								F	П	П	7	Ŧ	T	F	П	7								
	BMET-10000B		1					ш	_		Ш		\perp	\perp						1					

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

													E	ppeni	dorf									
						Research p Multi 8ch(チップ			Χp		Xplorer lingle	r plus		Хр	lorer/>	plorer B/12d		er plus 6/24ch	Xplorer pl Muti 4/6ch(チッ			us Move It ブ間隔可変タイプ)		
								0.4	. Ch			100	200	500	$\overline{}$									
	容量範囲	30-300µ(0)	120-1,200µ(DG)	1-20µ(LP)	5-100µ(LY)	30-300μ1(0)	120-1,200µ DG	0.5-10µI(MG)	5-100µl(Y)	10-200µl(Y)	15-300µI(0)	100-2,500µl(R)	200-5,000µl(V)	0.5-10µ(MG)	5-100µl(Y)	15-300μ1(0)	1-20µ(LP) 50-1,200µ(G)	5-100µ(LY)	15-300µI(O)	50-1,200µl(DG)	1-20µ(LP)	5-100µ(LY)	15-300µI(O)	50-1,200µ(DG)
容量	カタログNo.	_	9			_	9	+	+	H	- 13	. B	5 3	B -	+		2			G)			_	9
ART									t	П		t		Ţ	İ									
	2139 2140								+	Н	\perp	+				Н								
0.1 ~ 10 µI	2139F								1	П				ľ										
	2149E 2149								+	Н		+	\vdash	-	-	Н								
0.1 ~ 20 µI	2149P									Ш				1	t									
	2155P 2749							+	+	Н		+	\perp	+	+	Н								
50μΙ	2780								\pm	Н		†		\pm	t	Н								
100μΙ	2065 2065E							\perp	9	\square	\perp	+	\vdash	+										
Ιουμι	2155							+		H	+	+	\forall	$^{+}$										
180μΙ	2159P 2069							\blacksquare	Ŧ			F	\Box	\perp	F	П								
	2069G							+	+			+	\forall	$^{+}$	+	Н								
	2770							\blacksquare	Ŧ			F	\Box	\perp	F	П								
1 ~ 200 µI	2160P 2160G							+	+	ŏ		+	\forall	+	+	Н								
	2769							\blacksquare	Ŧ			F	\Box	\perp	F	П								
000 1	5069B/5469 2070	•				•		+	+			+	+	+	+								•	
300μΙ	2739							\blacksquare	Ŧ	П			\Box	1	F									
	2279 2079E							+	+	Н			+	+	+	Н								
400	2179HR							ļ	Ŧ	Ħ			Ħ	1	F	П								
100 ~ 1000µI	2079 2079G							+	+	\forall			+	+	+	Н								
	2779							\perp	1	Ħ			\Box	#	1	H								
100 ~ 1200 µI	5079EB/5479E 2789							+	+	H			+	+	+	Н	+							
100 ∼ 1250µI	2080-HR							I	#	Ħ				#	I	Ħ								
5000μl QSPフィルター	2180B							+	+	Н	+	+	+	+	+	Н								
5μl	F101-96RS-5-Q								\pm	H					\pm	H								
101	TF(FA)104-10-Q TF(FA)114-10-Q								Ŧ	Н	\perp	\perp	\perp			Н								
10μΙ	TF(FA · TFLR)102-10-Q								+	Н		+			+	Н								
	TF114-20-Q							•		П				1	T	П								
20μ1	TF(TFLR)113-20-Q F010-R204S-20-Q							+	+	Н	+	+	+	+	+	Н								
	TF(TFLR)113-100-Q								•			F		1										
1 ~ 100 μI	F108-96RS-100-Q F010-R204S-100-Q							+		H		+		+										
	TF(FA)108-200-Q								Ĭ	•				Ţ	Ĭ									
1 ~ 200 μΙ	TF(TFLR)140-200-Q F(FA)110-R204S-200-Q							+	+			+	+	+	+	Н								
	TF118-200-Q								İ	ě				Ţ	İ									
1 ~ 300 µI	TFLR140-300-Q TF(TFLR)112-1000-Q	•						\perp	+					+	+								•	
100 ~ 1000 µI	TF112G-1000-Q								t	П					t									
	FA(F)111-NXL-1000-Q F116-R100S-1000-Q							\perp	+	Н		-		+	+	Н								
5000μΙ	F090-100S-5000-Q								ļ	П				1	L									
BMBioフィルター	WEF-10RS								+	Н		+	\vdash		\perp	Н								
	BM3010								\pm	Ш		t												
	BM3080 BM3000								+	Н		+	\perp		-	Н	_							
	GF-10G-R								\pm	Н		$^{+}$				Н								
0.1 ~ 10 μI	GF-10GXL-R GF-10E-R								\neg	\Box						Ш								
	BMAN-0010-B								+	\vdash	+	+	\vdash	_										
	BMETF-10RS								Ŧ		\pm	+	+			Н								
								0						•										
	BMETF-10LRS BMELF-10RS							0						-										
	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10LRS							_																
	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10LRS WEF-20RS BM3020							_																
0.1 ∼ 20 <i>μ</i> l	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10LRS WEF-20RS BM3020 GF-20-R							_																
	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10LRS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMELF-20RS							_																
0.1 ~ 20 µl 0.1 ~ 30 µl	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10LRS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMETF-20RS BMELF-20RS BMAN-0030-B							_																
0.1 ∼ 30µl	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10LRS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMELF-20RS							_																
0.1 ∼ 30µl	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10RS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMELF-20RS BMELF-20RS BMAURD BM							_																
0.1 ~ 30 μl	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10RS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMELF-20RS BMELF-20RS BMAN-030-B WEF-100RS BM3030 GF-10-R BMAN-0100-B BMETF-100RS							_																
0.1 ~ 30 μl	BMETF-10JRS BMELF-10JRS BMELF-10JRS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMAN-0030-B WEF-100RS BMAN-0030-B WEF-100RS BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-1010-B BMAN-1010-B BMAN-1010-B BMAN-1010-B BMAN-1010-B BMAN-1010-B BMAN-1010-B BMETF-100RS							_																
0.1 ~ 30 μl	BMETF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10RS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMELF-20RS BMELF-20RS BMAN-030-B WEF-100RS BM3030 GF-10-R BMAN-0100-B BMETF-100RS							_																
0.1 ~ 30 μl 1 ~ 100 μl	BMETF-10JRS BMELF-10JRS BMELF-10JRS BMS020 GF-20JR BMS020 BMS020 GF-20JR BMETF-20RS BMAN-0030-B BMAN-0030-B BMAN-0030-B BMAN-0030-B BMAN-0030-B BMAN-0030-B BMAN-0000-B BMAN-0100-B BMAN-0							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu\text{I}$ $1 \sim 100 \mu\text{I}$ $1 \sim 200 \mu\text{I}$	BMETF-104RS BMELF-104RS BMELF-104RS BMELF-104RS BMELF-104RS BMES-20RS BMA3020 GF-20-R BMETF-20RS BMAN-0030-B WEF-100RS BMAN-0100-B BMAN-01							_		Ŏ														
$0.1 \sim 30 \mu\text{I}$ $1 \sim 100 \mu\text{I}$ $1 \sim 200 \mu\text{I}$	BMETF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10RS BMELF-10RS BMS020 GF-20R BMS020 GF-20R BMS020 GF-20R BMMN-0030-B BMMN-0030-B BMMN-0100-B BMS030 GF-100RS BMS030 GF-100RS BMS030 GF-100RS BMS030 GF-100RS BMS030 GF-100RS BMS030							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu\text{I}$ $1 \sim 100 \mu\text{I}$ $1 \sim 200 \mu\text{I}$	BMETF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS WEF-20RS BMA020 GF-20-R BMA1-0030-B WEF-20RS BMAN-0030-B WEF-100RS BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMETF-200RS BMEDE-100RS BMED-100							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu\text{I}$ $1 \sim 100 \mu\text{I}$ $1 \sim 200 \mu\text{I}$	BMETF-200RS BMELF-10LRS WEF-20RS BMG20 GF-20-R BMG20 GF-20-R BMETF-20RS BMCF-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMG-10-20RS							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$	BMETF-200RS BMELF-10LRS WEF-20RS BMS020 GF-20-R BMS12-20RS BMS120 GF-20-R BMS12-20RS BMAN-0030-B WEF-100RS BMAN-0100-B BMS120 GF-100-R BMAN-0100-B BMS120 GF-100-R BMAN-0100-B BMS120 GF-100-R BMAN-0100-B BMS120 GF-200RS BMS120-R							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10RS BMELF-10RS BMELF-10RS BMELF-20RS BMA020 GF-20-R BMETF-20RS BMAN-030-B BMETF-20RS BMAN-030-B BMAN-010-B BMETF-10DRS BMAN-010-B BMETF-10DRS BMELF-20RS BMAN-010-B BMETF-10DRS BMETF-10DRS BMETF-10DRS BMETF-10DRS BMETF-10DRS BMETF-2DDRS BMETF-2DDRS							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS WEF-20RS BMM-17-20RS BMETF-20RS BMAN-0030-B BMETF-20RS BMAN-0030-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-20RS BMSSS BMELF-20RS BMSSSS BMETF-100RS							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-10URS BMELF-10LRS WEF-20RS BMELF-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMAN-030-B WEF-100RS BMAN-030-B BMET-100RS							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-100RS BMELF-10LRS WEF-20RS BMS020 GF-20-R BMS020 GF-20-R BMETF-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMM-10-20RS BMS030 GF-100-R BMM-10-20RS BMS040 GF-200RS BMS040 GF-200RS BMS040 GF-20RS BMS0							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-10URS BMELF-10LRS WEF-20RS BMELF-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMAN-030-B WEF-100RS BMAN-030-B BMET-100RS							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-104RS BMELF-104RS BMELF-104RS WEF-20RS BMS020 GF-20-R BMS020 GF-20-R BMETF-20RS BMAN-003-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMETF-20RS BMAN-0100-B BMETF-20RS BMAN-0100-B BMETF-20RS BMAN-0100-B BMETF-20RS BMS030 GF-100-R BMS030 GF-1000-R BMS0300 GF-1000-R BMS0300 GF-1000							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu\text{I}$ $1 \sim 100 \mu\text{I}$ $1 \sim 200 \mu\text{I}$ $100 \sim 1000 \mu\text{I}$ $100 \sim 1000 \mu\text{I}$ $100 \sim 1000 \mu\text{I}$ $100 \sim 1000 \mu\text{I}$	BMETF-10URS BMELF-10LRS WEF-20RS BMELF-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMET-20RS BMAN-030-B WEF-100RS BMAN-030-B BMET-100RS BMAN-010-B BMETF-100RS BMET-100RS							_		0														
$0.1 \sim 30 \mu l$ $1 \sim 100 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMETF-100RS BMELF-100RS BMELF-100RS WEF-20RS BMS020 GF-20-R BMS020 GF-20-R BMS020 GF-20-R BMS020 GF-20-R BMS0300 GF-100RS BM3030 GF-100RS BM3030 GF-100RS BM3030 GF-100RS BM3030 GF-100RS BMS0							_		0														
0.1 ~ 30 μl 1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl 1000 ~ 1000 μl 100μl 20 μl 1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 1 ~ 20 μl	BMETF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS BMELF-10LRS BMETF-20RS BMA020 GF-20-R BMETF-20RS BMA020 GF-20-R BMETF-20RS BMAN-0030-B WEF-100RS BMA0300 GF-100-R BMA0300 GF-100-R BMA0300 GF-100-R BMA0300 GF-100-R BMETF-100RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF-10RS BMETF							_		0														
$2.1 \sim 30 \mu I$ $1 \sim 100 \mu I$ $1 \sim 200 \mu I$ $1 \sim 200 \mu I$ $1 \sim 200 \mu I$ $1 \sim 100 \mu I$	BMETF-100RS BMELF-10RS BMELF-10RS BMELF-10RS WEF-20RS BM3020 GF-20-R BMETF-20RS BMAN-030-B BMETF-20RS BMAN-030-B BMETF-100RS BMAN-0100-B BMETF-100RS BMAN-0100-B BMETF-100RS BMAN-0100-B BMETF-100RS BMSD-100RS B							_		0														

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

				Р	ipeti	man	Р				Pipet					P	'ipeti	nan			108		Pipe					P	ipeti	man								an I	
					Sir	ngle				M	lulti i	3/12	ch				Sir	gle				М	lulti	8/1:	2ch				Sir	ngle					Ţ	Mul	lti 8.	/12	ch
	容量範囲	0.2-2µl	1-10//	2-20µ1	10-100µl	20-200µI	100-1,000,1	500-5,000µ1	1,000-10,000µ	1-10µl	2-20µ1	20-200µl	30-300µ1	0.2-241	0.5-10µl	2-20µ1	10-100µl	20-200µ1	100-1,000µ	17000'5-009	1,000-10,000//	0.5-10µl	2-20µ1	20-200µ1	20-300µI	0.5-10µl	2-20µl	5-100µ1	20-200µI	20-300µI	100-1,200µ	500-5,000µ1	1,000-10,000μ	0.5-10µ1	2 1 1 1	1-20//	10-100µl	20-200µ1	10-300,//
学量	カタログNo.							İ	Ī	İ	L										Ē		İ	L	İ	İ	İ	L				L	Ē	İ	#	1			
QSP	104(T104)-Q						-	H	H				Н											H	H		-	H				H	-			+	-	_	
	101-Q	ă	9							•				ĕ	•							•		t	t	•								Č		\pm			
1.1 ~ 10 μI	102(T102 · TLR102)-Q	•					L	L	L	•				•	•							•			L								L			4	\Box		
	103-Q 123-R204S-Q		•		_	H	╀	+	+	╀	╀		Н				H		H	H	H	H	╀	H	╀	╀	╀	╀	H	H		╀	╀	╀	+	+	+	-	
	124-R204S-Q	H	\dashv	Н		┢	╁	+	+	╁	┢		Н		\dashv		H		H				╁	H	╁	╁	╁	┢				┢	╁	╁	+	+	+	-	
).1 ~ 20 μI	114(T114)-Q	H	\exists			t	t	t	t	t	t		Н						H	H	H	H	t	t	t	t	t	t				t	t	t	Ť	\forall	\forall		
	110NEW(T110)										•																	•							+	-			
	110-CLASSIC	Н	4	•		9	1	+	+	╀	•	•	Н		_		•	•	L	L	L	L	•		4	╀	•	•	•	L		┞	╀	\perp	-			•	_
	115-Q 110-N-Q	Н	\dashv				+	+	+	╀			Н	-	\dashv				H	H	H	H			+	╀				H	H	⊢	⊬	╀	+				_
	TW110(TTW110)-N-Q	H	\dashv	ĕ	•	•	+	$^{+}$	$^{+}$	t	ĕ	•	Н		\exists	ĕ	ě	ŏ	\vdash	Н	Н	Н	ě	ě	+	+	ě	•	•	Н		H	t	$^{+}$	t	4		•	
·~ 200 μI	T090-Q			•	•	•					•	•				•	•	•					•	•			•	•	•					T		_	•		
- 200μ1	T070(TLR070)-Q		_	•	•	•		L	L	L	•	•	Ц		_		•	•						+=	-	L		•	•				L	L			•	•	
	113-G(T113)-Q 113-GN(T113N)-Q	Н	\dashv	9	9	9	1	+	+	╀	2	9	Н	_	\dashv	9	-	2	H					-	1	╀						⊢	╁	╀	-	4			
	110-NXL-Q	Н	\dashv	ă	•		+	+	+	╁	5	_	Н		\dashv	ă	-	ă	\vdash	Н	Н	Н	ĕ		+	+	ă	5	-	Н		\vdash	+	+	+	4	=	•	
	010-Q	H	┪	ĕ	ŏ	•		t	t	t	ĕ	•	Н		\neg	ŏ	ĕ	ĕ	\vdash	Н			-	•	1	t	ě	ě	-			t	t	t	-1		_	•	
	118-N(T118)-Q										•																•	•										•	
~ 250µI	117-N-Q	Н	4			L	┡	+	+	╄	L				_				L	L	L	L	╄	L	L	L	┡	L	L	Ļ		L	╄	╀	+	4	4	_	_
~ 300 µI	108-G-Q 106(T106)-Q	\vdash	\dashv	Н	\vdash	\vdash	+	+	+	+	\vdash	\vdash		-	\dashv	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash		+	+	+	\vdash	•	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	4	
	111-Q	H	\dashv	Н	Н	\vdash			$^{+}$	$^{+}$	+	\vdash	Н	_	\dashv		\vdash	Н	•	\vdash	\vdash	\vdash	$^{+}$	t	$^{+}$	$^{+}$	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	t	+	+	+	-	_
	111-N-Q	◩					ě		Ι	Ι									Ó					İ	İ									İ	İ	I	J		_
	111-NXL-Q	П					•		Γ	Г	Г		П						•				Г	ſ	F	Г						Г		ſ	Ţ	Ţ			_
100 ~ 1000 μI	116-Q	\vdash	4	H	_	\vdash		1	+	+	\vdash	\vdash	Н	_	4	_	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	+	+	+	+	4	4	_
	112-G-Q 112-GN-Q	\vdash	\dashv	Н	\vdash	\vdash	1	-	+	+	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	-	\vdash	Н	ä	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	-	_
	112-NXLG(T112NXLG)-Q	H	\exists	Н	Н	\vdash	ĕ		$^{+}$	$^{+}$	+	\vdash	Н		\dashv	Н	\vdash	Н	ĕ	\vdash	\vdash	\vdash	$^{+}$	t	†	$^{+}$	$^{+}$	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	t	+	+	+	-	_
	112-XL(T112)-Q						ě)											ě															I	İ	I	╛		
100 ~ 1250 μI	112-NXL(T112N - TLR112N)-Q	П	_	Ĺ	Ĺ	Ĺ		1	F	F	Ĺ	Ĺ	Д		4	Ĺ	Ĺ	Ĺ	•	Ĺ	Ĺ	Ĺ	F	Ĺ	F	F	F	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	F	F	Ĺ	Ţ	4	1		_
25001	129-96RS-Q 089-Q	Н	\dashv		_	⊢	╀	+	+	╀	⊬	H	Н	_	\dashv	_	H	Н	H	H	H	H	╀	⊢	╀	⊬	\vdash	⊬	H	H	H	⊬	\vdash	+	+	+	+	-	_
2500μΙ	089-Q 096-Q	H	\dashv	Н	-	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	Н	-	\dashv	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	-	_
	096-NXL-Q	\vdash	\exists	Н		\vdash	t	†	†	t	\vdash	H	Н		\exists			Н		\vdash	\vdash	\vdash	$^{+}$	t	t	$^{+}$	$^{+}$	+	\vdash	\vdash	\vdash	†	$^{+}$	t	+	+	\forall	-	
5000μΙ	095-Q						İ	İ	İ	I													İ	İ	İ	İ								İ	İ	⇉			
	090-Q	П					Г		L	Г	Г	Г	П		\Box					•		Г	Г	ſ	Г	Г		Г	Г	Г		•		Γ	Ţ	I	J		_
10000μΙ	097-Q	\vdash	4	Н	H	\vdash	+	+		1	\vdash	\vdash	Н	_	4	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	•	\vdash	+	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	•	4	+	+	4	4	
Thermoscientific	3500(3501 · 3502)			Н	_	H	╀	+	+		H		Н			_	L	Н	L	H	H		╀	H	╀		\vdash	╀	H	H		╀	╀		+	+	+	4	
0.1 ~ 10 µI	3510(3511 · 3512)		-			H	+	$^{+}$	$^{+}$	ĕ	-		Н	ĕ	_				\vdash			•	-	H	+	ĕ	-	\vdash				\vdash	+	1	1	+	\dashv	-	
).1 ~ 20 μI	3520(3521 · 3522)		_				T	T	T	Ť	T		П	Ī	Ť							Ī	T		T	Ť	T	T					T	Ť	1	T			
σ.1 ~ 20μ1	3721(3722)	П				L		L	L		L												L	L			L	L						L	Ţ	\Box			
	3550(3551 · 3552) 3540(3541 · 3542)	Н	4	9	9		-	+	+	╀	2	9	Н	_	4	9	-	9	L	H	H	H		+=	1	╀	9	2		H		╀	╀	╀	-	4			
		Н	\dashv	×	-		+	+	+	+	ă	-	Н		_	_	=	_	H	H	\vdash	\vdash	ä	-	+	╁		ă	-			\vdash	+		- 10		뒥		
	13701(3702)																																1						
1 ~ 200 μI	3701(3702) 3531	H	7	ĕ	•	0	-	t	$^{+}$	t	ĕ	Ŏ	Н		-	•	•	•			Г		ĕ	ĕ	1	t	•		•			H	+	H				ĕ	
1 ~ 200 μ1	3531 3621(3690)				•	0					0	•				• • •	0						0	•			0	•	•								9	<u>•</u>	
1 ~ 200 μΙ	3531 3621(3690) 3631					0					0	0				0	0						=	•			0	0	0								9	• •	
1 ~ 200 μΙ	3531 3621(3690) 3631 3751(3752)					0					0	0					0						0	•			0	0	0							9 0	0	0	
I ~ 200 μI I ~ 300 μI	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 · 3572)			0	0	0					0	0	•			000	0	000					0	•			0	0	0	•							0	0	•
	3531 3621(3690) 3631 3751(3752)			0	0	0					0	0	•			0	0	000	•				0	•			0	•	0	•							0	•	•
1 ~ 300 μ1	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 · 3572) 3731(3732) 3580(3581 · 3582) 3101(3102)-HR			0	0	•					0	0	•			0	•		•				0	•			0	•	0	•								•	•
	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 · 3572) 3731(3732) 3580(3581 · 3582) 3101(3102)-HR 3791(3792)-HR			0	0	0	000				•	•	•			0	0	0	0				0	•			0	•	0	•									•
1 ~ 300 μ1	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 · 3572) 3731(3732) 3580(3581 · 3582) 3101(3102)-HR 3791(3792)-HR 3590(3591 · 3592)			0	0	0	0 0 0				0	0	•			0	0		0				0	•			•	0	0	•									•
~ 300 μ 	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 · 3572) 3731(3732) 3580(3581 · 3582) 3101(3102)-HR 3791(3792)-HR				0	0	0 0 0				0	0	•			0	0	•	0				0	•			•	0	0	•									•
$ \sim 300 \mu $ $ 00 \sim 1000 \mu $ $ 00 \sim 1200 \mu $	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571·3572) 3731(3732) 3580(3581·3582) 3101(3102)-HR 3791(3792)-HR 3590(3591·3592) 3781(3782)				0	0	000				0	0	•			0	0		0 0 0				0	•			•	0	0	•									
$\sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$	3631 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3580(3581 - 3582) 3101(3102)+HR 3590(3591 - 3592) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782)				0	0	0				0	•	•			0	0		0 0 0				0	•			0	0	0	•									
$\sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$	3631 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3580(3581 - 3582) 3101(3102)+IR 3590(3591 - 3592) 3741(3742) 3741(3742) 3151(3152)+IR BMT-10GB	0 (•		0	0 0 0				0	0	•				•		0 0 0			•	0	•			•	0	0	•									
$\sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$	3631 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3580(3581 - 3582) 3101(3102)+HR 3590(3591 - 3592) 3781(3782) 3781(3782) 3741(3742) 8871(3752)+HR 8871(3691 - 3691) 8871(3691 - 3691) 8871(3691 - 3691) 8871(3691 - 3691)						0				0	0					•		0			0		•				0	0										
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$	3631 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3580(3581 - 3582) 3101(3102)+IR 3590(3591 - 3592) 3741(3742) 3741(3742) 3151(3152)+IR BMT-10GB						0			0		0	•	0 0 0			•		0			0		•					0										
~ 300 μI 100 ~ 1000 μI 100 ~ 1200 μI 100 ~ 1250 μI 3MBio	3831 3821(3890) 3831 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3880(3581 - 3582) 3101(3102)-HR 3791(3702)-HR 3590(3591 - 3592) 3741(3742) 3151(3152)-HR BMT-10GB BMZ010(2017 - 2018)		•				0			0			•	0 0 0 0			•		0			000000000000000000000000000000000000000		•		0 0 0 0													
$1 \sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3772(3571 - 3872) 3781(3732) 3880(3651 - 3882) 3101(3102)-141 3791(3792)-141 3590(3591 - 3892) 3741(3742) 3151(3152)-141 BMT-10G BMZ010(2011 - 2012) BMT-10G KLB BMT-10G KLB BMT-10G KLB	0	•				0							•					0			•		•		0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ MBio	3831 3831 3851 3851 3751(3752) 3731(3752) 3731(3732) 3380(3381 - 3582) 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3151(3782) 3781(3782) 3151(3782) BMT-10GB BMZ-10(2011 - 2012) BMZ-10(2017 - 2018) BMT-10GLB BMT-10B BMET-10B BMET-10B	000					0							•					•			0		•		0													
$\sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3731(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3880(3012) 3													0	ě				•			•		•		0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ 3MBio	3831 3831 3851 3851 3751(3752) 3731(3752) 3731(3732) 3380(3381 - 3582) 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3151(3782) 3781(3782) 3151(3782) BMT-10GB BMZ-10(2011 - 2012) BMZ-10(2017 - 2018) BMT-10GLB BMT-10B BMET-10B BMET-10B	000					0							•	ě				•			0		•		0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ 3MBio	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3850(3551 - 3582) 3701(3702)+18 3791(3792)+18 3791(3792)+18 3791(3792)+18 3590(3591 - 3592) 3741(3742) 3151(3152)+18 BMT-10GB BME-10GXLB BME-10GXLB BME-10B BME-1-10B													0	ě				•			0		•		0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ 3MBIO	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3772(3571-3572) 3731(3732) 3880(3851-3882) 3101(3102)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3890(3591-3892) 3741(3742) 3151(3152)+HR BMT-10GB BME010(2011-2012) BMT-10GXLB WE10 BME1-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B													0	•	_		=	•			0				0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ MBIO	3831 3831 38213800) 3831 3751(3752) 3772(3571-15572) 3731(3732) 3880(3861-3852) 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3151(3752)+HR 3151(3											•		0	•		•		•			0				0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ MBIO	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3772(3571-3572) 3731(3732) 3880(3851-3882) 3101(3102)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3890(3591-3892) 3741(3742) 3151(3152)+HR BMT-10GB BME010(2011-2012) BMT-10GXLB WE10 BME1-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B											+=		0	•	•	-	•	•			0				0													
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ MBIO	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3850(3581 - 3582) 3701(3102)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 3791(3702)+18 391(3702)+19 391(3											•		0	•	•	•	•				0				0													
$\sim 300 \mu l$ $00 \sim 1000 \mu l$ $00 \sim 1200 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ MBIO $1 \sim 10 \mu l$ $1 \sim 20 \mu l$	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3773(3732) 3580(3851 - 3852) 3731(3732) 3580(3851 - 3852) 3731(3732) 3580(3851 - 3852) 3741(3742) 3741(3742) 3741(3742) 3741(3742) 3741(3742) 38MT-10G BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-20B BMT-10B BMT-20DW											0		0		0	0	0				0				0													
$\sim 300 \mu l$ $00 \sim 1000 \mu l$ $00 \sim 1200 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ MBIO $1 \sim 10 \mu l$ $1 \sim 20 \mu l$	3831 3831 3831 38213800) 3831 3751(3752) 3772(3571-15572) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 381(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3880(3591-3592) 3881-1088 BMT-108 BMT-108 BMT-108 BME-1-108											0		0			0					0																	
$\sim 300 \mu l$ $\sim 300 \mu l$ $00 \sim 1200 \mu l$ $00 \sim 1200 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ $01 \sim 1250 \mu l$ $01 \sim 1250 \mu l$ $01 \sim 1250 \mu l$ $02 \sim 1250 \mu l$ $03 \sim 1250 \mu l$ $04 \sim 1250 \mu l$ $05 \sim 1250 \mu l$ $05 \sim 1250 \mu l$	3831 38213890) 38213890) 3831 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3850(3581 - 3582) 3731(3732) 3850(3581 - 3582) 3731(3732) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 38M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2018 - 20											0		0			0 0 0					0								•									
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ 3MBio $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$	3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3380(3581 - 3582) 3731(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3732) 3781(3742) 3151(3752) 3781(3782) 3881-3692) 3881-3692 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698 3881-3698											0		0			0					0								•									
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ 3MBio $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$	3831 38213890) 38213890) 3831 3751(3752) 3772(3571 - 3572) 3731(3732) 3850(3581 - 3582) 3731(3732) 3850(3581 - 3582) 3731(3732) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 3781(3782) 38M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2017 - 2018) 8M210(2018 - 20											0		0			0 0 0					0								•									
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ MBio $11 \sim 10 \mu I$ $11 \sim 20 \mu I$ $11 \sim 20 \mu I$ $11 \sim 20 \mu I$	3531 3531 3621(3690) 3631 3751(3752) 3772(3571-15572) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3731(3732)-HR 3791(3792)-HR 3791(3792)-HR 3791(3792)-HR 3791(3792)-HR 3151(3752)-HR 380(3581-3592) 3781(3742) 3151(3752)-HR BME-1-06B B											0		0			0 0 0					0								•									
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$	3831 38213890) 38213890) 3831 38213890) 3831 3751(3752) 3731(3732) 3850(3851-3852) 3731(3732)+18 3791(3792)+18 3791(3792)+18 3791(3792)+18 3791(3792)+18 3791(3792)+18 380(3851-3852) 3741(3742) 3151(3152)+18 BMT-10GB BMT-10GB BMT-10GB BMT-10GB BMT-10GB BMT-10BB											0		0			0 0 0		_			0								•									
$\sim 300 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1250 \mu I$ 3MBio $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1200 \mu I$ $00 \sim 1000 \mu I$	3531 3561(3752) 3751(3752) 3772(3571-3572) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3890(3591-3592) 3781(3782) 3781(37											0		0			0 0 0		ě			0								•									
$1 \sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 100 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$	3531 3621(3690) 3631 3631 3751(3752) 3772(3571-15572) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3731(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 3791(3792)+HR 380(3591-3592) 3781(3782) 3781(3782) BMT-10GB BMT-10GB BMT-10GB BMT-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-DB BME-1-											0		0			0 0 0		ě			0								•									
$1 \sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$	3531 3561(3752) 3751(3752) 3772(3571-3572) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3791(3792)+H8 3890(3591-3592) 3781(3782) 3781(37											0		0			0 0 0		ě			0								•									
$1 \sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1200 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1250 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$	3831 3821(3890) 3821(3890) 3831 3751(3752) 3775(3752) 3731(3732) 3850(3851 - \$852) 3731(3732) 3850(3851 - \$852) 3731(3732) 3850(3851 - \$852) 3731(3732) 3741(3732) 3741(3732) 3741(3732) 3741(3742) 3751(3732) 3741(3742) 3751(3732) 3741(3742) 3751(3752) 3741(3742) 3751(3752) 3741(3742) 3751(3752) 3741(3742) 3751(3752) 37											0		0			0 0 0		ě			0								•									
$ \sim 300 \mu I $ $ \sim 300 \mu I $ $ \sim 1000 \mu I $ $ \sim 1250 \mu I $ $ \sim 1250 \mu I $ $ \sim 1000 \mu I $ $ \sim 1000 \mu I $ $ \sim 1000 \mu I $ $ \sim 1000 \mu I $	3531 36213690) 3631 3751(3752) 3751(3752) 3731(3732) 3580(3581-3582) 3731(3732) 3781(373											0		0			0 0 0		ě			0								•									
$\sim 300 \mu l$ $\sim 300 \mu l$ $00 \sim 1200 \mu l$ $00 \sim 1200 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ $00 \sim 1250 \mu l$ $1.1 \sim 10 \mu l$ $1.1 \sim 20 \mu l$ $00 \sim 1000 \mu l$ $000 \sim 1000 \mu l$	3531 3621(3690) 3621(3690) 3631 3751(3752) 3731(3732) 3731(3732) 3580(3681 - 3582) 3791(3792)+H 3791(3792)+H 3791(3792)+H 3791(3792)+H 3791(3792)+H 3151(3152)+H BMT-10GU011-2012) BM2010(2011 - 2012) BM2010(2011 - 2018) BMT-10GU18 BMT-10GU18 BMT-10GU18 BMT-10GU18 BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-10B BME-1-1-0B BME-1-1-1-0B BME-1-1-0B BME-1-1-0B BME-1-1-0B BME-1-1-0B BME-1-1-0B BME-1											0		0			0 0 0		ě			0								•									

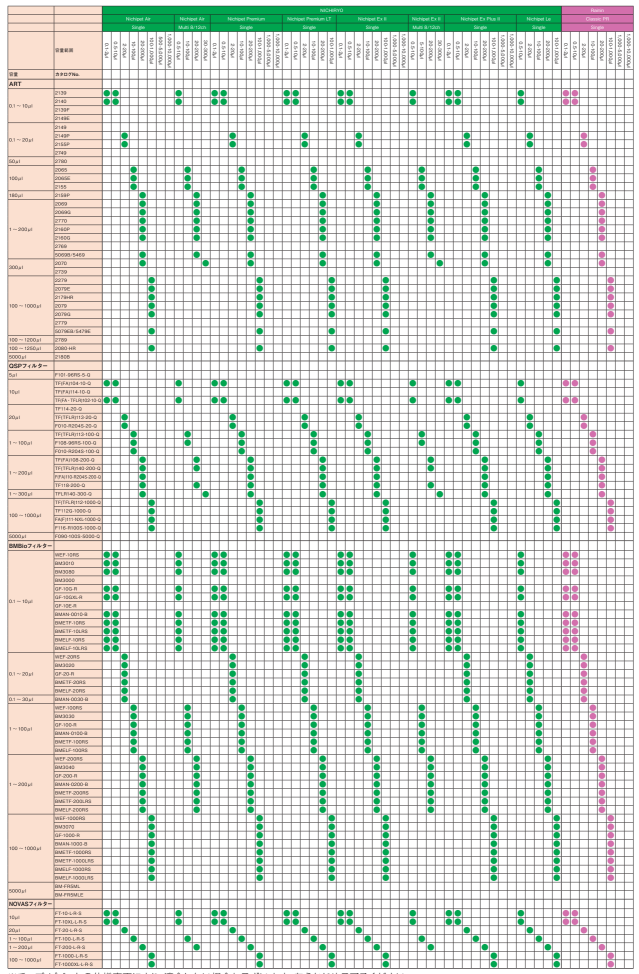
※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

				F	ipet		Р				Pipeti					Pi		nan L	GI	LSOF			nan L	Ţ		P		nan I	М					ipetr		
					Sir	ngle		0.		M	lulti 8	3/12	ch				Sin	т	Ι.	Je	ML	lti 8	/12ct		т		Sir	gle		-	-	H	M	ulti 8	3/12	ch
	容量範囲	0.2-2µl	1-10μ1	2-20µ1	10-100µ	20-200µ	100-1,000,//	500-5,000µ1	,000-10,000µ	1-10μ1	2-20µ1	20-200µI	30-300µ	0.2-24	0.5-10µl	2-20µ1	10-100µl	20-200µ1	1000-0,000	.000-10,000µl	0.5-10µl	2-20µ1	20-200µ1	0.0-3004	2-20µl	5-100µ1	20-200µ	20-300µI	100-1,200µ	500-5,000μ1	,000-10,000μ	0.5-10µl	1-20µ1	10-100µl	20-200µ1	10-300µ
容量	カタログNo.								-									\pm	1	_			\pm	1		İ					2					
ART	2139	•		L		L		L	L				Н	•				+	+	+		4	+		\perp			Н								L
	2140		•			t			t	•				•				1	t				1	Ì				Н				•				
10µ1	2139F 2149E			H		H	H	H	H	H	H		Н	_	Н	Н	\dashv	+	+	+	Н	-	+	+	+	-	┝	Н								L
	2149																	\pm	†	†	Ш		1	1	t			Н								
0.1 ~ 20 μI	2149P 2155P					H	H	H	H	H			Н	4	Н		\dashv	+	+	+	Н	9	+	+	9			Н				H	•			L
	2749					t			t	t					Н			\pm	t	†	Н		1	†				Н								
50μ1	2780 2065			F		F	F	F	F	F	F		П		П	П		\perp	Ŧ	Ŧ	П	4	\perp	Ŧ	F			П								
100μ1	2065E			H	•	+	\vdash	\vdash	H	H	┢	H	Н	\dashv	Н	\forall		+	$^{+}$	+	Н	\exists	+	$^{+}$	+	5	-	Н	Н			H		•		H
100 1	2155			F	•			L	F	F			П		П		•		Ŧ	Ŧ	П			1	F	•		П						•		
Ι80μΙ	2159P 2069			H	H	•	-	\vdash	H	H	┢	•	Н	\dashv	Н	\forall	\dashv		$^{+}$	+	Н	\dashv		$^{+}$	+	\vdash	5	Н	Н		Н	H				H
	2069G			L				F	F	F	F	•	П	=	П	\Box	\neg	•	Ŧ	Ŧ	П	_	•	\perp	Ŧ	F	•	П							•	
I ~ 200 μI	2770 2160P			H		•		\vdash	H	H	\vdash	•	Н	\dashv	Н	\forall	\dashv		$^{+}$	+	Н	_		$^{+}$	$^{+}$	\vdash	•	Н	Н		Н				ĕ	H
	2160G 2769			F		•		F	F	F	F	•	П	=	П	П	\neg	•	Ŧ	Ŧ	П	_	•	\perp	Ŧ	F	•	П							•	F
	5069B/5469		\vdash	H	\vdash	•	-	H	H	H	H	•	Н	\dashv	Н	H	\dashv	•	$^{+}$	+	Н	\dashv	•	+	+		•	Н	Н	Н	Н	\vdash			•	H
300μ1	2070					•		F			F		•		П		\Box	•	Ŧ	Ŧ	П				T		•	•								•
	2739 2279	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	•	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н	Н	\dashv			+	Н	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н	Н	Н	H		\vdash	\vdash	H	\vdash
	2079E	F	F	F	F	F	•	E	F	F	F	F	П		П	П				T	П	4	7	Ŧ	T	F	F	П	П		Е	F	F	F	Е	F
100 ~ 1000 μI	2179HR 2079	H	H	H	H	H	•	\vdash	H	\vdash	H	H	Н	\exists	Н	H	_			+	Н	\exists	+	+	+	\vdash	H	Н	Н	H	H	H	\vdash	\vdash	H	H
	2079G	F		F	L	F	•		F	F	F		П		П					\bot	П	4	4	Ŧ	Ŧ	F		П			Е				Е	
	2779 5079EB/5479E	\vdash	\vdash	+	\vdash	+	•	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	Н	Н	\dashv			+	Н	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н	Н	Н	H	H	\vdash	\vdash	H	\vdash
100 ~ 1200μl	2789 2080-HR	F	F	F	F	F		F	F	F	F	F	П		П	П		7	Ţ	T	П	4	7	Ŧ	T	F	F	П	П		Е	F	F	F	Е	F
	2080-HR 2180B	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		•	\vdash	\vdash	\vdash		H	\exists	Н	Н	\dashv	_			Н	\exists	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	Н	•	H		\vdash	\vdash	H	\vdash
QSPフィルター								Ĺ										#	Ţ	T	П		1	Ţ	Ţ											
5μ1	F101-96RS-5-Q TF(FA)104-10-Q	•		+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н	•	•	Н	\dashv	+	+	+		+	+			\vdash	\vdash	Н	Н	Н	H		\vdash	\vdash	H	\vdash
10μ1	TF(FA)114-10-Q																	#	#	t																
	TF(FA • TFLR)102-10-Q TF114-20-Q		•	-	L	H	┞	┞	H	•	-	L	Н	•	•	Н	\dashv	+	+	+		4	+				┞	Н	Н			•				L
20μ1	TF(TFLR)113-20-Q			•							•					•		\pm	\pm	\pm	Ш	•	\pm	\pm	•								•			
	F010-R204S-20-Q TF(TFLR)113-100-Q			•		L	┞	┞	H	H	┞	L	Н	_	Н			+	+	+	Н	4	+	+	•			Н	Н			L				L
1 ~ 100 µI	F108-96RS-100-Q				•								Н		Н		ĕ	\pm	$^{+}$	+	Н				$^{+}$	•		Н						•		
	F010-R204S-100-Q TF(FA)108-200-Q				•								Н		Н	Н	•		Ŧ	Ŧ	Н			1	\perp	•		Н								L
1 - 0001	TF(TFLR)140-200-Q			H		•						•	Н		Н		\exists		†	+	Н		•		†		•	Н								
1 ~ 200 µI	F(FA)110-R204S-200-Q TF118-200-Q					0			F	F			Н		Н	Н		9	Ŧ	F	Н			1	\perp	L	9									
1 ~ 300 µI	TFLR140-300-Q			H		•			H	H			•		Н		\dashv		†	+	Н	_			†		•	•								•
	TF(TFLR)112-1000-Q TF112G-1000-Q			F	L	F	•		F	F			П			П	\Box			F	П		1	\perp	F											
100 ~ 1000 μI	FA(F)111-NXL-1000-Q			H		H	•	-	H	H	H		Н	-	Н	H	\dashv			$^{+}$	Н	+	+	$^{+}$	$^{+}$	H	H	Н	Н		Н	H			Н	H
	F116-R100S-1000-Q F090-100S-5000-Q						•						П		П			•					4	1	F			П								
5000μI BMBioフィルター	F090-100S-5000-Q			\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		Н		Н	\vdash	\dashv	+			Н	-	+	+	+	\vdash	\vdash	Н	Н		Н				Н	H
	WEF-10RS	•	•							•				•	•			#	#	T	•		1	•								•				
	BM3010 BM3080	-		-	\vdash	⊢	⊬	⊬	Ͱ		-	H	Н			Н	\dashv	+	+	+		\dashv	+	-	+	\vdash	⊬	Н	Н	Н	Н		H	H	Н	H
	ВМ3000		Ĺ							Ĺ								#	#	T			#	Ţ												
	GF-10G-R GF-10GXL-R	•		-	\vdash	⊢	⊬	⊬	Ͱ		-	H	Н	-		Н	\dashv	+	+	+		\dashv	+	-	+	╁	⊬	Н	Н	Н	Н		H	H	Н	H
0.1 ~ 10 μI	GF-10E-R		Ĭ							Ľ								#	#	İ			#	1												
	BMAN-0010-B BMETF-10RS	•	•	-	H	⊢	⊢	⊢	⊬		-	H	Н	<u>•</u>		\dashv	\dashv	+	+	+		\dashv	+		+	\vdash	\vdash	Н	Н		H				H	H
	BMETF-10LRS	•	•							•								#	#	İ	ĕ		#	Ì								ě				
	BMELF-10RS BMELF-10LRS	9	•	-	\vdash	⊬	⊬	⊬	⊬		-	L				Н	\dashv	+	+	+		\dashv	+	-	+	╀	⊬	Н	Н		H	•	H	H	H	H
	WEF-20RS			•							•							\pm	İ	İ		•	I	Ť									•			
0.1 ~ 20 μI	BM3020 GF-20-R	F	F		É	F	F	F	F	F	0	F	H	4	H	0	1	4	Ŧ	+	H	0	4	Ŧ		F	F	H	H	Ĥ	H	É	•	F	H	F
Συμι	BMETF-20RS		L	•	L	İ	İ	İ	t	t	•					•		\pm	\pm	\pm	H	•	\pm	#			L	H	H	H	H		•	F	H	L
0.1 ~ 30 μI	BMELF-20RS BMAN-0030-B	F	F	•	F	F	F	F	F	F	0	F	H	\exists		•	1	4	Ŧ	F	Н	0	4	Ŧ		1	F	H	H	H	H	F	0	F	H	F
	WEF-100RS		İ		•		İ	İ	İ	İ					Ħ		•	\pm	#	\pm	Ħ		\pm	#		•		Ħ						•	Ħ	
	BM3030 GF-100-R	F	F	F	0	F	F	F	F	F	F	F	H	\exists	H	Ц	•	4	Ŧ	F	Н	4	4	Ŧ	F	0	F	H	H	H	F	F	F	0	H	F
1 ~ 100 μI	BMAN-0100-B		L	İ	•		İ	L	t	t	İ				H		•	\pm	\pm	\pm	H		\pm	1	\pm	ě		H	H	H	H		F	•	H	L
	BMETF-100RS BMELF-100RS	F	F	F	•	F	F	F	F	F	F	F	П	4	П	П	•	Ŧ	Ŧ	Ŧ	П	4	7	Ŧ	F	•	F	П	A		F	F	F	•	F	F
	WEF-200RS		H	t		•	L	t	t	t	t	•	H	\exists	Н	H		•	\pm	\pm	H	\exists	•	\pm	\pm	ľ	•	Н	Н	Н	H	H	H		•	
	BM3040 GF-200-R	F	F	F	F	•	F	F	F	F	F	•	П	4	П	П	7		Ŧ	Ŧ	П	4	9	Ŧ	F	F	0	П	A		F	F	F	F	•	F
	BMAN-0200-B		L	t	L	•		L	t	t	t	•			H	H			\pm	\pm	H			1	\pm	t	•	H	H	H	H		H	H		L
			F	F	Е	•	F	F	F	F	F	0	П	4	П	П	7		Ŧ	Ŧ	П	4		Ŧ	F	F	0	П	П		F	F	F	F	0	F
·~200μI	BMETF-200RS		1	\vdash	L	•		L	t	t	Ė	•			H	H		•	\pm	\pm	H	_		1	\pm	t	•	H	H	H	H	H	L	L	•	L
·~200μI	BMETF-200LRS BMELF-200RS	F		L		Г	•	F	F	F	F	F	П	4	П	П	7		1	Ŧ	П	4	7	Ŧ	F	F	F	П	П		F	F	F	F	F	F
~ 200 µI	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS				\vdash	\vdash		1	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Н	\exists				\pm	H		\pm	+	+	+	-	Н	Ш	Н						\vdash
· ~200 μI	BMETF-200LRS BMELF-200RS					F			L	_	_	_			_					T	П	П			_	Ь.	_	L				L			L	L
~ 200 μl	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B									F	F			\exists		\vdash	- 1	- 14				-	+	#	+	F										
I ~ 200 μI 100 ~ 1000 μI	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R						000													+	Н		+	+	+											
I ~ 200 μI 100 ~ 1000 μI	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS																			ļ																
1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000RS BMETF-1000RS						0000	•																						•						
$1 \sim 200 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$ $5000 \mu l$	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000LRS BMETF-1000LRS BMELF-1000LRS BMELF-1000LRS						00000	•																						•						
1~200μl 100~1000μl 5000μl NOVASフィルター	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000LRS BMETF-1000LRS BMELF-1000LRS BMELF-1000LRS BM-FRSMLE BM-FRSMLE						000000000000000000000000000000000000000	•																						•						
1~200μ1 100~1000μ1 5000μ1 NOVAS71ルター	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000RS BMETF-1000LRS BMETF-10		•				000000000000000000000000000000000000000														•									•		•				
1~200μ1 100~1000μ1 5000μ1 NOVAS71ルター 10μ1	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000LRS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMELF-1000RS BMELF-1000RS BMELF-1000RS BM-FRSML BM-FRSML BT-10-1-R-S FT-10-1-R-S FT-10-1-R-S FT-10-1-R-S FT-20-1-R-S						000000000000000000000000000000000000000									•					•									•		•	•			
1~200μ1 100~1000μ1 5000μ1 NOVAS71ルター 10μ1 1~100μ1 1~100μ1	BMETF-200LRS BMELF-200RS WEF-1000RS BM3070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000RS BMETF-1000LRS BMETF-10									•						•	•				•									•		•	•			

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

Martinary Mart		100.1,000,µ 100.1,
98		
10 - 100 10 - 100 10 10 10 1		
104(T104)		
10 - 10 10 10 10 10 10 10		
10 - 10 10 10 10 10 10 10		
103-20043 103-20043 104-20		
12-80pi 10-100pi		
100-W0110 100-		
11-200µ1 11-		
11-200µl 11-		
1-200µl 10-2		
1 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 200µl 2 - 2		
11-26(1113)-26 110-NR1139-139-139-139-139-139-139-139-139-139		
11-3-GNT118N-Q	000	
100 a 118 N(T118) a 1	101010	
118-NIT18-0		
100~1000µ1 100~1000µ1 111-0 11-0		
1-300/I		
11-N-C		
110~100µl 112-0-0 112-		
112-G-Q		
112-01-0		
112/NLC(1112)-Q 112/NLC(112)-Q 112		
100~1250µ1 1280µ1681~0 1089.0 1089.0 1089.0 1089.0 1089.0 1080µ1 1089.0		
129.96FS-0		
096-0 096-0 096-0 096-0 096-0 096-0 096-0 096-0 096-0 097-0		
000-04 0		
095-0 090		
10000μ1 097-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Thermoscientific 0.1 ~ 10µI	++++	
0.1 ~ 10µl 3510(3511 - 3512)		
0.1 ~ 20µl 3520(3521 - 3522) 3721(3722) 3721(3722) 3 3550(3551 - 3552) 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
372(3722) 3550(3551 : 3552) 350(3551 : 3552) 370(3702) 3531 362(3690) 375(3752)		
3540(541-3542)		
3701(3702) 3531 3531 3521(3909) 3631 3751(3752)		
362 (19690) 3631 375 (3752)	000	
3631		
	000	000
3772(3571 - 3572)		
3731(3732) 3731(3732)		
3580(3581 · 3582)		
100~1000µ1 3791(3792)-HR		
3590(3591 - 3592)		
100 ~ 1200µ1 374(1742)		
100 – 1250µl 3151(3152)-HR		
BMBio	+++	
BM2010(2011-2012)		
BM2016)2017-2018		
0.1~10µL WEIO		
BMET-10B		
BMEL-10B		
BMEL10LB		
0.1~20µl BMT-10EB 090103	+++	
WE200	000	
	000	
1~200µI BMT-200W		
090102		
1	000	000
WE1000 WE1000		
BMT-1000B		
BM2070(2071)		
100×1000/II BMI-100W		
BMET-1000LB		
BMEL-1000B	111	
BM-SMLE BM-SMLE	1 1 1 1	
5000 μ1 BM-10MLXL BM-10MLXLF		
BMET-5000B		
BMET-10000B		

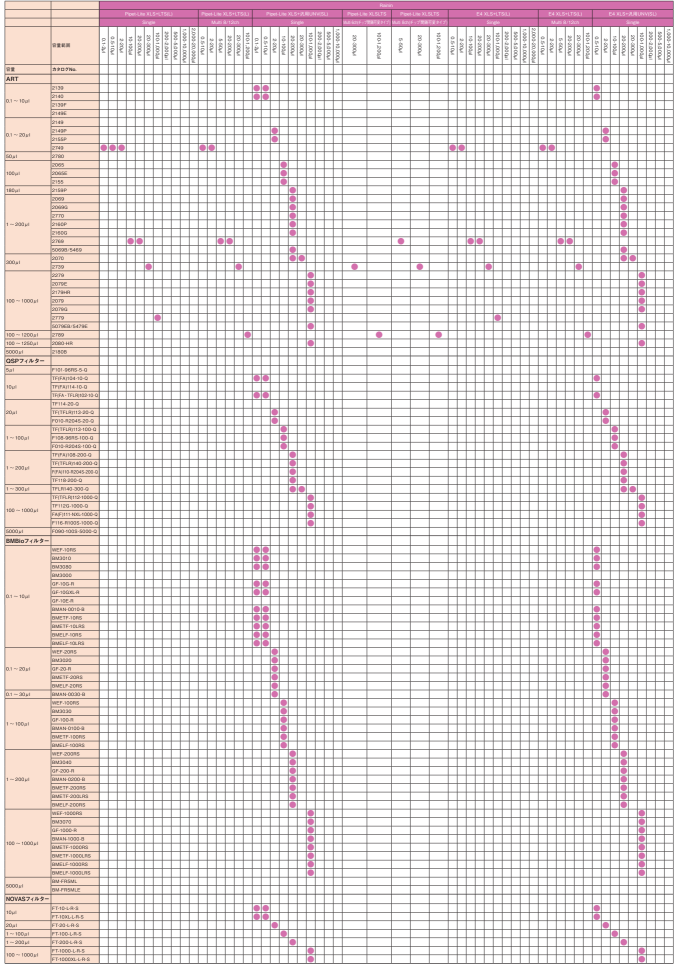
※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。



※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

Section Sect				Pip	et-Lite :	XLS+L1	TS(L)		Pipet	t-Lite X	(LS+LT	S(L)	P	Pipet-Lite	XLS+	汎用UN	V(SL)		pet-Lite X	Rair	Pipe	t-Lite XLSI				E43	KLS+L1	rs(L)				XLS+L				E4 XL	S+汎用	UNV(S	L)
Section Sect		容量範囲	0.5-10µl 0.1-2µl	10-100µl 2-20µl	20-200µl	100-1,000 _k	500-5,000 ₁	1,000-10,000	0.5-10µl	5-50µl	20-200µl	100-1,200	0.5-10µl 0.1-2µl	2-20µl	20-200µl	100-1,000	500-5,000 ₁	-		阿袞タイプ) 100-1,200	O1	. ,		0.5-10µl	10-100µl	20-200µ	Single 100-1,000 20-300µl	200-2,000	1,000-10,000	2,000-20,00	Τ	П	Т	100-1,200	2-20µl	10-100µl	20-300µl	100-1,000	500-5,000//
Marche M				4	++	-	= =	2/2	-	+	Н	-	\vdash	\vdash	++	-	= =	Ĕ		-			-	Н	+	Н	-	-	- 15	140	+	\vdash	+	-	+	Н	+		2
SCALES OF STATE OF ST		カタロクNo.	+	\vdash	++	+		-	++	+	H	+	+	-	₩	+	+	+	-					H	+	Н	-	++	+	\vdash	+	++	+	\vdash	+	\vdash	+		++
	QSP	104/T104) O		\vdash	++	_			++	+		+			+	+	+	_						H	+	\vdash	_	+-+	+		+	++	-			\vdash	-		
Minima	0.1 ∼ 10 <i>μ</i> 1	101-Q 102(T102 ·TLR102)-Q														\pm																							
		123-R204S-Q										П			П													П								П			
Marchand				_	++	_			\vdash	+		+	\vdash	\vdash	+	+	\dashv	+	_					Н	+	Н	_	\perp	+	-	+	++	_	\vdash	+	Н	_		-
Minimum	0.1 ~ 20 μI			+	+				++	+		+	+			+	-	+						H	+	Н	-	+	+		+	++	+	H					+
Manufacture Manufacture		110-CLASSIC 115-Q												00																					•				
Section Sect					+					+		+	+			+	\dashv	+							+		+	H	+		+	H			ĕ	H			
TOUR TOUR OF THE PROPERTY OF T	1 ~ 200 µI											\Box		0 0										П											=	-			
Control Cont			+	+	++	+			++	+	\vdash	+	+		#	+	\dashv	+	-					H	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	\vdash		H			++
Section Sect										\top		\forall					$\dashv \dashv$											Ħ							ě				++
			\perp	\Box	П				Ш			П	\Box	+=+=		\perp	\Box	\perp						П	I		1	Ш	\perp		\perp	Ш	\perp		_	-			\perp
- Segue - Marcin				+	++	-			++	+	H	+	\vdash			+	+	+						H	+	\vdash	+	\vdash	+		+	++	+	\vdash	-	H			++
10-20 10-20	1 ~ 250µI			+	+				++	+		\forall	\vdash			+	\dashv	+						H	+	Н	_	+	+		+	+	+		_				+
14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		108-G-Q			П				\Box	\Box		\Box					\Box								I	П		П			I	П				П	•		
11 12 13 13 13 13 13 13			+	+	+	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+	+	+		\dashv	+	+	-				\vdash	+	Н	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	+		++
Marche Ma			+	+	++	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	-				\vdash	$^{+}$	Н	+	\forall	+	+	$^{+}$	+	+	+	+	+	+	-	++
19-0-0-1		111-NXL-Q			П	\perp			Ħ	\forall		Ħ		П	П	ě	\Box	\perp						П	I		1	П	I	П	I	П	\perp	П	I	П	\perp	•	ш
1969 1969	100 ~ 1000 μI		H	H	H	\perp	\vdash	$+\Gamma$	H	\Box	П	\Box	H	H	H		\Box	+	$ \top$					Н	F	П	F	H	F	H	F	H	F	Н	F	H	F	•	$+$ \top
Secondary Seco			+	+	++	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+		\dashv	+	+	-				\vdash	+	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		++
Machine Note Mach			+	+	+				++	+	\vdash	\forall	\vdash	+	+	ě	$\dashv \dashv$	+						H	+		+	Ħ	+	\forall	+	†	+		+	Ħ	+	ŏ	+
Company Comp		112-XL(T112)-Q	I	T	П	T		I	\Box	П	П	П	T	П	П		\Box	T						П	Ŧ	П	T	П	T	П	F	П	T	П	T	П	T	•	П
SOURCE SOURCE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SALE SAL	100 ~ 1250µI		+	+	++	+			++	+	H	+	+	\vdash	++		\dashv	+	-					H	+	Н	+	Н	+	\vdash	+	H	+	H	+	Н	+		++
March Marc	2500μΙ	089-Q	\perp		Ħ	T			Ħ	\pm	H	\pm		Ħ	Ħ	H								Ħ	Ť	Ħ	_	Ħ	Ť	Ħ	T	Ħ	ᆂ	Ħ		Ħ		Ħ	
Mode Mode					П	\blacksquare				\blacksquare		\Box	\blacksquare	П	П		\Box	\perp						П	\perp	Ш	\perp	П	\perp		\perp	П	\perp	ш	Ŧ	П	\perp		ш
Section Sect	5000μΙ		-	+	++	+			++	+	Н	+	\vdash	\vdash	++	+	+	+						Н	+	Н	+	Н	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	Н	+	\vdash	++
1 - 10 1			+	+	+				++	+	\vdash	\forall	\vdash	+	+	\top	$\dashv \dashv$	+						H	+		_	Н	+	\forall	+	+	+		+	H	+		++
11 - 2004 30000001 - 3000 30000001 - 3000 30000001 - 300000 30000001 - 300000 30000001 - 300000 30000001 - 300000001 - 3000000000000000					П	\perp			П	\Box		\Box	\blacksquare		П									П				П		ш		П			\perp	П			
11 - 1004 SOCIETY - 1007 SOCIETY - 1	Thermoscientific		_	_	+	_			\vdash	\perp		+			+	\perp	\dashv	+							+	Н	_	Н	+	Ш	+	\vdash	_			Н	_		++
31 - 2004 31 - 2004	0.1 ~ 10 μI		-	+	++	+			++	+	\vdash	+			++	+	\dashv	+						H	+	\vdash		\forall	+		+	++				++	+		++
1-2004 3801	0.1 ~ 20.01				П							П			П																					П			
1 - 200 1 200 2 2 2 2 2 2 2 2					++							+	\perp			+	+	_										Н	-			4							+
1 - 2004 3313			-		+	+			++	+		+	+			+	\dashv	+							+			\forall	+		+	++			ĕ	H			++
Section Sect		3701(3702)												0																					0				
Description Description	1 ~ 200 µI				+					+		+				\perp	\dashv	+							-	Н		Н	+		-	Н				+=+			++
17-200,01 377(3571-3772) 350(5381-3582) 377(3772)-81 377(+	+				+		\forall	+			+	\dashv	+							+		+	H	+		+	H	+	H	ě	H			
1-300µ1 373(7320)				•								Ш			П										•							0				П			
100 - 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000			\vdash		+				++	+			+				+	+							-			H	+		#	H			_				++
100 - 1000µµ 379(1792) HB					Ħ					\forall					+		\dashv										_	Ħ			+		_		+	H		•	
35000391 - 33492 37473742												Ш		П	П	0																				П		•	
3781/3782) 100 - 1200µ1 3781/3782) 3881/3782				\vdash	+	+				+	H	+	-	\vdash	+		\dashv	+						H	+	\vdash	+	Н	+		+	+	+	H	+	Н	+		++
100 - 1500µ1					\top	•						\top			\Box		\top										•		+		+	TT			+	Ħ			Ħ
BMBio ST.1008					\perp					\perp				Ш	\sqcup		\perp								4			Ш	4		4				4	Ш			11
BMT-1008 BMS0192017-2019 BMS0192017-2019 BMS0192017-2019 BMS108 B		0101(0152)-HR	+	+	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+					\vdash	+	Н	+	+	+	++	+	++	+	+	+	+	+		+
8M20162017-2018 WE10 SMET-108 SME	DINIDIO	BMT-10GB		+	+	+			++	+	\vdash	$\forall \exists$	• •		+	+	\dashv	+						H	+	Н	+	H	+	\forall	+	H	+			H	+		
MM-100/UB MM-100		BM2010(2011 · 2012)			T	T		I	П	П	П	П	0		П	П	\Box	T						П	Ŧ	П	T	П	T	П	F	П	T			П	T	I	H
MET 00 MET 108		D11001	+	+	$\overline{}$			1 1					_	n I	1 1	-1								-		1 1	- 1	1 1	+	+	+	+	+			1 1	+	+	+
BMET-10B BMET-10B					\mathbf{H}	+			++	+	\vdash	+			\top	\top	+	+	+					H	+	\Box	\pm	\Box		1 I		+	-			\vdash		i I	
BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-20B BME		BMT-10GXLB											0		H				_						Ŧ			Н			t	L.I.				H			ШΤ
SME-10LB SMT-10CB	0.1 ∼ 10 μI	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B											00																										
00103	0.1 ∼ 10 μI	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B											00																										
WE200	0.1 ∼ 10 μI	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B BMET-10LB BMEL-10LB											0 0 0 0 0 0																										
SMT-2008	0.1 ~ 10 μl	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B BMET-10LB BMEL-10LB BMT-10EB											0 0 0 0 0 0																										
1 - 200	0.1 ~ 10μl 0.1 ~ 20μl	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B BMEL-10LB BMEL-10LB BMT-10EB 090103											0 0 0 0 0 0																										
D0102 BMET200B B	$0.1 \sim 10 \mu\text{I}$ $0.1 \sim 20 \mu\text{I}$	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B BMET-10LB BMEL-10LB BMT-10EB 090103 WE200											0 0 0 0 0 0	•																									
BMET-200B BMET-300B BME	0.1 ~ 10 µl 0.1 ~ 20 µl	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMET-10LB BMET-10LB BMET-10LB 090103 WE200 BMT-200B BMZ050(2051-2052)											0 0 0 0 0 0	0 0																									
MMEL2008	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B BMET-10LB BMEL-10LB BMT-10LB SMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMZ050(2051-2052) BMT-200W											0 0 0 0 0 0	0 0																									
1-300	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMET-10B BMET-10LB BMT-10LB BMT-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMZ-200B BMZ-200B BMZ-200W 090102											0 0 0 0 0 0																										
WE1000 BMT-1000B BMT-1000W 00F01 BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-100B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BME-1000B BM-SML B	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$	BMT-100XLB WE10 BMET-108 BMET-10LB BMET-10LB BMET-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMED-200B BMED-200B BMED-200B											0 0 0 0 0 0																										
BMT-1000B BMT-1000B BMT-1000W BMT-1000W BMT-1000B BMT-100B	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMET-10B BMET-10LB BMET-10LB BMT-10EB 0990103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200W 0990102 BMT-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B											0 0 0 0 0 0																										
BMT-1000W	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$	BMT-100XLB WE10 BME1-10B BME1-10B BME1-10LB BME1-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200W 090102 BMT-200W BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-300B BME1-300B											0 0 0 0 0 0																										
09101	$0.1 \sim 10 \mu I$ $0.1 \sim 20 \mu I$ $1 \sim 200 \mu I$ $1 \sim 300 \mu I$	BMT-100XLB WE10 BMET-108 BMET-108 BMET-10LB BMET-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200W BMT-200W BMT-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B BMET-200B											0 0 0 0 0 0																										
BMET-1000LB	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$	BMT-100XLB WE10 BME1-10B BME1-10B BME1-10LB BME1-10LB BMT-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200W BMT-200W BMT-200W BMT-200W BMT-200W BMT-200B BMT-300W BMT-200B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B											0 0 0 0 0 0																										
BM-5ML B	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$	BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMET-10B BMET-10B BMET-10LB BMT-10LB BMT-10EB 099013 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B BMT-300B											0 0 0 0 0 0																										
BM-5MLE BM-10MLXL BM-10MLXLF BM-15000B BM-1500B B	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMT-100XLB WE10 BME1-10B BME1-10B BME1-10LB BME1-10LB BMF1-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200W 090102 BMT-200W USENDO SWEED BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-100											0 0 0 0 0 0																										
BM-10M/XLF BM-	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMT-100KLB WE10 BMET-108 BMET-108 BMET-10B BMET-10LB BMT-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200W BMT-200W BMT-200B											0 0 0 0 0 0																										
BMET-5000B	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMT-100XLB ME10 BME1-10B BME1-10B BME1-10LB BME1-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BMT-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-200B BME1-000B BMT-1000B BMT-1000B BMT-1000B BME1-1000B BME1-1000B											0 0 0 0 0 0																										
	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMT-100KLB WE10 BMET-10B BMET-10B BMET-10LB BMET-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B BMT-200B BMT-200W BMT-200W BMT-200B											0 0 0 0 0 0																										
	$0.1 \sim 10 \mu l$ $0.1 \sim 20 \mu l$ $1 \sim 200 \mu l$ $1 \sim 300 \mu l$ $100 \sim 1000 \mu l$	BMT-100XLB METO BMET-10B BMEL-10B BMEL-10LB BMEL-10LB BMT-10EB 090103 WE200 BMT-200B											0 0 0 0 0 0																										

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。



※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

		E4 X	LSLTS	tall lift	4 XLSL1	rs			F1-CI				F1-CI		-	-ClipTi			ClipTip		thermoscientific E1-ClipTip	E1-ClipTip		E1-ClipTip					Finnp		F1		
		Multi 6ch(チップ	(関関可変タイプ)	Multi 8ch(チップ関係	可変タイプ		_	Sin	gle		N	fulti 8	/12ch	-	Single	М	lulti 8/12ch(₹	ップ問題中	変タイプ)	Multi 8ch(チップ開幕可変タイプ)	Multi 12ch(チップ開陽可変タイプ)	Multi 16ch	(チップ間隔	可変タイプ	-	_		S	Single			Ţ-
	容量範囲	20-300µl	100-1,200µl	5-50µl	20-300µl	100-1,200µl	0.1-2µ1	1-10µl	5-50µl	20-200µl	30-300µ1	1-10µl 100-1,000µl	5-50µl	30-300µl	0.5-12.5µl	10-300µl	15-1,250µI	0.5-12.5µl	2-125µl	10-300µl	15-1,250µI	30-850µl	0.5-12.5µl	1-30µl	2-125µl		1-10µl(micro) 0.5-5µl(micro)	1-10µl(Y)	2-20µ1	10-100µl	20-200µ1	100-1,000µl	500-5000ul
容量	カタログNo.																																I
QSP							Ш		Ш	_	Ш		Ш		Ш	_	Ш											Ш				Ш	1
	104(T104)-Q 101-Q						Н	_	Н	+	Н	_	Н	_	Н	_	Н												\perp	\perp	\perp	+	+
	102(T102 · TLR102)-Q					_	Н	+	Н	+	Н		Н		Н		Н	_	-										+	+	+	++	+
0.1 ∼ 10 µI	103-Q						Н	\top	П	\top	Н		Н		Ħ	\top	Н													\top	\top		t
	123-R204S-Q						П	\perp	П	\perp	П	\perp	П	\perp	П		П									П	\perp	П		\perp	\Box		Ţ
0.1 ~ 20 µI	124-R204S-Q 114(T114)-Q						Н	+	Н	+	Н	_	Н	-	Н	+	H	_	-							Н	+	+	+	+	+	++	+
0.1 ~ 20μ1	110NEW(T110)						Н	+	Н	+	Н		Н		Н	+	H	_								Н	+					++	+
	110-CLASSIC																																
	115-Q						Н	+	Н	+	Н	_	Н	_	Н	\perp	Н	_	_							Н	+					++	+
	110-N-Q TW110(TTW110)-N-Q						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	-								Н	+			#		++	+
1 ~ 200 µI	T090-Q						Ħ		П		\Box		\Box		\Box											П							Ť
1 - 200 μ1	T070(TLR070)-Q						Н	\perp	Н	\perp	Н	\perp	Н	\perp	Н	\perp	Н									Н	\perp					\perp	1
	113-G(T113)-Q 113-GN(T113N)-Q					-	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	H	-								Н	+			42		++	+
	110-NXL-Q						H	+	Н	+	H	+	H	+	H	+	H									Н	+						$^{+}$
	010-Q																																
	118-N(T118)-Q						Н	+	Н	+	Н	_	Н	_	Н	+	Н	_								Н	+					++	+
1 ~ 250µI	117-N-Q 108-G-Q					+	Н	+	+	+	H	+	H	+	H	+	\vdash	+	\dashv							\vdash	+	+	+	+		+	+
1 ~ 300 μI	106(T106)-Q						Ħ	士	Ħ	士	Ħ	土	Ħ	土	Ħ	\pm			J							Ħ	士	Ħ	士	\perp	П	Ш	İ
	111-Q						П		П	T	П	Ŧ	П	Ŧ	H		П	\perp	7	\Box						П	\perp	П	I	П	I	0	T
	111-N-Q 111-NXL-Q		-	-	-	-	H	+	+	+	H	+	H	+	H	+	\vdash	+	\dashv	_			_			\forall	+	+	+	+	+		+
100 ∼ 1000 µI	116-Q						H	+	+	+	\forall	+	H	+	+	+	\vdash	+	\dashv				\vdash			\vdash	+	+	+	+	+		+
	112-G-Q						Ħ	\perp	\Box	\perp	Ħ	\perp	Ħ	\perp	Ħ		口									Ħ	\perp	\Box	二	\perp			1
	112-GN-Q						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	_					_			Н	+	Н	+	+	+		+
	112-NXLG(T112NXLG)-Q 112-XL(T112)-Q					1	H	+	+	+	\forall	+	\forall	+	H	+	H	+	\dashv				-			H	+	+	+	+	+		+
100 ∼ 1250 µI	112-NXL(T112N - TLR112N)-Q						Ħ	士	Ħ	士	Ħ	士	Ħ	士	Ħ	\pm			\exists							Ħ	士	Ħ	\Box	\pm	廿	Ŏ	İ
	129-96RS-Q						П	\perp	П	\perp	П	\perp	П	\perp	П	\perp	П		_							П	\perp	\blacksquare	\perp	\blacksquare	\perp	\Box	Ţ
2500μ1	089-Q 096-Q						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	-+	-				_			Н	+	Н	+	+	+	++	+
	096-NXL-Q						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	H	+	Н	-	\rightarrow				_			Н	+	Н	+	+	+	++	+
5000μΙ	095-Q																																
	090-Q						Н	+	Н	+	Н	_	Н	_	Н	+	Н	_	_							Н	+	Н	4	\perp	4	++	+
10000 μI Thermoscientific	097-Q						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н									Н	+	+	+	+	+	++	+
	3500(3501 · 3502)						H	+	Н	+	H		H		H	+	H	_												+	+	++	+
0.1 ~ 10 μI	3510(3511 · 3512)														П																		I
0.1 ~ 20 µI	3520(3521 · 3522) 3721(3722)						Н	_	Н	_	Н	_	Н	_	Н	+	Н	_								Н	+	Н	_	\perp	4	++	+
	3550(3551 · 3552)						Н	+	Н	+	Н	_	Н	_	Н	+	Н									Н	+					++	+
	3540(3541 · 3542)						П	\top	П		П		П		П		П									П	\top	0					t
	3701(3702)						Н	4	Ш	_	Ш	_	Н	_	Н	\perp	Н									Ш	\perp					\perp	1
1 ~ 200 µI	3531 3621(3690)						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н									Н	+					++	+
	3631						П	T	П		П		П		П		П									П						Ħ	t
	3751(3752)			•			Н	4	Ш	_	Ш		Ш		Н	+	Н									Ш	\perp					Ш	1
1 ~ 300 μI	3772(3571 · 3572) 3731(3732)	•					Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	-	-							Н	+					1	+
	3580(3581 · 3582)						Н	\top	П	\top	Ħ		Ħ		Ħ	T	H									H	+	П		T	Ħ		t
	3101(3102)-HR						П		П		Ш		Ш		П		П										1						Ţ
100 ~ 1000 μI	3791(3792)-HR 3590(3591 · 3592)						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	H									Н	+	+	+	+	+		+
	3781(3782)						Н	+	П	\top	П		П		Ħ		Н									П	\top	П		т		П	t
	3741(3742)					•	Н	_	Н	_	Н		Н		Н	_	Н									Ш	\perp	Ш		\perp			1
100 ~ 1250 μI BMBio	3151(3152)-HR						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	H	-	-				_			Н	+	+	+	+	+	-	+
DIVIDIO	BMT-10GB						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	H	+	H	-	\rightarrow				_				0 0		+	+	+	++	+
	BM2010(2011 · 2012)																																1
	BM2016(2017 · 2018) BMT-10GXLB					-	H	+	+	+	H	+	H	+	\vdash	+	\vdash	+	\dashv										\vdash	+	\vdash	+	+
	WE10			\vdash		_	H	+	\forall	+	\forall	+	\forall	+	+	+	\forall	+	\dashv									H	+	+	+	+	+
	BMET-10B						Ħ	\perp	\Box	\perp	Ħ	\perp	Ħ	\perp	\Box		\Box												一	\perp		П	\perp
	BMEL-10B BMET-10LB					_	H	4	H	#	H	#	H	#	H	+	H	\perp	7	\Box									L.	+	H.	H	Ŧ
	BMET-10LB BMEL-10LB						Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	Н	+	-				_						+	+	+	++	+
							Ħ	$^{+}$	Н	\top	Ħ	\top	Ħ	\top	Ħ	$^{+}$	H											Н	\top	$^{+}$	\top	+	Ť
0.1 ~ 20.01	BMT-10EB						П	T	П	T	П	T	П	Ŧ	H		П	\perp	7							П	Ŧ					H	Ţ
0.1 ~ 20 μI	090103					1	\sqcup	+	+	+	H	+	H	+	H	+	\forall	+	\dashv				-		-	\sqcup	\perp					++	+
	090103 WE200						1 1	- 1			1 1	- 1	+	\rightarrow	+	+	+														ă		
	090103						Н	+	Н	\top	П		1 1		1 1											Н	+	0				++	$^{+}$
	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051 · 2052) BMT-200W							+						\pm		$^{\pm}$			_									0			0		+
	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051 · 2052) BMT-200W 090102													+		+												000					+
	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051 · 2052) BMT-200W																											0000					+
1 ~ 200 µІ	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051 · 2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BMEL-200B BMT-300B																											000			0 0 0		
1 ~ 200 µІ	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051-2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BMEL-200B BMT-300B WE300																											00000			0		
1 ~ 200 μI 1 ~ 300 μI	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051-2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BMEL-200B BMT-300B WE300 WE1000																											00000	000				
1 ~ 200 <i>μ</i> Ι 1 ~ 300 <i>μ</i> Ι	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051-2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BMEL-200B BMT-300B WE300																											0000					
1 ~ 200 μl 1 ~ 300 μl 100 ~ 1000 μl	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051-2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BME-200B BMT-300B WE300 WE300 WE1000 BMT-1000B BMT-1000B BMT-1000W																																
1 ~ 200 μl 1 ~ 300 μl 100 ~ 1000 μl	090103 WE200 BMT-2008 BMC900(2051 - 2052) BMT-200W 090102 BMET-2008 BME-2008 WE300 WE300 WE300 BMT-1000B BMC90(2071) BMT-1000W 090101																																
$1 \sim 200 \mu I$ $1 \sim 300 \mu I$ $100 \sim 1000 \mu I$	090103 WE200 BMT200B BM2050(2051-2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BMEL200B BME-200B WE300 WE300 WE1000 BMT-1000B BMC070(2071) BMT-1000W 090101 BMET-1000W																																
$1 \sim 200 \mu$ I $1 \sim 300 \mu$ I $100 \sim 1000 \mu$ I	090103 WE200B BMZ500(2051-2052) BMZ500(2051-2052) BMET-2000B BMET-2000B BMET-2000B BMET-3000B WE300 WE300 WE300 WE300 BMT-1000B BMT-1000W BMT-1000W BMT-1000W BMT-1000W BMET-1000W BMET-1000W																																
1 ~ 200 μl 1 ~ 300 μl 100 ~ 1000 μl	090103 WE200B ME200B BMZ500[2051-2052] BMZ1200B BMZ1200B BME1200B BME1200B BME1200B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT100M BMT100M BMT100M BMT100M BMT10M BMT10M BMT10M BMT1M BME1																																
$1 \sim 200 \mu$ I $1 \sim 300 \mu$ I $100 \sim 1000 \mu$ I	090103 WE200 BMT-2008 BM0500/2051-2052) BMT-200W 090102 BMET-2008 BMF-300B WE300 WE300 BMT-1000B																																
1 ~ 200 μl 1 ~ 300 μl 100 ~ 1000 μl	090103 WE200B ME200B BMZ500[2051-2052] BMZ1200B BMZ1200B BME1200B BME1200B BME1200B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT1000B BMT100M BMT100M BMT100M BMT100M BMT10M BMT10M BMT10M BMT1M BME1																																

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

			LSLTS		E4 XLSLT				F1-Clip				1-Clip			-ClipT			E1-ClipTip		E1-ClipTip	E1-ClipTip		E1-ClipTip				F		ette F1		
	容量範囲	Muti 6ch(\$-7)	プ展開可変 9イブ 10 0-1,200 _M	5-50µl	(チップ関係 20-300μ	$\overline{}$	0.1-2µ1	2-20µl	Singl		30-300μ1	1-10µl	т	12ch 30-300µl	\Box	Single 10-300µl	т	0.5	カルチッフ 同名 2-125µl	10-300μ	Multi 8ch(チップ関係可変タイプ) 15-1,250μ1	Mult 12th(子ップ商級可養タイプ 30-850/A	0.5-12.5µl	1-30月	可変917 2-125µl	0.2-2µl(micro)	1-10µl(micro) 0.5-5µl(micro)	2-20µl	5-50µl	\top	30-300µ	100-1,000µl
量	カタログNo.								П		\Box	П	\perp		П												I	П	\blacksquare	エ	П	I
RT	2139						Н	+	Н	+	\perp	+	+	+	Н		-											+	+	+	Н	+
	2140						Н	+	H	Н	+	+	+	+	Н		H											+	+	+	H	+
1 ~ 10 μI	2139F								П																		Ĭ		\blacksquare	工	П	ユ
	2149E						П	\perp	П	\Box	\Box	\Box	\perp	\perp	П	\perp										П	Ŧ	Ш	\square	Ŧ	П	Ŧ
	2149 2149P						Н	+	Н	+	+	+	+	+	Н	+	\vdash									Н	+	-	\vdash	+	Н	+
.1 ~ 20μI	2155P						H	+	H	+	\vdash	+	$^{+}$	+	H	+	t									H	+	H		+	H	+
	2749								Ш																		1	П		ユ	П	コ
0μ1	2780					-	Н	+	Н	\perp		\perp	4	+	Н	-	-									Н	+	₩			Н	+
00μ1	2065 2065E						Н	+	Н	+	+	+	+	+	Н	+	\vdash									Н	+	+		-	Н	+
	2155						H	\top	Ħ	\top	\top	\top	\top	\top	H	\top	T									П	+	\top			Ħ	\pm
80 µ1	2159P						П	\perp	П		\Box	\Box	\Box	\perp	П	\perp										П	\perp	Ш	П		П	$_{\perp}$
	2069 2069G			-		-	Н	+	+	+	\vdash	+	+	+	Н	+	╀									Н	+	₩	+		Н	+
	2770						H	+	H	+	\forall	+	$^{+}$	+	H	+	\vdash									Н	+	+	\forall	-	H	+
~ 200 µI	2160P																										土	ш				\perp
	2160G	_				_	Н	+	Н	Ш	\perp	\perp	4	+	Н	\perp	╄									Н	+		\perp	_	Н	$^{+}$
	2769 5069B/5469			•		-	Н	+	\vdash	+	+	+	+	+	H	+	+									Н	+	+	+	-	Н	+
	2070						H	+	H	+	\forall	+	$^{+}$	+	H	+	\vdash									Н	+	+	\forall	-		+
100μ1	2739	•						\perp	П	\Box		\blacksquare		\perp		\perp										Ħ	工	耳	I	I	Í	ゴ
	2279	_			<u> </u>	_	H	1	H	\Box	Ц	+1	1	+	H	+	F	_	_						_	H	#	H	$+$ \downarrow	#	H	
	2079E 2179HR	_			 	_	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+						_			\vdash	+	+	+	+	H	큵
100 ~ 1000 μ1	2079						H	\perp	Ħ	H	\exists	\pm	#	士	H		İ									H	士	Ħ	\pm	\pm	Ħ	ő
	2079G						П	T	П	П	1	П	7	T	П	T										П	I	II	П	#	П	
	2779 5079EB/5479E			-		-	\forall	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	-								\forall	+	+	+	+	H	1
100 ~ 1200µI	2789						H	+	+	+	+	+	+	+	H	+	t									H	+	+	+	+	H	+
100 ~ 1250 µI	2080-HR							工	П	\Box		\blacksquare		\perp		\perp										ಠ	工	耳	I	工	D	•
5000μI	2180B			-		-	Н	+	H	+	H	+	4	+	H	+	H	-						\vdash		H	+	+	+	+	H	4
QSPフィルター 5μl	F101-96RS-5-Q					-	H	+	+	+	\dashv	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-	-				-			H	+	+	+	+	\forall	+
эд г	TF(FA)104-10-Q						H	+		+	+	+	+	+	H		1										0 0		+	+	H	+
10μ1	TF(FA)114-10-Q																													土	П	\pm
	TF(FA • TFLR)102-10-Q					_	Н	+	Н	+	_	\perp	4	+	Н	+	-											4	+	+	Н	+
20μ1	TF114-20-Q TF(TFLR)113-20-Q						Н	+	Н	+	+	+	+	+	H	+	\vdash									Н	+	Ha	\vdash	+	Н	+
	F010-R204S-20-Q						H	+	\vdash	+		+	_	+	H		T									H	+	H		\pm	Ħ	+
	TF(TFLR)113-100-Q						П		П																	П	ユ	П			П	I
~ 100 µI	F108-96RS-100-Q					_	Н	+	Н	\perp		\perp	4	+	Н	+	-									Н	+	₩			Н	+
	F010-R204S-100-Q TF(FA)108-200-Q						Н	+	Н	+	+	+	+	+	Н	+	\vdash									Н	+	+	-	-	H	+
	TF(TFLR)140-200-Q						H	+	Н	\top		\top	1	+	H											Н	+	+	Ħ		Ħ	\pm
1 ~ 200 μΙ	F(FA)110-R204S-200-Q						П		П																	П	\perp	Ш	П		П	I
1 ~ 300 µI	TF118-200-Q TFLR140-300-Q						H	+	H	+	\vdash	+	+	+	H	+	\vdash									Н	+	₩	+		Н	+
1 300 д1	TF(TFLR)112-1000-Q						H	+	H	+	+	+	+	+	H											Н	+	+	+	_	Н	
100 ~ 1000 µI	TF112G-1000-Q																										\perp	ш		I		
10000	FA(F)111-NXL-1000-Q F116-R100S-1000-Q						Н	\perp	Н	\perp		+	4	\perp	Н	-	-									Н	+	₩	\perp	+	Ш	
5000μΙ	F090-100S-5000-Q						H	+	H	+	+	+	\pm	+	H	+	\vdash									Н	+	+	+	+	H	7
BMBioフィルター							П	\top	П	П	П	\top	\top	\top	П	T	T									П	\top	\top	П	\top	П	\top
	WEF-10RS						П	\perp	П	\Box	\Box	\Box	\perp	\perp	П	\perp	L										00)	\Box	工	П	Į
	BM3010 BM3080			_		-	Н	+	Н	+	\vdash	+	+	+	Н	+	\vdash											#	+	+	Н	+
	BM3000						H	+	H	+	\forall	+	$^{+}$	+	H	+	\vdash										-	+	\forall	+	H	+
	GF-10G-R																														П	\perp
	GF-10GXL-R GF-10E-R			_		-	Н	+	\vdash	+	\vdash	+	-	+	Н	+	╀										9 9	4	++	+	H	+
	BMAN-0010-B					_	Н	+	H	+	+	+	+	+	H	+	+											+	+	+	H	+
	BMETF-10RS						\Box		Ħ																				\Box	土	П	\pm
	BMETF-10LRS						П	\perp	П	П	I	П	Ţ	T	H	T	Г										00	H	\Box	Ŧ	H	7
	BMELF-10RS BMELF-10LRS				1	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	-							-		#	+	+	+	\forall	+
	WEF-20RS					1	H	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	†									П	+	1		+	\forall	+
	BM3020						Ħ	\top	П	П		П	\Box	\top	Ħ	\top										Ħ	T			工	H	ユ
0.1 ~ 20 μI	GF-20-R BMETF-20RS	<u> </u>		-	-	-	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-					_	\vdash	-	\vdash	+	H	4	+	\forall	+
	BMELF-20RS						\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									\vdash	+			+	\forall	+
D.1 ~ 30 μI	BMAN-0030-B						H	\perp	П	\Box		\Box		\perp	\Box	T										П	\pm		0	\perp	П	ユ
	WEF-100RS BM3030	<u> </u>		-	-	-	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-					_	\vdash	-	\vdash	+	+	-	-	\forall	+
	BM3030 GF-100-R					+	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	 								H	+	+	-	-	+	+
ι ~ 100 μι	BMAN-0100-B							\pm	\Box	\pm	\exists	\forall	I	士	\Box	士											士	Ħ	ĕ	Ó	Ħ	士
	BMETF-100RS						H	\perp	H	Д	Ц	\Box	Ţ	_	H	F	F									П	Ŧ	H	0	•	H	4
	BMELF-100RS WEF-200RS			-		-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-							-	\vdash	+	+		-	+	+
	BM3040						H	+	+	+	+	+	+	+	\forall	+	t									H	+	+	+	-	\forall	+
	GF-200-R								Ħ	\Box		口			口	\perp										П	工	耳	Ħ	Ĭ	口	ゴ
	BMAN-0200-B				-	-	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-								\vdash	+	+	+	-10	\vdash	+
	BMETF-200RS BMETF-200LRS					_	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	\vdash	<u> </u>				<u> </u>			\vdash	+	+	+	-	+	+
	BMELF-200RS						H			╁┤	\vdash	\top	#	\pm	H		İ									H	\pm	\Box	\Box		H	+
	WEF-1000RS						П	\top	П	П		П	\Box	\top	П	\perp										П	工	耳	\Box	I	П	9
	BM3070				-	-	\vdash	+	\vdash	+	\perp	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-								\vdash	+	+	\dashv	+	H	
	GF-1000-R BMAN-1000-B					_	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	 	<u> </u>				<u> </u>	\vdash		\vdash	+	+	+	+	H	=
100 ~ 1000 μI	BMETF-1000RS									\top	\vdash	\top	_	\pm												\Box	+	$\perp \uparrow$	+	+	H	ő
	BMETF-1000LRS						П	\top	П	П		П	\Box	\top	П	\perp										П	工	耳	\Box	工	П	9
	BMELF-1000RS	-		-	-	-	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	\dashv	+	+	\vdash	+	\vdash	-							_	\vdash	+	+	\dashv	+	H	
	BMELF-1000LRS BM-FR5ML					_	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	 	<u> </u>				<u> </u>			\vdash	+	+	+	+	+	-
ί000μΙ	BM-FR5MLE						H	+	\vdash	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash									H	+	+	\forall	+	+	+
NOVASフィルター							口	\perp	П	\Box		\Box		\perp		I										Ճ	I	П	\Box	\perp	\Box	I
10μ1	FT-10-L-R-S						П	T	H	П	I	П	T	T	П	T											0 0	1	П	Ŧ	口	I
	FT-10XL-L-R-S FT-20-L-R-S			-	-	-	\vdash	+	+	+	\dashv	+	+	+	\vdash	+	\vdash	-					-		-		-10	+	\vdash	+	\forall	+
20μl ~ 100μl	FT-20-L-R-S FT-100-L-R-S						H	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash									\vdash	+	H			+	+
l ~ 200 μl	FT-200-L-R-S						口	工	П			\perp		I		I	Γ										工	П	Í			\exists
	FT-1000-L-R-S			1		1	ıΤ	T	1 T		-Т		- T	1.7	. T	1	100													т-	1 T	

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

		Fin				Finnpipe			Í		Fi	nnpip		F2	Í	Í	Í			pette		Finnpip			F	innpi			Í	Í	Í	Fir	nnpip			ital				oipette D		Finnpipette Digita
		\neg	\neg	/12	ch	Multi		_			Ŧ	Sir	ngle	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Te		Multi	8/12	ch	Multi	16ch			т	ingle	\neg	Le		Lo			Single	9		- 10		$\overline{}$	ulti 8/12	ch	Multi 16ch
	容量範囲	1-10µl(micro)	5-50//	10-100µ	30-300µ	1-10µl	5-50µl	0.2-2µl(micro)	0.5-5µl(micro)	1-10µl(micro)	1-10µI(Y)	2-204	5-504	10-100ul	20-2004	100-0,000	,000-10,000,1	1-10µ(micro)	5-50µl	10-100µl	30-300µ	1-10µl	5-50µl	1-10µl(micro)	2-20µl	10-100µl	20-200µ	100-1,000µl	1,000-10,000µ	0.2-2μ1).5-10µl(micro)	2-20µl	5-50µl	10-100//	20-200µ	100-1,000µ1	1,000-5,000µ	oo ropalmoroj	5-10ul(micro)	5-50µl	50-300µ	5-50µl
容量	カタログNo.	J			Ĺ			Ĺ	Ĺ	Ц	Ţ	Ţ	1	1	Ţ	Ţ	Ţ	Ţ	F	F	Ц			Ĺ	Ц	4	Ţ	Ţ	Ţ	F	F	F	F	Ц	Ц	Ц	Ţ	F	_[
QSP 0.1 ~ 10 μl	104(T104)-Q 101-Q 102(T102-TLR102)-Q 103-Q 123-R204S-Q	0						0000	0	0								0000						0 0 0						0000	0000)										
0.1 ~ 20 μI	124-R204S-Q 114(T114)-Q	+	-									+	+	+	$^{+}$	+	$^{+}$	+						H	H	+	+	+	+	+	+					H	+					
1 ~ 200µl	110NEW(T110) 110-CLASSIC 115-0 110-N-Q TW110(TTW110)-N-Q T090-Q T070(TLR070)-Q 113-G(T113)-Q 113-GN(T113N)-Q 110-NXL-Q 010-Q														0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				00000000																							
1 ~ 250µI	118-N(T118)-Q 117-N-Q	+		_	Н			_		Н				7	-	+	+	+	-		Н			H			4	+	+	+	╁					H	+	+	_			
	108-G-Q	+	\exists	_				Н	\vdash	H	+	$^{+}$	$^{+}$	†	+	+	$^{+}$	$^{+}$	t	t				Н	H	+	+	+	$^{+}$	$^{+}$	+	\vdash	\vdash	Н	H	+	+	+	_			
1 ~ 300 μI 100 ~ 1000 μI	106(T106)-Q 111-Q 111-N-Q 111-NXL-Q 111-NXL-Q 116-Q 112-G-Q 112-GN-Q 112-NXLG(T112NXLG)-Q																											0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0														
100 ~ 1250 µI	112-XL(T112)-Q 112-NXL(T112N-TLR112N)-Q	\dashv	-	-	Н			\vdash	\vdash	Н	+	+	+	+	-		+	+	+	+	Н			\vdash	Н	+	-1		+	+	+	\vdash	\vdash	Н	Н		+	+				
	129-96RS-Q	J			Ħ				İ		⇉	\pm	#	İ	ľ		\pm	İ	İ	İ					H	⇉	ľ		\pm	†							İ	İ				
2500μI 5000μI	089-Q 096-Q 096-NXL-Q 095-Q																																									
	090-Q	J							Г	П	7	1	Ţ	Ţ	1	Ţ	Ţ	T	F	Е					П	7	1	T	T	F	F					П	T	F				
10000 μI Thermoscientific	097-Q	4	-	_	H			H	\vdash	Н	+	+	+	+	+	+	+	+	+	₽	Н			\vdash	Н	+	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	Н	\dashv	+	+	-			
	3500(3501 · 3502)		\dashv		H						+	+	+	+	\dashv	+	+				H				Н	+	+	+	+				\vdash	Н	H	+	+					
0.1 ~ 10 μI	3510(3511 · 3512) 3520(3521 · 3522)										1	#	1	1	1	#	T	Ó							口	7	\dashv	1	T		0					ø	T					
0.1 ~ 20 μl 1 ~ 200 μl	3721(3722) 3550(3551 - 3552) 3540(3541 - 3542) 3701(3702) 3531 3621(3690) 3631																		00000							0 0 0 0 0	0 0 0 0					00000								0		
	3751(3752)															1			Ī									1	I	T		Ĭ										
1 ~ 300 μl 100 ~ 1000 μl	3772(3571 · 3572) 3731(3732) 3580(3581 · 3582) 3101(3102)-HR 3791(3792)-HR 3590(3591 · 3592) 3781(3782)																											0								0000				•	•	
100 ~ 1200 μI 100 ~ 1250 μI	3741(3742) 3151(3152)-HR	-	-	-						Н		+	+	+	-		+	+						H	Н	+	-		+	+	+	\vdash					+					
BMBio		+	\exists		H			H	H	H	\dashv	\dagger	t	†	ť	1	†	$^{+}$	t	t	H			H	H	+	+	1	+	\dagger	t		T	H	H		+	+				
$0.1 \sim 10 \mu$ l	BMT-10GB BM2010(2011-2012) BM2016(2017-2018) BMT-10GXLB WE10 BMET-10B BMEL-10B BMET-10LB BMEL-10LB																																									
0.1 ~ 20 μI	BMT-10EB	4	4	_	H	H		H	H	Н	4	+	4	4	4	+	+	+	+	H	Н			H	Н	4	4	+	+	+	+	\vdash	\vdash	H	H	H	+	+				
1 ~ 200 µI	090103 WE200 BMT-200B BM2050(2051 · 2052) BMT-200W 090102 BMET-200B BMEL-200B																		0000	0 0							0 0 0 0					0000										
1 ~ 300 µI	BMT-300B	4						Ĺ	F	Ц				I		Ŧ	£	F	0					Ĺ			9	1	£	F	F	0				H	F	F	_			
	WE300 WE1000 BMT-1000B BM2070(2071) BMT-1000W 090101 BMET-1000LB BMEL-1000B BM-5ML																											0								0						
5000 μ1 10000 μ1	BM-5MLE BM-10MLXL BM-10MLXLF BMET-5000B BMET-10000B					こより、																																				

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

				te F1	Finnpipe					Finn							oipette		thermoscientif Finnpipette F2	ic	Fi		ette F	3			Fi	npipe		igita				pipette D		Finnpipette D
			ti 8/		Multi		6	0			Single		T	I	-		i 8/12		Multi 16ch		T	Sin	gle		_	To		Si	ngle	Ţ	Jel	12	N	lulti 8/12		Multi 16cl
	容量範囲	1-10µl(micro)	5-50//	30-300µl	1-10µl	5-50µl	0.2-2µl(micro)	0.5-5µl(micro)	1-10µ(micro)	2-20µl	5-50µl	10-100µl	20-2004	500-5,000µl	,000-10,000μ	1-10µl(micro)	10-100µl	30-300µl	5-50 _M	1-10µl(micro)	2-20µl	10-100µl	100-1,000µ	500-5,000μ	,000-10,000,	0.2-2µl	2-20µl	5-50µl	10-100µl	1000-1-001	1000-5,000µ	.000-10,000μ	0.5-10µI(micro)	5-50µl	50-300µl	5-50µl
容量	カタログNo.	7	Ŧ	F			П	4	1	£	Д	1	Ţ	f	Г	1	F	П		1	1	1	F	П	1	T	F	П	Ŧ	Ţ	П	1				
ART	2139		+	+						+	Н	-	+	+	-			H			+	+	+	H	\dashv			\vdash	+	+	+	\dashv		-		
0.1 10	2140		1				ŏ									Ŏ				ŏ	1	1	t			0 0			1	İ						
	2139F 2149E	+	+	+	\vdash		Н	+			Н	+	+	+		\perp	+	Н		+	+	+	+	\forall	\dashv	+	H	H	+	+	+	\dashv				
	2149	1	1																	1	1	1	t						1	t						
	2149P 2155P	+	+	+				-		0			+	+	-					- (+	+	Н	-	+	9	Н	+	+	+	Н				
	2749	1	1											t						Ť		1	t						1	1						
50μΙ	2780	-						\perp	+	+			\perp	+	-			Н		4	-		+	Н	_	+	\vdash			+	+	\dashv				
100μΙ	2065E						Н						\dagger	†						\exists			\pm	Ш			t			†	\Box					
100 1	2155	- (\Box	4	-				Ŧ	F		0			\perp	- (П	4	-	F				\blacksquare					
Ι80μΙ	2159P 2069		1							t										1	\pm			Н	1						\Box					
	2069G	4	-	\perp				\blacksquare	4	-				Ŧ	F	\perp	F	Н		4	\dashv			Н	4	+	F	П			\blacksquare	Н				
	2770 2160P	+	+					+	+	+				+			+	Н		+	+			Н	\dashv	+	+	H			+	Н				
	2160G											((
	2769 5069B/5469	+	+	+			Н	+	+	+	H	-		+	\vdash	+	+	Н		+	+		+	Н	\dashv	+	╁	Н	-		+	\dashv				
	2070	#	1	•				⇉	#	1			Ď	I		#	I			1	\downarrow			Ħ		\perp	İ	Ħ		Ó	\Box					
	2739	+	+	+			Н	+	+	+	H	+			⊬	+	+	Н		+	+	+	+	Н	+	+	╀	Н	+	-	\blacksquare	Н				
	2079E	⇉	1	$^{\pm}$					#			#									\pm	\pm							\pm							
	2179HR	4	+	+			Н	4	+	+		4			H	-	+	Н		4	\dashv	+	0	Н	_	+	H	Н	+							
00 ~ 1000 μI	2079 2079G	+	+	╁			H	+	+	╁	H	\pm			\perp	+	+	H		+	+	+		H	_	+	H	H	+			H				
	2779	#	1	T				#	1	1		#				#	T	П		1	#	#	Ĺ	H		\perp			#	Ţ	\Box					
	5079EB/5479E 2789	+	+	+	\vdash		Н	+	+	+	Н	+	+		+	+	+	Н		+	+	+	-	H	\dashv	+	+	\forall	+	+		\dashv		-	\vdash	
100 ∼ 1250 µI	2080-HR	#	#	$^{\pm}$			П	⇉	#			#				#	I	П		#	#	#		Ħ		\perp		Ħ	#	(
5000μI QSPフィルター	2180B	4	4	+	\vdash		Н	Ŧ	Ŧ	+	H	4	Ŧ	Ŧ	F	4	+	H		4	4	-	+	H	4	F	F	H	Ŧ	f	H	H			H	
35P /1Nγ-	F101-96RS-5-Q	+	+	+			Н	+	+	+	H	+	+	+	+	+	+	Н		+	+	+	+	Н	\dashv	+	+	Н	+	+	+	Н				
	TF(FA)104-10-Q		#	ļ						ļ		#	ļ	ļ	F	•	ļ	П			#	#	#	Ħ		0		Ħ	#	ļ	\Box					
	TF(FA)114-10-Q TF(FA · TFLR)102-10-Q		+							+	H	+	+	+	\vdash		+	Н			+	+	+	Н	+		H	Н	+	+	+	\dashv				
	TF114-20-Q		#	\pm						t	Ħ	⇉	\pm	t	Ħ		t	Ħ			\pm	\pm	\pm	Ħ		_	L	Ħ	#	#	Ħ		_			
	TF(TFLR)113-20-Q F010-R204S-20-Q	4	1	-						0			\perp	Ŧ						- (\perp	\perp	Н	4	_		П	\perp	T	\blacksquare					
	TF(TFLR)113-100-Q						Н	+					+	+						ť			+	Н	\dashv	+				$^{+}$	+	\forall				
	F108-96RS-100-Q							4	1	F			Ţ	ļ	F		Ó			7	(T	H		Ŧ	L			ļ	\Box			0		
	F010-R204S-100-Q TF(FA)108-200-Q	-1					Н	+	+	+				+	\vdash	-		Н		+	+			\forall	\dashv	+	+				+	\dashv				
	TF(TFLR)140-200-Q	1	1	ļ				╡	1				Ò	ļ		1	t	Ħ		1	1			Ħ		1			ĺ		\Box					
	F(FA)110-R204S-200-Q TF118-200-Q	+	+	+			Н	+	+	+	Н	- (+	\vdash	+	+	Н		+	+			\vdash	-	+	\vdash	\vdash			+	\dashv			\vdash	
	TFLR140-300-Q													t							1						t									
	TF(TFLR)112-1000-Q TF112G-1000-Q	4	Ŧ	+	\Box		H	H	Ŧ	+	H	-[F	+	H		4	4			H	4	+	F	H	Ŧ	(47	H				
100 ~ 1000 µ1	FA(F)111-NXL-1000-Q	_	+	+			H	H	_	1	H	_			ŀ			Ħ		+	†	_+		H	_	_	H	H	t			H		L		
	F116-R100S-1000-Q F090-100S-5000-Q	7	1	F			П	7	Ŧ	F	П	7			F	1	F	П		7	7	Ŧ		H	7	Ŧ	F	H	Ţ	(4				
SMBioフィルター	F090-100S-5000-Q	+	+	+	\vdash		Н	+	+	+	Н	+	+	+	+	+	+	Н		+	+	+	+	Н	\dashv	+	\vdash	H	+	+	+	\dashv			\vdash	
	WEF-10RS		1									1		İ							#	1				0 0			1	1						
	BM3010 BM3080		+				9			+		_	+	+	\vdash	9	+	Н		9	+	+	+	Н	-		-	Н	+	+	+	Н				
	BM3000		+								H	1	t	t	t		+	Н			†	$^{+}$	+	H	1		+	H	+	$^{+}$	+	Н				
	GF-10G-R		4	_			0			\perp		4	1	Ŧ	F		\perp	П		9	4	4	\perp	П	\exists	0 0		П	4	Ŧ	\blacksquare					
	GF-10GXL-R GF-10E-R		+	+						+	Н	+	+	+	+		+	Н			+	+	+	\forall	\dashv		+	\forall	+	+	+	\forall				
	BMAN-0010-B		1						0			_	Ţ	I							#	#	I			0 0			#	#						
	BMETF-10RS BMETF-10LRS		+	+	\vdash					+	Н	+	+	+	+		+	Н			+	+	+	\forall	\dashv		-	H	+	+	+	+				
	BMELF-10RS		#	$^{\pm}$			ě	Ŏ.	Ó			#	#	I		•	I	П		•	#	#	†	Ħ		ő		Ħ	#	#	\Box					
	BMELF-10LRS WEF-20RS		+	+	\vdash						Н	+	+	+	H		+	H				+	+	H	4			H	+	+	+	\vdash		<u> </u>	\vdash	
	BM3020	\pm	+	\pm			H	\exists	#		H	#	\pm	\pm		#	\pm	H		_		\pm	\pm	H	_	\pm	6	H	+	+	\pm	H				
1.1 ~ 20 μI	GF-20-R	7	7	T			П	7	T	0	П	7	Ţ	F		1	T	П		-	9	1	T	П	7	Ŧ		П	7	Ŧ	П					
	BMETF-20RS BMELF-20RS	+	+	+			Н	+	+	0	Н	+	+	+	+	+	+	Н		-		+	+	\forall	\dashv	+	0	\forall	+	+	+	+		_	\vdash	
.1 ~ 30 μI	BMAN-0030-B	7					П	#	Ŧ				Ŧ	Ŧ	F			П		(•		T	П		1	•			Ţ	П					
	WEF-100RS BM3030	-					\vdash	+	+	+		•	+	+	+			+		+	- (+	\forall	+	+	+			+	+	\vdash			\vdash	
~ 100 µ1	GF-100-R							⇉	#	İ	•	Ŏ	T	T	İ		Ŏ			#		Ó	I	Ħ				Ŏ	Ó	#						
	BMAN-0100-B BMETF-100RS	- 1			\vdash		Н	+	+	+			+	+	\vdash			Н		+	- (+	\vdash	+	+	+			+	+	Н			\vdash	
	BMELF-100RS						Ħ	╛	#	1	ĕ	•	#	\pm						_			\pm	Ħ	J		t		Ď	İ	\pm					
	WEF-200RS	7	4	F	$\vdash \Box$		П	1	Ŧ	F	П			F	F	1	F	П		7	1			П	4	\perp	F	H			\Box	4				
	BM3040 GF-200-R	+	+	+			Н	+	+	+	Н	-		+	+	+	+	Н		+	+			H	\dashv	+	+	\forall			+	+			\vdash	
~ 200 µI	BMAN-0200-B	#	#	Ţ			П	#	#	I		-		ļ	F	1	Ŧ	П		#	#			Ħ		#	F	Ħ	(\Box					
	BMETF-200RS BMETF-200LRS	+	+	+	\vdash		Н	+	+	+	Н	-		+	+	+	+	Н		+	+			\forall	\dashv	+	+	H	-10		+	\dashv				
	BMELF-200RS	⇉	#	\pm				╛	#	İ	Ħ		Ď	İ	İ	⇉	İ	Ħ		\exists	\pm			Ħ		\perp	İ	Ħ		Ď	Ħ					
	WEF-1000RS BM3070	4	4	+	$\vdash \exists$		Н	4	Ŧ	F	H	4			F	4	Ŧ	Н		4	4	4		H	1	+	F	H	Ŧ		\Box	H				
	GF-1000-R	_	\pm	\pm			H	+	_	+	Н	_				_	+	H		_	+	+		\vdash	_	+	\perp	H	+			H				
00 1000	BMAN-1000-B	7	#	T				#	Ŧ	T		#			F	#	Ŧ	П		7	#	#	0	П		\perp	F	Ħ	1							
	BMETF-1000RS BMETF-1000LRS	+	+	+			Н	+	+	+	Н	+			\vdash	+	+	Н		+	+	+		H	\dashv	+	+	\vdash	+			\dashv				
	BMELF-1000RS	#	#	#					1	İ		1	Ì				t	П		1	#	†	ě	Ħ		\perp		Ħ	†	1						
	BMELF-1000LRS BM-FR5ML	4	4	+	\vdash		Н	4	Ŧ	F	H	4			F	Ŧ	Ŧ	H		4	4	4		H	4	+	F	H	Ŧ			H				
	BM-FR5ML BM-FR5MLE	_	\pm	+			H	+	_	+	Н	_	+	\pm	\vdash	_	+	H		_	+	+	+	H	_	+	\perp	H	+	+	+	H				
		⇉	Ţ	T				╛	I	I		I	T	T		I	Ι	П		I	1	\top	T	П				П	Ţ	Ţ	\Box					
000μ1 IOVASフィルター	Inches and the second		1				0			+	H	4	Ŧ	Ŧ	F	9	H	H			4	1	+	H	4	0 0	1	H	4	+	+1	\Box				
000μ1 IOVASフィルター	FT-10-L-R-S		- 1									- 1	- 1	-1	1	-	-1		1 1						- 1		-1									
NOVASフィルター	FT-10-L-R-S FT-10XL-L-R-S FT-20-L-R-S		+	+					1		П	7	T	Т			Т					+	+	H				Ħ	\dagger	†	\forall					
NOVASフィルター 0µ 20µ ~100µ	FT-10XL-L-R-S FT-20-L-R-S FT-100-L-R-S									•							0										•									
NOVAS71ルター 0μ1 20μ1 ~100μ1 ~200μ1 ~200μ1	FT-10XL-L-R-S FT-20-L-R-S									•							0)				•														

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

			Fir			Nov	/us			pipette N		Finnpipette Novus				ıs/Pic		xt	Picus/					Tect	9	torius		Te					line				Mline
				s	Singl	le				lulti 8/12	ch	Multi 8ch	Multi 16ch	H		Sing		(2)	Multi	8/12	ch	_		Singl	e		_	Multi 8	/12ch		_	Sir	ngle	_			ti 8/1:
	容量範囲	1-10µl(micro)	5-50µl	10-100//	30-3004	100-1,000//	500-5,000μ1	,000-10,000μ	1-1 0µl(micro)	5-50µl	30-300µl	100-1,200µl	5-50µ1	0.2-10µ1	5-120µl	10-300µl	50-1.000//	500-10,000µl	0.2-10µI	10-300µl	50-1,200µl	0.5-10µl	2-20µl	10-100µl	100-1,000µ	1/1000/5-009	,000-10,000,	0.5-10/µ	30-300µl	0.1-3µl	0.5-10//	10-100µl	20-200µl	100-1,000µ	,000-10,000µ	0.5-10µl	5-100µI
容量	カタログNo.																1					İ			I				I		I						
QSP	104/740410	-												L		4	4	Ш	\perp	\perp			Ш	4	+			_	1		4	+	Ш	4	+		Ш
	104(T104)-Q 101-Q			Н		Н		Н						1		+	+	+	-	+		╬	\mathbb{H}	+	+	Н	Н	-	+		+	+	Н	+	+	-	H
0.1 ~ 10 μI	102(T102 · TLR102)-Q													ŏ			İ	П				1		I													
0.1 ~ 10 μ1	103-Q													•		1	1				(1	1				F	0		\perp		1	T	0	П
	123-R204S-Q 124-R204S-Q	Н		Н		Н	H	Н						╁	Н	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	Н	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	Н
0.1 ~ 20 μI	114(T114)-Q															#	1					İ		1	İ				İ		İ				İ		П
	110NEW(T110) 110-CLASSIC					Н		Н						╀		+	+	+		4	+	+	-		+	Н	Н		+	Н			9	+	+	Н	
	115-Q	Н				Н	Н	Н						╁	ă	+	+	+		+	+	+	-		+	Н	Н	+	+	Н	+	1		+	+	Н	
	110-N-Q														•	\Box	1					I	0										•	#	I		0
	TW110(TTW110)-N-Q T090-Q					Н	H	Н						╀		+	+	+	- 19	1	+	+	2		4	Н	Н	-	1	Н	-		2	+	+	Н	
1 ~ 200 µI	T070(TLR070)-Q	Н				Н	Н	Н						H	ŏ	+	$^{+}$	+		+	+	+	ŏ			Н	H		+	H	+	16	ĕ	+	+	+	H
	113-G(T113)-Q														ě	\Box	1					1	0										•	\downarrow	1		0
	113-GN(T113N)-Q 110-NXL-Q			9		Н		Н						╀		+	+	+	-	+	+	+	2		+	H	Н	-	+	\vdash			2	+	+	+	2
	010-Q	Н				Н	Н	Н						H	ŏ	+	$^{+}$	+		+	+	$^{+}$	ŏ			Н	\forall		+	H	+	16	ĕ	+	+	+	H
	118-N(T118)-Q															\Box																		\Rightarrow		П	
1 ~ 250µI	117-N-Q 108-G-Q	H	-	Н		Н	H	Н		<u> </u>				+	Н		+	+	+	-	+	+	Н	+	+	Н	\vdash	+	-	\vdash	+	+	Н	+	+	+	Н
1 ~ 300 µI	106(T106)-Q	Н	\vdash	Н		Н	Н	Н						+	Н	-	+	+	+	Ť	+	$^{+}$	Н	+	$^{+}$	Н	H	+	ť	H	+	$^{+}$	Н	+	+	+	H
	111-Q													F	П			\Box	#		\Box	T	П	1	9			#	Ţ	П	1	T	П	•	T	П	Ħ
	111-N-Q 111-NXL-Q	H	_	Н	_		Н	$\vdash \vdash$		<u> </u>				+	H	-	4	+	+	+	+	+	Н	+	-	\vdash	\vdash	+	+	\forall	+	+	Н		+	\forall	Н
100 ∼ 1000 µI	116-Q	Н	\vdash	Н	\vdash	ŏ		H						†	H	_		+	+	\pm	\vdash	$^{+}$	H	+			H	+	+	H	$^{+}$	\pm	H	ă	$^{+}$	H	H
	112-G-Q			П				П						F	П			\Box	T	T	\perp	T	П	7	1			7	T	П	T	T	П	•	T	П	口
	112-GN-Q 112-NXLG(T112NXLG)-Q	Н	\vdash	Н	\vdash		Н	Н		_				+	Н	4	4	+	+	+	+	+	Н	+	-	\vdash	Н	+	+	\vdash	+	+	Н	틝	+	+	Н
	112-XL(T112)-Q			Н				Н						t	Н			\forall	+	+	+	$^{+}$	Н	+	i		H	+	$^{+}$	H	$^{+}$	+	Н		$^{+}$	Н	Н
100 ~ 1250 μI	112-NXL(T112N - TLR112N)-Q													Г		(\perp	\perp	\blacksquare	T		\perp	•			\perp	I		Ţ	\perp		•	T		
2500μΙ	129-96RS-Q 089-Q	_	_	Н	_	Н		Н						\vdash	Н	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	Н	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	Н
2000#1	096-Q	П		Н		Н		Н						t	Н	\forall			+	+	+	†	Н	+	$^{+}$		H	+	$^{+}$	H	$^{+}$	+	Н			Н	Н
5000μΙ	096-NXL-Q													Г		\Box	(\perp	\perp	\blacksquare	T		\perp	T	0		\perp	I		I	\perp		(
	095-Q 090-Q	_	_	Н	_	Н		Н						\vdash	Н	+	+	+	+	+	+	+	Н	+	+	Н	Н	+	+	Н	+	+	Н	+	+	Н	Н
10000μΙ	097-Q	П		Н		Н		Н						t	Н	\forall	$^{+}$		+	+	+	†	Н	+	$^{+}$	Н		+	$^{+}$	H	$^{+}$	+	Н	+			Н
Thermoscientific																\Box						I									I			\Box			
0.1 ~ 10 μI	3500(3501 · 3502) 3510(3511 · 3512)			Н	_	Н		Н	-					2	Н	+	+	+		+		╬	\mathbb{H}	+	+	Н	Н	-	+		4	+	Н	+	+		Н
04 00 1	3520(3521 · 3522)			Н		Н		Н						ľ	H	+	$^{+}$	\forall	+	+		1	Н	+	$^{+}$	Н	H	+	$^{+}$			+	Н	+	$^{+}$	T	Н
0.1 ~ 20 µI	3721(3722)															\Box	1					T			I					П	Į			\Box		П	
	3550(3551 · 3552) 3540(3541 · 3542)	Н				Н	H	Н		•				╁		+	+	+	-	+	+	+			+	Н	Н	-	+	Н	-	#	8	+	+	Н	
	3701(3702)													t	ĕ	\top	1	П	1			†	ĕ			Н				H		6	ĕ	\top	t	П	ŏ
1 ~ 200 µI	3531													L	9	\perp	1	\Box			\perp	T								П			0	\perp	\perp	П	9
	3621(3690) 3631					Н		Н						╁		+	+	+		+	+	+			-	Н	Н		+	H	-	#6	H	+	+	Н	
	3751(3752)																İ		Ť				Ĭ	Ĭ							Ť	Ť	Ĭ				
1 ~ 300 µI	3772(3571 · 3572) 3731(3732)					Н		Н						╀			+	+	-			+			4	Н	Н	_		Н	_			+	+	Н	
	3580(3581 · 3582)			Н			H	Н						H	Н		1	+	+	+	+	$^{+}$	Н	+		Н	H	+	+	H	\dagger	+	Н		+	Н	H
	3101(3102)-HR																					I	П		9					П	1			•		П	
100 ~ 1000 μI	3791(3792)-HR 3590(3591 · 3592)			Н				Н						╁	Н		4	+	+	+	+	+	Н	+	-		Н	+	+	Н	+	+	Н	밁	+	Н	Н
	3781(3782)			Н			Н	Н						T	П	T		Ħ	\top		\top	†	П	1	Ť			\top	t	H	t	T	П	1	T	П	Ħ
100 ~ 1200 μI	3741(3742)																					T	П	1						П	1					П	П
100 ~ 1250 μI BMBio	3151(3152)-HR		_	Н	_		H	Н						╁	Н	+	7	+	+	+	+	+	Н	+	-	\vdash	Н	+	+	Н	+	+	Н	<u> </u>	+	Н	Н
- AIDIO	BMT-10GB		H	Н	H	Н	Н	H						•	H	+	+	+		+			H	+	+	Н	\vdash	1	+		1	+	Н	+	+		H
	BM2010(2011 · 2012)													9		#	1	\Box	•	F		Ĭ		1	1				Ţ			T	П	#	1	Ó	ø
	BM2016(2017 · 2018) BMT-10GXLB		-	Н	-	Н	H	Н		<u> </u>				1	H	+	+	+		+		#	H	+	+	Н	\vdash		+		4	+	Н	+	+	-	Н
	WE10		Н	Н	Н	Н	Н	Н						i	H	+	+	+		$^{+}$		#	H	+	$^{+}$	Н	H		+			$^{+}$	Н	+	+	T	H
	BMET-10B													0		\dashv	#	\Box		F				#	T			•	T			T		#	Ţ	0	Ħ
	BMEL-10B BMET-10LB		_	Н	_	Н	H	Н		<u> </u>				1	H	+	+	+		+		#	H	+	+	Н	\vdash		+		4	+	Н	+	+	-	Н
	BMEL-10LB		\vdash	Н	\vdash	Н	H	H						Ť	Н	+	+	+		\pm		#	\vdash	+	+	Н	H	<u></u>	+			\pm	H	+	$^{+}$	Ĭ	H
0.1 ~ 20 µI	BMT-10EB			П		П								Ĕ	П	\Box	1	\Box	T	F		Ţ	П	7	T	П		7	T	П	T	T	П	\Box	T		口
	090103 WE200	Н			-	Н	Н	\vdash						+		+	+	+			+	+			+	Н	\vdash	-	+	\forall	-			+	+	Н	
	BMT-200B	Н			Н	Н	Н	H						+	ă	+	+	+			+	$^{+}$	ĕ			Н	Н	-	+	\vdash	+		ă	+	+	\forall	ă
	BM2050(2051 · 2052)					П									0	7	1	П				T	0			П				П		0	0	7	T	П	0
1 ~ 200 µI	BMT-200W 090102	H			\vdash	Н	Н	Н		•				+		+	+	+	-	-	+	+	-	4	+	Н	\vdash	+	+	\vdash	+	1		+	+	+	
	BMET-200B	H				Н								1		_	_	\pm			\forall	\pm					H			H				_	\pm	H	
	BMEL-200B	П			-	П		П							9		1	П			1	T	9		T	П	П	Ţ	I	П		0	9	7	Ţ	П	<u></u>
1 ~ 300 µI	BMT-300B WE300	H				Н	Н	H		•	•			+			+	+			+	+			+	Н	Н	-	#	\forall	+			+	+	\forall	
	WE1000	Н		_																ľ		$^{\pm}$	ľ					ľ	ľ	H	ľ	ľ			İ	\perp	Ħ
	BMT-1000B			П										F	П			П	1	F		T	П	7	0			7	F	П	T	F	П	•	T	П	П
	BM2070(2071) BMT-1000W	H	_	Н	_		Н	Н		-				+	Н	-		+	+	+	+	+	Н	+	- 1	\vdash	Н	+	+	\vdash	+	+	Н		+	+	Н
	090101	Н		Н				H						t	H	_		$\pm \pm$	\pm	\perp	\vdash	†	Н	_	Ť		H	_	$^{+}$	H	+	$^{+}$	Н	_	\pm	\forall	H
	BMET-1000LB			П										F	П			П	1		I	T	П	7	9			Ţ	Ţ	П	Ţ	F	П	•	T	П	П
	BMEL-1000B BM-5ML	H	_	Н	_		H	Н		<u> </u>				+	H		-	+	+	+	+	+	Н	+	-	\vdash	Н	+	+	\vdash	+	+	Н	-	+	+	H
		Н	H	Н	H	Н	H	H						\vdash	H	+			+	+	+	+	H	+	+		H	+	+	H	$^{+}$	+	H			H	H
	BM-5MLE									_							-	-	_	-	-	_												-	_		\Box
	BM-10MLXL					Ц	Ш							L	Ш	_	\perp	11	_	\perp	\perp	\perp	Ш	_	_	Ш	Щ	_	\perp	Ш	\perp		Ш	_	1	\vdash	\vdash
														F		+	+		+	+		+	H	+				+			+			+			Ħ

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

			F	innpi	ipet	te N	ovus			npipetti		JS	Finnpipette Novus	Finnpipette Novus		Picu	ıs/Pi	cus N	xt			cus Nxt			T	ecta	Sartor	us		Гесtа				MI	ine			J	Mlir	
	容量範囲	1-10µl(micro)		Т	Sin	gle	F	T.		Multi 8/	/12ch		Multi 8ch	Multi 16ch		5-120µl	Sing				ulti 8	12ch 50-1,200µl		0.5-10µl	S	20-200µl	100-1,000μ	500-5000	Mult	i 8/1	2ch	0.1-3	2-20µl	Sin	gle	100-1,000µ	500-5.000		Aulti 8/	
		cro)	_	M	1,1	10/1	1,00	1,400	cro)			Į,	1400		-	^	Jul.	2 2	100	3 5	_	110	-	F .		1	1400	1000	М	-	E.	- 1	_	1/4	1/2	1,00	0 0	30 1	£ 1	1
容量 ART	カタログNo.	_	H	\vdash	+	+	+	+		+	+				H	H	Н	+	+	+	Н	+	Н	+	+	╀	Н	+	Н	Н	+	+	+	╀	Н	+	+	+	+	+
	2139				t										•			#	t		Н		0		t			t	0							1	#	(t
0.1 ~ 10 μI	2140 2139F			+	+	+	+	+	•	+					•		\dashv	+	+	-	Н	+		<u>-</u>	+	+	Н	+	-	\vdash			+	+	Н	+	+	1	4	+
	2149E				ļ	ļ	T											1	ļ		П		П	1	Ţ	L		Ţ	Ħ		1	1	ļ		П	1	1	ļ	#	İ
	2149 2149P			\vdash	+	+	+	+		+	+				Н		\forall	+	+	+	Н	+	Н	-		+	Н	+	+		+	+	-	+	Н	+	+	+	+	+
0.1 ~ 20 µI	2155P 2749			F	F	+	-	-							F			1	Ŧ	-	П					H		1	H		4	1	•		П	4	1	Ŧ	Ŧ	Ŧ
50μΙ	2780				t	t												\pm	1					\pm	1			1			1	1	1			#	1	t	\pm	İ
100μΙ	2065 2065E	_	0)	+	+	+		-					H	H	\dashv	+	+	+	Н	+	Н	+		+	Н	+	\vdash		+	+	+	-	Н	+	+	+	-	+
	2155					#	t											#	#			$^{\pm}$		#	Ì			İ		ĕ	1	1	İ	ě		1	#	#	j	1
180μΙ	2159P 2069	_		\vdash	+	+	+	+	\vdash	+	+				Н	H	\dashv	+	+	+	Н	+	Н	+	+	-	Н	+	\vdash	\vdash	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	2069G			L	F	Ŧ	F	\perp									\Box	\perp	Ŧ	\perp	П	\perp		\perp	\perp		П	Ŧ	F		\perp	1	1	F		\perp	1	Ŧ	Ŧ	Ŧ
1 ~ 200 µI	2770 2160P			t	t	$^{+}$	\pm	$^{+}$										\pm	\pm	$^{+}$	Н		Н	\pm	\pm	ĕ		\pm	\perp		\pm	\pm	\pm			\pm	\pm	†	\pm	$^{+}$
	2160G 2769			H	H	Ŧ	F	+		\vdash	-				F		\Box	\mp	Ŧ	+	П	+	Н	\mp	+	-	Н	+	F	\Box	\mp	\mp	Ŧ	F		\dashv	Ŧ	Ŧ	Ŧ	Ŧ
	5069B/5469			L	t	t	$^{\pm}$											\pm	1		Н		Ш	\pm	$^{\pm}$	•		$^{\pm}$			\pm	†	$^{\pm}$		•	\pm	$^{\pm}$	1	\pm	t
300μι	2070 2739	_		\vdash			+	+	-	+	+				Н	H		+	+	+	Н	-	Н	+	+	-	Н	+	\vdash	H	9	+	+	⊬		+	+	+	+	1
	2279			İ	İ			t											#	İ	Ħ			†	#	İ	•	#			#	#	#			•	#	#	#	#
	2079E 2179HR	H	\vdash	+	+			+	+	+	+	\dashv			Н	H	H		+	+	Н	+	Н	+	+	+		+	+	\dashv	+	+	+	+	Н		+	+	+	+
100 ~ 1000μΙ	2079			F	ļ	Ì		Ŧ			#				П	F			ļ	1	Ħ	1	П	#	ļ	İ	ě	ļ	Ħ		#	#	1	F	H	<u></u>	#	#	丰	ļ
	2079G 2779	H	H	+	+	T	+	+	+	+	+	-			Н	H	+	-	+	+	Н	+	H	+	+	+		+	+	\dashv	+	+	+	+	Н	-	+	+	+	+
	5079EB/5479E				ļ			1			1							•	1	1	П	\perp		1	1	1		1			1	1	1			•	1	1	#	Ţ
100 ~ 1200 μI 100 ~ 1250 μI	2789 2080-HR	H	H	\perp	+			\pm	\pm	\pm	+	\exists			H	H			+	+	Н	+	Н	+	+	+		+	+	Н	+	+	+	\perp	Н		+	+	+	t
5000μΙ	2180B			F	Ŧ	1	F	1			1						\blacksquare	1	+	1	H	\perp	П	4	1	F		1	F		4	1	+	L	П	1	1	#	#	ļ
QSPフィルター 5μl	F101-96RS-5-Q	_		\vdash	+	+	+	+		+	+				Н	Н	\dashv	+	+	+	Н	+	Н	+	+	+	Н	+	\vdash	\dashv	+	+	+	+	Н	+	+	+	+	+
	TF(FA)104-10-Q			L	ļ	ļ	T	I							•			#	ļ	0	П		•		Ţ	L		Ţ	0							1	1	(ļ
10μΙ	TF(FA)114-10-Q TF(FA · TFLR)102-10-Q			+	+	+	+	+		+	+					H	\dashv	+	+		Н	+			+	+	Н	+		\dashv	-		+	+	Н	+	+	+	+	+
	TF114-20-Q			L	ļ	ļ	I				1				Ĭ			#	ļ	Ť	П	#	Ĭ	Ĭ	Ţ	L		I	Ť		Ī	Ť				1	1	ľ	#	ļ
20μ1	TF(TFLR)113-20-Q F010-R204S-20-Q		\vdash	+	$^{+}$	+	+	+		+	+				Н		Н	+	+	+	Н	+	Н		+	+	Н	+	Н	H	+	+		-	Н	+	+	$^{+}$	+	+
	TF(TFLR)113-100-Q		0	0		Ţ	ļ	ļ			_							#	Ţ	ļ	П			1				ļ		0	1	1	Ī			1	1	Ţ	9	#
1 ~ 100 μΙ	F108-96RS-100-Q F010-R204S-100-Q)	+	+	+							Н		\forall	+	+	+	Н	+	Н	+	-	-	Н	+	\vdash		+	+	+	-	Н	+	+	+	+	+
	TF(FA)108-200-Q				ļ	1		L			1							1	1	ļ	П	1		1	Ţ	9	П	Ţ			1	1	1		9	1	1	1	#	ļ
1 ~ 200 µI	TF(TFLR)140-200-Q F(FA)110-R204S-200-Q				t		$^{+}$	$^{+}$		+							\exists	$^{+}$	$^{+}$	†	Н	+	Н	\pm	$^{+}$	ĕ	H	$^{+}$	\vdash		\pm	$^{+}$	$^{+}$	t	ŏ	\pm	$^{+}$	t	\pm	t
1 ~ 300 µI	TF118-200-Q TFLR140-300-Q		H				\perp	\perp			1				F			4	+	+	Н		Н	\perp	+		Н	+	H		_	\perp	+	H		4	+	Ŧ	Ŧ	Į
1 - 300μ1	TF(TFLR)112-1000-Q																		†		П			1	t	ľ		t				1	t				1	1	\pm	ľ
100 ~ 1000 μΙ	TF112G-1000-Q FA(F)111-NXL-1000-Q				+			+		+	-				H				+	+	Н	+	Н	+	+	-		+	H		+	+	+	-	Н		+	+	+	+
	F116-R100S-1000-Q				t														1					1	t	L	ě	t			1	1	t			ĕ	1	İ	#	İ
5000 μ l BMBioフィルター	F090-100S-5000-Q	_	H	\vdash	+	+	+	+		+	+				H	H	Н	+	+	+	Н	+	Н	+	+	╀	Н	+	\vdash	\dashv	+	+	+	╁	Н	+	+	+	+	+
DWDIO71775	WEF-10RS				t	t	t								•			1	\pm	•									•							1	1	1		t
	BM3010 BM3080			-	+	+	+	+		+	+				2	H	\dashv	+	+		Н	+			+	+	Н	+	-		- (4		\vdash	Н	+	+	-	4	+
	ВМ3000			t	t	#					\pm				Ĭ			#	#	Ť		\pm			1			1	Ĭ		1					1	1	ľ	1	1
	GF-10G-R GF-10GXL-R			+	+	+	+	+		+	+				8	H	\dashv	+	+		Н	+			+	+	Н	+	-	H	-	4	-	+	Н	+	+	-	4	+
0.1 ∼ 10 µI	GF-10E-R			L	ļ	ļ	T	T			1							#	#	Ĭ	П				ļ	F		ļ	Ĺ					F		#	#	Ţ	#	ļ
	BMAN-0010-B BMETF-10RS		H	+	+	+	+	+	0	+	+				8	Н	\dashv	+	+		Н	+		-	+	+	Н	+	-	Н	-	#	+	+	Н	+	+	+	#	+
	BMETF-10LRS				ļ	1	1	1			1				0			1	1	0	П	\perp	0		1	L		1	0			1				1	1			ļ
	BMELF-10RS BMELF-10LRS		t	t	$^{+}$	\pm	\pm	t		\pm	\pm				š	H	\forall	+	\pm		H	\pm	5		\pm	\pm	H	\pm	F	H				t	H	+	\pm	1		\pm
	WEF-20RS BM3020		L	H	F	+	+	+	-	\perp	+				H		\dashv	+	+	+	Н	\perp	Н			\vdash	Н	+	\vdash	\Box	+	+	_	\vdash	Н	+	+	Ŧ	\mp	Ŧ
0.1 ~ 20 μI	GF-20-R		t	t	#	#	$^{\pm}$	#			\pm					Ħ		\pm	#	1	Ħ	\pm	\Box			t	Ħ	\pm	Ħ		\pm	\pm	j		Ħ	1	#	#	\pm	#
	BMETF-20RS BMELF-20RS	H	H	+	+	+	+	+		+	+	\dashv			\vdash	H	H	+	+	+	H	+	H		+	+	H	+	+	H	+	+		+	Н	+	+	+	+	+
0.1 ~ 30 μI	BMAN-0030-B				1	ļ	1	İ			1							#	#	#	Ħ	#	Ħ					#	Ħ		#	#	Ĭ			#	#	#	‡	#
	WEF-100RS BM3030	H)	+	+	+	+	-		-			Н	Н	\dashv	+	+	+	\forall	+	Н	+		-	+	+	+		+	+	+	8	Н	+	+	+		+
1 ~ 100 μI	GF-100-R		Ó	é)	ļ	F	Ŧ)				F	F		#	Ŧ	1	H	#	H	#	į		H	Ŧ	F		#	#	#		П	1	1	Ŧ	Į	Ŧ
	BMAN-0100-B BMETF-100RS	H)	\pm	\pm	\pm		0)				H	H	\forall	\pm	\pm	\pm	H	+	H	\pm			H	\pm	\vdash		\pm	\pm	\pm	F	H	+	\pm	$^{+}$		+
	BMELF-100RS					Ŧ	F	Ŧ	F	•	1				П	П	\Box	7	Ŧ	Ŧ	П	Ŧ	П	7	Ī		H	Ŧ	F		7	Ŧ	Ŧ	•		7	T	Ŧ	1	Ŧ
	WEF-200RS BM3040	H	t		+	\pm	+	+		\pm	\pm					H		\pm	\pm	\pm	H	\pm	H	\pm	\pm	t	H	\pm		∄	\pm	\pm	\pm		ĕ	\pm	\pm	1	\pm	\pm
1 ~ 200 µI	GF-200-R BMAN-0200-B	Ĺ	F	F	f	Ŧ	£	f			Ŧ	\neg			F	Ĥ	H	7	Ŧ	F	H	Ŧ	Н	7	Ŧ		H	Ŧ	F	H	7	Ŧ	Ŧ	F		7	Ŧ	Ŧ	Ŧ	f
	BMETF-200RS		Ė		#	#	#	#			1							\pm	#	1	Ħ	\pm	Ħ	\pm	#	ĕ	Ħ	#	Ħ		\pm	\pm	$^{\pm}$		ĕ	\pm	#	#	\pm	#
	BMETF-200LRS BMELF-200RS	H	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+				Н	Н	\dashv	+	+	+	H	+	H	+	+	-	\vdash	+	+	\dashv	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	WEF-1000RS				t			İ			1								#	1	Ħ	#	Ħ	#	#	Ĭ		#	Ħ		\downarrow	#	#				#	#	#	#
	BM3070 GF-1000-R	H	\vdash	+	+		-	+	\vdash	+	+	\dashv			Н	H	\dashv		+	+	Н	+	Н	+	+	+		+	+	\dashv	+	+	+	+	Н		+	+	+	+
100 ~ 1000 µI	BMAN-1000-B		F	F	Ŧ	Ì		Ŧ			+								ļ	1	H	Ŧ	П	#	#	F		#	F		#	#	1				1	#	#	Ŧ
	BMETF-1000RS BMETF-1000LRS	H	\vdash	\vdash	+			+		+	+				H	H	H		+	+	Н	+	Н	+	+	+		+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	Н		+	+	+	+
	BMELF-1000RS		F	F	ļ	Ì		T			+								#	1	H	Ŧ	П	#	#	F		#	F		#	#	1				1	#	丰	Ŧ
F000	BMELF-1000LRS BM-FR5ML	H	H	+	+			+		+	+				H	H	H	_	+	+	Н	+	Н	+	+	+		+	\vdash	\forall	+	+	+	+	Н	-	+	+	+	+
5000μl	BM-FR5MLE		F	F	F	Ŧ	F	Ŧ			Ŧ			-	Г	Е	\Box			Ŧ	A	Ŧ	П	7	Ŧ	F			F	П	7	7	Ŧ	F	П			Ŧ	7	Ŧ
NOVASフィルター	FT-10-L-R-S		H	+	+	+	+	+		+	+					H	\forall	+	+	-	H	+			+	+	H	+		H	+			+	Н	+	+	-	-	+
10μΙ	FT-10XL-L-R-S				F	1	L	ļ	•		1				Ó	H		1	ļ	Ĭ	П	1	•		Ţ	L		ļ	ē		Ţ,			F	H	1	1	ĺ		Ŧ
20μΙ	FT-20-L-R-S FT-100-L-R-S	H)	+	+	†	\perp						H	H	H	+	+	╁	Н	+	Н	_			H	+	+		+	+			Н	+	+	+		+
1 ~ 100 µI		_		_	$\overline{}$	_	T	T	т —	T	\neg	-			$\overline{}$	-	\neg	-	-	1		\neg	-	-			-									+	-	\top	1	Т
1 ~ 100 μI 1 ~ 200 μI	FT-200-L-R-S FT-1000-L-R-S		┝	╀	╀	-		+		+	+	-			Н	Н	-	_	+	+	H	+	H	+	+	-		+	H		+	Ŧ	+	\vdash			+	+	+	+

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

					Pro	line l	Plus				Proli	Sar ne P	toriu	IS		Pr	oline				Pro	oline			NE	XTY-	s		T		TSON				NF	XTY	,		
						Singl						8/12					ingle					8/12d	h			ngle	_				ti 8ch					ingle			
	容量範囲	0.1-3µl	0.5-10µl	2-20µl	5-50µ1	10-100µ	20-200µ1	100-1,000μ1	1/1000'5-005	1,000-10,000,1	0.5-10µl	10-100µ	30-300µ	0.1-2.5µl	0.5-10//	5-50µl	10-100µl	20-200µ1	1,000,1-001	1,000-5,000µ	0.5-10µl	5-500/	0.2-2µl	1-10µ	2-20µl	10-100//	20-2004	1000-0,000	1-10µ1	10-100µl	20-200µ1	50-300µl	0.2-2µ	1-10μ1	2-20µl	10-100µ/	20-200µ1	100-1,000µ	500-5,000//
容量	カタログNo.												\Box	\Box	I	I	I				\Box	I	T			\Box	1	I	T	Γ					\Box	I	\Box	\Box	Ξ
QSP	104(T104)-Q	_			-		H	H	Н	Н		4	-		+	+	+	-	Н			+			Н	+	+	+		H	1	H			\dashv	+	+	+	_
	101-Q	ŏ	5		H			H	Н	Н	ŏ	\dashv			5	$^{+}$	+	\vdash	Н	H	3	$^{+}$		lo l		+	$^{+}$	$^{+}$	d	+	H	Н	ĕ	ĕ	\pm	$^{+}$	+	+	_
0.1 ∼ 10 µI	102(T102 · TLR102)-Q	•	0								•	4		•		Ţ	L				•	1	•	0		1	1	Ţ	•						\Box	Į	I	\Box	_
	103-Q 123-R204S-Q	•	•		-				Н			-	-		1	+	+	┝	Н	\vdash	•	+				+	+	+	+	+		H			\dashv	+	+	+	_
	124-R204S-Q	H	H		H				Н	Н		+	1	†	$^{+}$	$^{+}$	t	H	Н	H	\forall	$^{+}$	$^{+}$	Н		1	+	t	t	t		Н	Н	Н	\pm	$^{+}$	$^{+}$	\pm	_
0.1 ~ 20 μI	114(T114)-Q												4	1									T					1	1				П	П				\Box	
	110NEW(T110) 110-CLASSIC	H	┢						Н	Н	_	틝	+	+	-	╬	#		Н	Н	-	4	+	Н			3	+	+			H	Н	Н	3		릙	+	_
	115-Q						ĕ						1								1							†	t									\exists	_
	110-N-Q		L	•		•	0		Н			•	_	4		T			Н				\perp					\perp	+	9	0		П	П			•	4	_
	TW110(TTW110)-N-Q T090-Q	H	H	5	8	5	8		Н	Н		3	+	+		╬	╬	1	Н	Н		-	+	Н			5	+	+	1		Н	Н	Н	3		끍	+	_
1 ~ 200 µI	T070(TLR070)-Q			ě	ě	ě	ě					ŏ		⇉		Ť	ŏ	ě					İ		Ŏ			İ	İ	ě	•		◻	◻	ě			コ コ	
	113-G(T113)-Q		L	•		•	•		Н			•	_	4		T			Н				\perp					\perp	+	9	0		П	П			•	4	_
	113-GN(T113N)-Q 110-NXL-Q	H	H	5	_	5	8		Н	Н		3	+	+		1	6	8	Н	Н		4	+	Н			3	+	+	1		Н	Н	Н			7	+	_
	010-Q			ě		ě	ě							\exists			Ŏ	ě										t	t	ě			◻	◻				\exists	_
4 050 1	118-N(T118)-Q		L	•	•	•			Н				4	_	-			•	Н	\Box	-		\perp					\perp	\perp		•		Н	Н		0		4	_
1 ~ 250µI	117-N-Q 108-G-Q	\vdash	\vdash		\vdash		Н	Н	Н	Н	\dashv	-		+	+	+	+	\vdash	Н	Н	+	-	+	Н	Н	+	+	+	+	+	+		Н	Н	+	+	+	+	_
1 ~ 300 µI	106(T106)-Q								Ħ				_	⇉	$^{\pm}$	$^{\pm}$			Ħ		⇉	Ť				⇉	#	1	1			Ĭ	╛	╛	⇉	士	\pm	⇉	_
	111-Q	Ĺ	F	F	F	F	F	0	П	Ц	4	1	1	4	1	F	F	F	9	Ц	4	1	F	H	Ц	4			F	F	F	H	Ц	Ц	4	4	4		_
	111-N-Q 111-NXL-Q	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	6	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash	H	\vdash	+	+	+	Н	\dashv	+	-	1	+	+	+	Н	Н	Н	+	+	+	5	_
100 ~ 1000 μΙ	116-Q							ŏ							1				Ó			1							1	İ					\exists	士		Ó	_
	112-G-Q 112-GN-Q	É	F	F	F	F	H	0	H	Ц	4	4	4	4	Ŧ	Ŧ.	F	F		Ц	4	Ŧ	F	H	Ц	4			Ŧ.	F	F	H	Ц	Ц	Ą	4	4		_
	112-GN-Q 112-NXLG(T112NXLG)-Q	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash	ä	\vdash	+	+	+	Н	H	+	+		+	+	+	Н	Н	Н	+	+	+	딁	_
	112-XL(T112)-Q							ě	Ħ					⇉	\pm	$^{\pm}$	İ		ĕ		\exists	$^{\pm}$	$^{\pm}$			⇉			$^{\pm}$	İ			╛	╛	\exists	士		Ó	_
100 ~ 1250 µI	112-NXL(T112N -TLR112N)-Q	L	L		L			•	Н	Н	_	\dashv	4	+	+	+	+	L	•	Н	+	+	+	H		+	_	1	+	╀	-		Н	Н	4	+	4		_
2500μΙ	129-96RS-Q 089-Q	H	\vdash		\vdash			Н	Н	Н	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	Н	\vdash	+	+	+	+	+	+	Н	Н	Н	\pm	+	+	+	_
	096-Q												⇉	I	İ	İ	İ				I	İ				I	İ	İ	İ	İ			◻	◻	⇉	I	I	\pm	_
5000μΙ	096-NXL-Q		L		L				•			\perp	4	4	4	Ŧ	F		П		\perp	4	\perp			4	4	+	Ŧ	F	L		П	П	\exists	4	4	4	_
	095-Q 090-Q	H	\vdash		\vdash			Н	Н	Н	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	Н	\dashv	+	+	+	Н	\vdash	+	+	-	+	+	+	Н	Н	Н	\pm	+	+	+	
10000μΙ	097-Q												⇉	⇉	İ	İ	İ				士	İ	İ			I	I	Ť	Ϊ	İ	İ		◻	◻	⇉	土	I	₫	Ĭ
Thermoscientific			L									\Box			\perp	1	L					1	Ļ			1	1	1	Į						\Box	1	I	\Box	_
0.1 ~ 10 μI	3500(3501 · 3502) 3510(3511 · 3512)	3	2		-				Н	Н		\dashv	- 1		4	+	+	\vdash	Н	\vdash	瞐	+				+	+	+	-	1		H			+	+	+	+	_
0.1 - 00-11	3520(3521 · 3522)		Ť						Н							t			Н			†	Ť						Ť				Ĭ	Ĭ	\exists	\pm	\pm	\pm	_
0.1 ~ 20 µI	3721(3722)												\Box	\Box		Ţ							\perp				J	Ţ	T				П	П		Į,	I	\exists	_
	3550(3551 · 3552) 3540(3541 · 3542)		-		2				Н				+	+	-	╬	╬	2	Н	\vdash		4	+					+	+	1			Н	Н			4	+	_
	3701(3702)		H		ě		ě		П			ě		\exists		t	Ö	ě	П				t	Н	•			t	t	ě							ě	\pm	_
1 ~ 200 µI	3531			0	0	0	0					•	\Box		(•										Ţ	I	0	0		П	П			0	\exists	_
	3621(3690) 3631	H	-						Н			밁	+	+		╬	#		Н	\vdash		4	+				3	+	+				Н	Н			井	+	_
	3751(3752)		H						П					\exists					П		T		t	Н				t	t									\pm	_
1 ~ 300 µI	3772(3571 · 3572)														((0		Ţ	I	•			П	П		0	0	4	_
	3731(3732) 3580(3581 · 3582)	H	-		-				Н			\dashv	+	+	+	+	+	\vdash		\vdash	+	+	+		Н	+	-	+	+	+		H	Н	Н	\dashv	+	4	4	_
	3101(3102)-HR	H	H		H			ĕ	Н	П		1		\forall	†	t	t	H	•		\forall	†	†	Н		1			t	t	T	Н	П	П	\exists	†		•	_
100 ∼ 1000 µI	3791(3792)-HR							•				_	4	_	1	T	L		•		4	1	T			4			I	L			П	П	\Box	Ţ			_
	3590(3591 · 3592) 3781(3782)	H	-		-				Н			\dashv	+	+	+	+	+	\vdash		\vdash	+	+	+		Н	+	-	1	+	+		H	Н	Н	\dashv	+	4	4	_
100 ∼ 1200 µI	3741(3742)	H	H		H			Н	Н	П		\forall		\forall	†	t	t	H	Н		T	†	†	Н		1	†	t	t	t	T	Н	П	П	\exists	†	†	\forall	_
100 ∼ 1250 µI	3151(3152)-HR	Ĺ	F		F		П		Д	Д	4	7	1	7	Ţ	F	F	F		Д	Ţ	Ţ	F	П	Ц	1			T	F	F	Д	Д	Д	J	4	1		_
BMBio	BMT-10GB	_		\vdash	\vdash	\vdash	H	H	Н	Н		+	-		+	+	+	\vdash	Н	\vdash		+	-		H	+	+	+	-	+	+	H			\dashv	+	+	+	_
	BM2010(2011 · 2012)	ĕ	ĕ	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н	ă	\dashv	-	5		+	+	\vdash	Н	H	ă	+		1	H	+	+	+			+	Н	ă	ă	+	+	+	+	_
	BM2016(2017 · 2018)	Ó	•								Ó					I	I				<u></u>	†	ĕ	ě		\perp	#	1	Ĭ				Ó	Ó	\exists	#	\perp	⇉	_
0.1 ∼ 10 µI	BMT-10GXLB WE10			\vdash	\vdash	\vdash	H	H	Н	Н		+	-		4	+	+	\vdash	Н	\vdash		+	9		H	+	+	+	1	+	+	H			\dashv	+	+	+	_
υ τυμί	BMET-10B	ĕ	F	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н	ă	+	+	5		$^{+}$	+	\vdash	Н	H	ă	+	T		H	+	+	+			+	Н	ă	ă	+	+	+	+	_
	BMEL-10B	•	•													T	L				•	#	ě	•		1	#	1	Ĭ					•	\exists	#	\Rightarrow	#	_
	BMET-10LB BMEL-10LB			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н		+	-		4	+	+	\vdash	Н	Н		+	19		\dashv	+	+	+	1	+	\vdash	Н			+	+	+	+	_
0.1 - 00-1	BMT-10EB	ľ	۳	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н	_	+	+	7	-	$^{+}$	+	\vdash	Н	Н	-	+	Ť		H	+	+	+	Ť	+	+	Н			+	+	+	+	_
0.1 ~ 20 µI	090103				L								\downarrow	\rightrightarrows	1	Ţ	Į	L			\downarrow	#	T			⇉	#	ļ	T	L				I		#	⇉	#	_
	WE200 BMT-200B	\vdash	\vdash		1		-	H	Н	Н	-		+	+	-	#		1	Н	Н		4	+	Н				+	+	100		Н	Н	Н			릙	+	_
	BM2050(2051 · 2052)		t	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	H	H	Н	\exists	<u></u>	1	\dashv		#		ĕ	H	H			+	Н				+	+	To	ĕ	H	Н	\rightarrow				+	_
1 ~ 200 µI	BMT-200W			Ö	•	Ö	•						\downarrow	\Box		Ó	Ó	•					T					ļ	T	Ó	•				Ŏ	0		#	_
	090102 BMET-200B	\vdash	\vdash	_		_		Н	Н	Н	-		+	+					Н	\vdash	_	+	+	Н			+	+	+	-	-	Н	Н	Н			+	+	_
	BMET-200B BMEL-200B	Н	+	ő	6	ő	ő	Н	Н	Н	\dashv		+	+	+	#	1	6	Н	\vdash			+	Н	=			+	+	le	6	Н	Н	Н	=		5	+	_
1 ~ 300 µI	BMT-300B			Ó	•	Ó	Ó							#		Ŏ	Ó	•							Ŏ			1	1	Í	ě	-			Ŏ		_	ゴ	_
,-	WE300 WE1000	\vdash	\vdash	•	-	•			Н	Н	-			+	-			-		Н			-	Н				+	+				Н	Н				4	_
	BMT-1000B	H	t		t		Н	ĕ	H	Н	\dashv	_	1	+	+	+	$^{+}$	\vdash	ă	H	+	+	+	Н	H	+			+	$^{+}$	\perp	H	Н	Н	+	+	_	5	_
	BM2070(2071)							•					#	#	#	Ţ	L		Ó		#	#	T			1			1	I					\exists	#			_
100 ~ 1000 μI	BMT-1000W 090101	H	H	H	H	H	H		Н	Ц	4	4	4	4	+	+	+	H		Н	4	+	+	H	Н	4	1	1	+	+	H	H	Н	Н	4	4	4	•	_
	090101 BMET-1000LB	\vdash	+	\vdash	+	\vdash	Н	•	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	\vdash		\forall	+	+	+	Н	H	+		1	+	+	+	Н	Н	Н	\dashv	+	+	9	_
	BMEL-1000B							•							#	İ			ě			#	I			1				İ					I	\pm		Ó	_
	BM-5ML BM-5MLE	Ĺ	F	F	F	F	H	H		Ц	J	\dashv	\perp	4	Ŧ	Ļ	F	F	Ц		4	Ŧ	+	H	Ц	4	-			F	F	H	Д	Д	J	4	4	4	<u> </u>
	BM-5MLE BM-10MLXL	H	+	\vdash	+	\vdash	Н	Н		Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	Н		+	+	+	Н	\forall	+	+	+	+	+	+	Н	Н	Н	+	+	+	+	_
5000μ1					1	-	-	$\overline{}$	Н		\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow	\rightarrow			_			-		-			_			-	_				_		-	_	+	+	_
5000μΙ	BM-10MLXLF		L	L	L	L	L	L	L			_1	_	_		_	┸	L				\perp	_	L	_J	╝	_	_	_	L	L	L	u	U		╛	_	_	_
10000 μΙ													1	+	$^{+}$	+	F				1	\pm		H		+	$^{+}$	‡	+	t	L		Н		\exists	\pm	\pm		

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

					Prol						Prol	ine f	_	-3			Prolin					Proli					XTY				1	VEX.	SON TY-s	8				EXT		
					S	ingl			ch	1,0	П	i 8/1	П			1	Singl	le	7	. :	.	lulti 8/	П			П	ingle	П		Ch.		П	8ch				S	ingle	П	
	容量範囲	0.1-3µl	0.5-10µl	2-20µ1	5-50µl	10-100µ	20-200µ1	100-1,000,/	11000.5-005	1,000-10,000,1	0.5-10µ1	10-100//	30-300µ	0.1-2.5µl	0.5-10µl	2-201/	5-50µ	10-100//	20-200M	100-1 000-1	0.0-5.000	5-50µl	50-300µl	0.2-24	1-10µl	2-20µ1	10-100//	20-200µ	1000-1,000/	500-5,000µl	1-10μ1	10-100//	20-200µ1	50-300µ1	0.2-241	1-10μΙ	2-20µ	10-100μΙ	20-200µ	100-1,000,1
容量	カタログNo.																		#	İ	1																			
ART	2120															4	4	1	+	+	_	+	H					_											_	
	2139		-	Н	Н	-		Н	Н		<u> </u>		Н	-	3	+	+	+	+	$^{+}$			H			Н	1	\dashv	+	+	-	Н	Н	Н	•			H	\dashv	
0.1 ∼ 10 µI	2139F																		1	1	Ţ																			
	2149E 2149			Н	Н	-		Н	Н		Н		Н	-	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	Н	_	H	Н	-	\dashv	-	-	-	Н	H	H	H		Н	Н	\dashv	
	2149P				Н			Н	Н		Н		Н		-		+	+	+	$^{+}$	+	+	Н		Н		+	\dashv	_	-	_	Н	Н	Н	H			H	\dashv	
0.1 ~ 20 µI	2155P																1	\Box	1	1	Ţ																			
50μΙ	2749 2780			Н				Н	Н		Н		Н	-	\dashv	-	_	+	+	+	+	+	Н		H	Н	-	\dashv	-	-	-	Н	H	H	H			Н	\dashv	
ооді	2065															1			\pm	1	†																			
100μΙ	2065E					•						<u> </u>			\exists	\perp		<u> </u>	\perp	T	Ŧ						0	\Box				0						0	\Box	
180μΙ	2155 2159P		Н	Н	Н	_		Н	Н	Н	Н	_	Н	-	\dashv	+	+	7	+	+	+	-	\vdash		Н	Н			\dashv	\dashv	\dashv			Н	\vdash	H	Н			
	2069						•										1			1	1							ě					•						ě	
	2069G 2770		H	Н	Н	_	2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	4	4	+	+	+	Н	_	H	Н	-	흶	\dashv	\dashv	\dashv	Н		H	H	H	Н	Н	흶	
1 ~ 200 µI	2160P		Н	Н	Н		ŏ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	_	\dashv	+	+	+	5	+	+	+	Н		Н	Н	\dashv	3	\dashv	\dashv	\dashv	Н	ĕ	Н	\vdash	Н	Н	H	6	_
	2160G														\Box	4	1			1	T	\perp																		
	2769 5069B/5469			Н	Н	-		Н	Н		Н		Н	\dashv	+	+	+	-	+	+	+	+	Н	_	H	Н	-		-	-	-	Н		H	H	H		Н		_
2001	2070			Н	Н		ŏ	Н	Н		Н			\exists	\dashv	\forall	+	1	5	$^{+}$	$^{+}$	+	•		Н	Н			\neg	\neg	\neg	Н						H		_
300 μ1	2739														\exists	\exists	4	\exists	\Box	Ţ	Ŧ	\perp					\Box	\neg										\Box	\exists	_
	2279 2079E	H	Н	Н	Н	-	Н		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	릙	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv	<u> </u>
	2179HR							ĕ							\exists		\pm	1			\pm								•											0
100 ~ 1000 μΙ	2079	Ĺ	H	П	П	_	Ĺ		П	Ĺ	П	Ĺ	П	4	7	1	1	4			Ŧ	f	H	Ĺ	H	П	7	1	9	4	4	П	H	H	Ĺ	Ĺ	Ĥ	П	1	0
	2079G 2779	\vdash	Н	Н	Н	-	Н		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	•	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	H	\vdash	Н	\forall	+	
	5079EB/5479E							•									⇉				#	$^{\pm}$							•											
100 ~ 1200 μI 100 ~ 1250 μI	2789 2080-HR	Ľ	H	Ц	Ц	_	Ĺ		Ц	Ĺ	Ц	Ĺ	Ц	4	4	4	4	4	1	ſ	Ŧ	+	H	Ĺ	H	Ц	4	1		4	4	Ц	H	H	É	Ĺ	H	Ц	1	_
100 ~ 1250 μI 5000 μI	2080-HR 2180B	Н	Н	Н	Н	-	Н		Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	+	•		\dashv	Н	Н	Н	H	\vdash	Н	Н	+	
QSPフィルター															╛		I	J	I	İ	İ	İ	Г				J												J	
5μΙ	F101-96RS-5-Q	_		Д	Д		П	П	Д	П		П	Д		1	1	7	1	7	Ţ		F	H			Д	7	7	4	4		Д	Ĺ	Ĺ			П	П	7	_
10μΙ	TF(FA)104-10-Q TF(FA)114-10-Q			Н	Н	_	H	Н	Н	H		H	Н	<u> </u>	-	+	+	+	+	+	+	-	Н			Н	\dashv	-	+	+		Н	H	H		-	Н	Н	+	
	TF(FA · TFLR)102-10-Q															\exists	I	\exists	士	I															•					
	TF114-20-Q				Ц			Ц	Ц		Ц		Ш	4	_		4	4	4	4	+	_	Н				_	4	_	_	_	Ш			L			Н	4	
20μ1	TF(TFLR)113-20-Q F010-R204S-20-Q			ă	Н			Н	Н		Н	Н	Н	\dashv	-	뒭	+	+	+	+	+	+	Н		Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	H	\vdash	5	Н	\dashv	
	TF(TFLR)113-100-Q					•													1	1	1																			
1 ~ 100 μI	F108-96RS-100-Q F010-R204S-100-Q			Н	Н	2		Н	Н		Н		Н	_	\dashv	4	_	밁	+	+	+	-			H	Н	9	\dashv	4	4	4		H	H	L	H			\dashv	
	TF(FA)108-200-Q			Н	Н	_		Н	Н		Н		Н		\dashv	+	+			$^{+}$	$^{+}$	+	Н		Н	Н			-	-	-	Н		Н						
1 ~ 200 µI	TF(TFLR)140-200-Q						•									\Box	1		9	1	1							•											•	
	F(FA)110-R204S-200-Q TF118-200-Q			Н	Н		=	Н	Н		Н		Н	-	\dashv	+	+	-	#	+	+	+	Н		H	Н	\dashv		-	-	-	Н		H	H	H	Н	Н		
1 ~ 300 µI	TFLR140-300-Q																1				1		•					•											Ö	
	TF(TFLR)112-1000-Q TF112G-1000-Q							•						_	4	4	+	4			+	+	H					-	9	_	_								-	0
100 ∼ 1000 µI	FA(F)111-NXL-1000-Q							•						-	\dashv	\forall	$^{+}$	$^{+}$	+	1	$^{+}$	+	H		Н	Н	+	\dashv	0	-	-	Н	Н	Н	H		Н	H	\dashv	0
	F116-R100S-1000-Q F090-100S-5000-Q															4		\Box	(1																			
5000μl BMBioフィルター	F090-100S-5000-Q			Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	Н		Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	Н	Н	Н	H	H	Н	Н	\dashv	
DINIDIO	WEF-10RS			Н	Н			Н	Н				Н			\forall	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	1		Н			Н		\dashv				Н	Н	Н				\forall	\dashv	
	BM3010	•	•								_			•	•	4	4	\exists	7	1					•						•				0	•				
	BM3080 BM3000		_	Н	Н	_	Н	Н	Н	Н		Н	Н	<u> </u>	9	+	+	+	+	+	+	+	Н			Н	+	\dashv	\dashv	\dashv		Н	H	H	_	-	Н	Н	\dashv	
	GF-10G-R																\pm	\pm	\pm	\pm																				
0.1 ~ 10 μI	GF-10GXL-R		•					П								4	4	\exists	4	4							\Box	\exists	=	=						•		П	\exists	_
	GF-10E-R BMAN-0010-B			Н	Н	_		Н	Н				Н			+	+	+	+	+	+	+	Н			Н	+	\dashv	\dashv	\dashv		Н	Н	Н				Н	\dashv	_
	BMETF-10RS		ě								ŏ			ě	ě		I	I	I	İ					•						ě				•	•				
	BMETF-10LRS	0	0	Ш	Ш	_		Н	Ш		<u></u>		Н		9	4	+	+	+	+	_	4	H	0	0	Н	_	\dashv	_	_	9	Н	H	H	9	9		Н	\dashv	_
	BMELF-10RS BMELF-10LRS	ĕ	ĕ	Н	Н	-	H	Н	Н	H	ð	H	Н			+	+	+	+	+			Н	=	ő	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		Н	Н	Н	6	ő	Н	\vdash	\dashv	
	WEF-20RS	Ĺ	Ĺ	<u> </u>													#	#	#	#	1	T		Ĺ	Í		\Box								Ĺ	Ĺ	•			
0.1 ~ 20 µI	BM3020 GF-20-R	H	Н	븕	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	- 1		+	+	+	+	+	+	Н	-	Н		\dashv	-	-	-	-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-	_
	BMETF-20RS			ŏ	H		H	H	H	H	H	H	H	\exists			J	t	J	t	\pm	\pm					J	_	H	H	H	H				H	ŏ	H	_	_
0.1 ~ 30 μI	BMELF-20RS	Ĺ	П					П	Д	П	Д	Д	Д	4			Т	Т	Т	I	Ŧ	f	H	Ĺ	H		7	1	4	4	4	Д	H	H	Ĺ	Ĺ	9	П	1	_
11 1 ~ 30 ml	BMAN-0030-B		1						ıl				Ш	_	- 1		$\overline{}$		_		- 1	1	\vdash	_			_	\dashv	\dashv	\dashv	+		Н	Н	\vdash	\vdash			+	_
о оод.	WEF-100RS		П	Ť	-	•	_	Н	П		П				\neg	-			7	+	+		1					- 1			_		-		_	_	П	Ó		
ол оодг	BM3030					•									\exists				-	+														Ш	_	⊢	-			_
1 ~ 100 µl	BM3030 GF-100-R					0														+		0														F	H			
	BM3030			_	_				_		_		_							+						_	0000												-	_
	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS																	0				0 0 0 0					0					Ŏ						0		
	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS WEF-200RS																										0	0				Ŏ	0					0	0	
	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS																											0				Ŏ	000					0	0	
	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS BM9040 GF-200-R BM3040 GF-200-R																										0	0 0 0				Ŏ	0000					0	0 0 0	
1 ~ 100 μΙ	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMATF-200RS																										0 0 0 0	0 0 0 0				Ŏ	00000					0	0 0 0 0	
1 ~ 100 μΙ	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS																										0 0 0	0 0 0 0 0 0				Ŏ	ě					0	0 0 0 0 0	
1 ~ 100 μΙ	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS BMS040 GF-200-R BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS WEF-100RS																											0 0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•					0		
1 ~ 100 μΙ	BM3030 GF:100-B BMAN-0100-B BMETF-100RS BMEEF-100RS BMEEF-100RS BM3040 GF:200-R BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS																											0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							0000
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl	BM3030 GF-100-R BMM-1-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMM-1-200RS BMS-1-200RS BMS-1-200RS BMS-1-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS GMS-100-R BMS-1-200RS BMS-1-200RS BMS-1-200RS BMS-1-200RS BMS-1-200RS BMS-1-200RS																											0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							0000
1 ~ 100 μΙ	BM3030 GF-100-B BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMEEF-200RS WEF-200RS GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS WEF-1000RS BMETF-200RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS BMETF-300RS																											0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							00000
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl	BM3030 GF-100-B BMAN-0100-B BMETF-100RS BMELF-100RS BMS16-F-100RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS WEF-1000RS BM5070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMAN-1000-B BMAN-1000-B BMAN-1000-B BMAN-1000-B BMAN-1000-B																											0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							000000000000000000000000000000000000000
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl	BM3030 GF-100-B BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS																											0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							000000000000000000000000000000000000000
$1 \sim 100 \mu\text{I}$ $1 \sim 200 \mu\text{I}$ $100 \sim 1000 \mu\text{I}$	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMS070 GF-1000-R BMAN-1000-B BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS																											0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							000000000000000000000000000000000000000
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS																											0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Ŏ	•							000000000000000000000000000000000000000
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl 5000 μl	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMEEF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMAN-1000-B BMAN-1000-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMS-1																															Ŏ	•							000000000000000000000000000000000000000
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl 5000 μl NOVAS 7+ 1/2 - 10 μl	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS BMSEF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-200RS BMEEF-300RS																															Ŏ	•							
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl 5000 μl NOVAS 7 τ J J γ = 10 μl 20 μl	BM3030 GF-100-B BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMAN-0100-B BMETF-1000RS BMETF-1000RS FT-100RE-F-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS FT-100RS BM-RSML																															Ŏ	•							
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl 5000 μl NOVAS 7+ 1/2 - 10 μl	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMETF-200RS WEF-100RS WEF-100RS WEF-100RS WEF-100RS WEF-100RS WEF-100RS BMETF-20RS WEF-100RS WEF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-100RS BMETF-10RS BMETF-100RS BMETF-																											000000000000000000000000000000000000000				Ŏ	•							
1 ~ 100 μl 1 ~ 200 μl 100 ~ 1000 μl NOVAS 7 τ ル タ − 10 μl 20 μl 1 ~ 100 μl	BM3030 GF-100-R BMAN-0100-B BMETF-100RS WEF-200RS BM3040 GF-200-R BMAN-0200-B BMETF-200RS BMS040 GF-200-R BMAN-1000-B BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-200RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000RS BMETF-1000LS BMETF-1000LS BMETF-1000LS BMETF-1000LS BMETF-100L																															Ŏ	•							

※チップ、ピペットの仕様変更により、適合しない場合もございます。あらかじめご了承ください。

サンプル依頼書

FAX: 03-5677-4081

ご希望のサンプルのカタログ No.、サンブルご依頼の理由、施設名、お名前等必要事項をご記入いただき当社まで FAX してください。

**サンプルはお一人様原則 5 種類とさせていただき、ご依頼いただける数量は、ラックであれば 1 ラック、バルクであれば 10 本とさせていただきます。

※ サンプルはご依頼から数日以内に、原則直送にて送らせていただきます。

□ ご希望のサンプルのカタログ No.:	□ ご希望のサンプルのカタログ No.:
□ ご希望のサンプルのカタログ No.:	□ ご希望のサンプルのカタログ No.:
□ ご希望のサンプルのカタログ No.:	
サンプルご依頼の理由	
現在ご使用製品との比較	
□ (ご使用メーカー:	カタログ No.: 使用数量: 本 / 月)
□ 形状確認(のため)
□ その他()
サンプルご使用の感想	
サンブルご使用後、ご使用の感想をご記入いただき再度 FAX いただけましたら幸いです。	
カタログ No./ 製品名	
● □ 良 □ 悪 ご感想	₹:
● □ 良 □ 悪 ご感想	₹:
● □良□悪ご感想	
● □ 良 □ 悪 ご感想	.
• □良□悪ご感想	
□ 今後購入する □ 購入を検討 □ 購入しない (理由:)
※ サンブルは原則直接にてお送りいたします。販売店経由でのサンブル納品を希望される場合	合は、右記に▼を記入してください。
下記太枠内は記入もれのないようお願いいたします。	□ 販売店経由希望
会社名 / 機関名 / 施設名 / ご所属:	
お名前:	E-mail アドレス :
<u> </u>	
Tel No.:	FAX No.:
□ BM メールニュース配信会員登録希望()
希望される場合のメールアドレス: (半角 @ を含むアドレスを 100 文字以内)。「.@ (@ の前にドット)」、「************************************	
お取り扱い販売店名:	
ご担当者名:	TEL No.:

<個人情報の取扱いについて>

当社は、「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、当社または当社グループ会社が行う事業に関するご案内・ご提案、契約の締結・履行、アフターサービスの実施、お客さまへの連絡・通信、新しい商品・サービスの開発、およびお客さまに有益と思われる情報の提供などのために、お客さまの個人情報を利用させていただきます。お客さまの同意なして、第三者(業務委託先を除く)に開示、提供、販売することはありません。業務委託先にお客さまの個人情報を業務上委託する場合、当社は、委託先との間で取扱いに関する契約を結ぶなど、適切な監督を行います。※ご不明な点等ございましたら、当社販売支援部(Ta: 103-6666-5903)までお問い合わせ下さい。

PipetPAL is registered trademark of BM Equipment Co.,Ltd.

Eppendorf, Eppendorf Reference, Eppendorf Research, plus Move It and Eppendorf Xplorer are trademarks of Eppendorf SE.

GILSON and pipetman are trademarks of GILSON Inc.

Nichipet is registered trademark of NICHIRYO Co., Ltd.

Rainin, Rainin Classic, Pipet-Lite, E4, LTS and LiteTouch are trademarks of Mettler-Toledo International Inc.

Thermo Scientific.F1-ClipTip.E1-ClipTip and Finnpipette are trademarks of Thermo Fisher Scientific Inc.

Picus, Tecta, Mline and Proline are trademarks of Sartorius Lab Instruments GmbH& Co.KG.

WATSON is registered trademark of WATSON Co.,Ltd.

◆お願いおよび注意事項◆ -

● 希望販売価格・・・・・希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格は参考であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。

実際の販売価格は、ご注文の際に販売店様にてご確認ください。

記載の希望販売価格は、当社が定める希望販売価格であり、参考価格です。 本希望販売価格は 2023 年8月1日現在の価格で、同価格はカタログ、

■ 代理店

ホームページで確認できます。なお、予告なしに改定される場合がございますので、ご注文の際にご確認ください。

記載の希望販売価格及びキャンペーン中の参考価格には消費税は含まれておりません。

● 使用範囲・・・・・・ 記載の商品は全て、「研究用器材・機器」です。 人や動物の医療用としては使用しないよう、十分ご注意ください。

〒135-0016 東京都江東区東陽2丁目2番20号 東陽駅前ビル www.bmbio.com

BMBio: ビーエム機器株式会社 商品の仕様・詳細について TEL: 03-6666-5903/FAX: 03-6666-5907 商品の在庫·ご注文について TEL: 03-6666-5902/FAX: 03-5677-4081

50242_2023.9