

2026年6吉日

お客様各位

ビーエム機器株式会社
〒135-0016
東京都江東区東陽2丁目2番20号
TEL:03-6666-5903
FAX:03-6666-5907

NEST 社製品自社ブランド化のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、Wuxi NEST Biotechnology Co.,Ltd.(以下、NEST 社)と協議の結果、国内において弊社が販売しております NEST 社製品を自社ブランド(以下 BMBio ブランド)製品として販売することとなりましたので、ご案内申し上げます。

BMBio ブランド化につきましての変更点、変更時期は下記の通りとなります。

なお、BMBio ブランド化に伴い、弊社としての NEST 社製品の販売に関しましては、弊社保有在庫限りの販売となります。

NEST 社製品の販売に関しましては、ネストサイエンティフィック株式会社(以下ネスト社)が継続的に販売しております。

下記変更点以外の品質、性能、希望販売価格はNEST社製品と同一であり、変更ございません。

ご不明点やご質問等ございましたら、下記までお気軽にお問合せ下さい。
今後とも弊社製品をより一層ご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

【BMBio ブランド変更点】

- ・カタログNo. (品番)が変わります。
- ・製品ラベル、内装・外装が変わります。
- ・試験成績書及び滅菌証明書が製品ラベルからリアルタイムに取得できます。
- ・一部製品のキャップカラーが変わります。

【BMBio ブランド変更時期】

- ・2026年6月1日のご注文分より随時変更
随時 NEST 社製品から BMBio ブランド製品へ変更となります。
NEST 社製品の在庫、BMBio ブランド製品の在庫は弊社ホームページ上でご確認いただけます。
NEST 社製品は在庫限りの販売となります。

NEST 社製品をご注文時に在庫が引きあたらなない場合(終売)は、弊社より代理店様(お客様の場合は代理店様経由)へ、BMBio ブランドを改めてご案内させていただきます。

NEST 社製品をご注文の際に、弊社判断により、代理店様、お客様の許可なく BMBio ブランドへ変更しての販売・出荷は行いませんので、ご安心ください。

BMBio ブランドでご注文いただいた場合は、在庫引きあて後、出荷させていただきます。

在庫が引きあたらなない場合(欠品)は、概算納期をご連絡させていただきます。

【BMBio ブランドのサポート体制】

・製品に関するサポート

弊社担当者が迅速に対応いたします。

製品仕様の確認、各種証明書の発行および取得方法のご案内まで、当社が直接サポートいたします。

・国内在庫

国内倉庫にて在庫管理を行い、安定供給体制を確保しております。

主要製品については国内在庫を保有し、急なご注文にも柔軟に対応可能です。

※一部製品につきましては取り寄せ対応となる場合がございます。

詳細はお問い合わせください。

・即納体制

在庫品につきましては、最短即日出荷が可能です。

研究・生産スケジュールに影響を与えない供給体制を整えております。

【本ご案内及び BMBio ブランドに関するお問い合わせ先】

ビーエム機器株式会社 販売支援部

担当者:山岸

email: sales@bmbio.co.jp

TEL:03-6666-5903

【ネスト社お問い合わせ先】

ネストサイエンティフィック株式会社

担当者:薛(セツ)

Email: info@nestscijp.com

TEL:045-479-2689

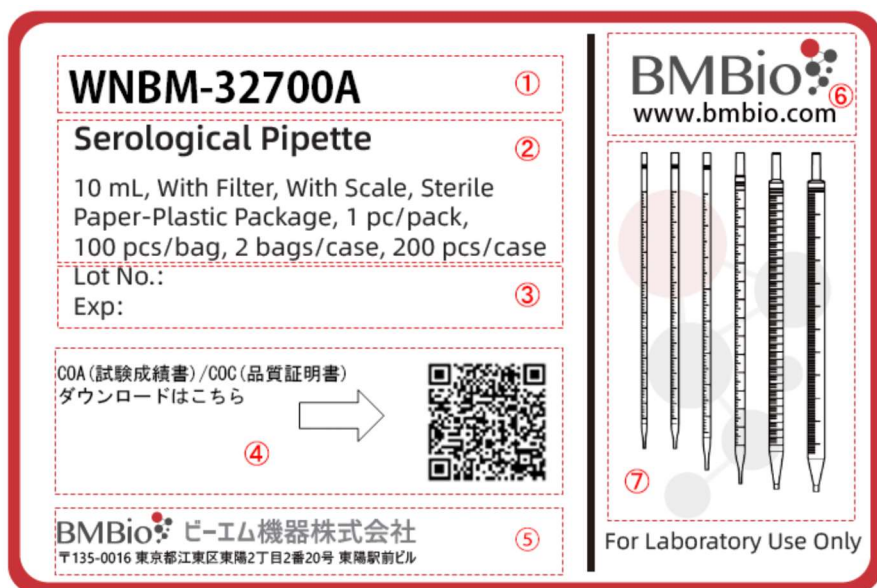
以上

製品の外装の製品ラベルの変更

画像のように、外装に【BMBio】ブランドのラベルが貼付されます。



新製品ラベル



- ① カタログ No.
- ② 商品名・仕様
- ③ Lot No/ Exp(使用期限)
- ④ COA/COC のダウンロード用【QR】
- ⑤ 会社名
- ⑥ 会社ロゴ及び URL
- ⑦ 商品イメージ

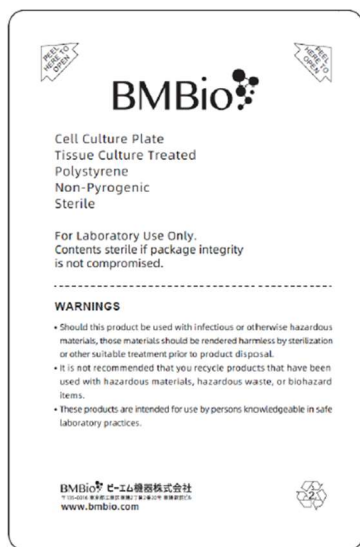
内装表記の変更

内装表記は、下記のように印字のカテゴリーとラベル貼付のカテゴリーがあります。

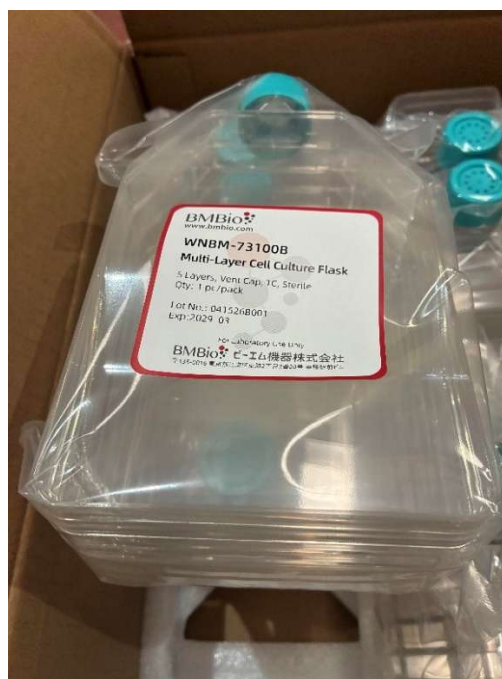
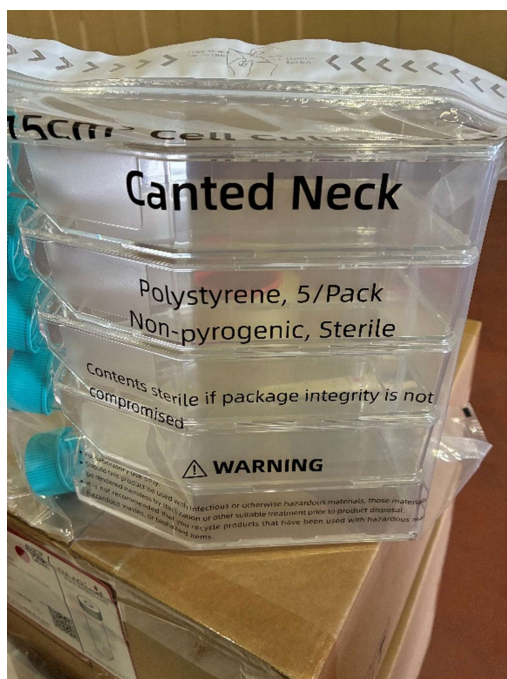
①プラスチックピペット個包装イメージ



②プレートの個包装イメージ



③内装印字のイメージと内装ラベル貼付のイメージ



遠心管キャップカラーの変更

【変更前】

キャップの色がライムグリーン



【変更後】

キャップの色がブルーに変更



従前品番	BMBio 品番	商品名
WNB601001	WNBM-60100A	遠心管 コニカル型 15mL プレミアム ラック 滅菌
WNB601002	WNBM-60100B	遠心管 コニカル型 15mL プレミアム バルク 滅菌
WNB601051	WNBM-60105A	遠心管 コニカル型 15mL スタンダード ラック 滅菌
WNB601052	WNBM-60105B	遠心管 コニカル型 15mL スタンダード バルク 滅菌
WNB601201	WNBM-60120A	遠心管 コニカル型 15mL ブラウン プレミアム ラック 滅菌
WNB602001	WNBM-60200A	遠心管 コニカル型 50mL プレミアム ラック 滅菌
WNB602002	WNBM-60200B	遠心管 コニカル型 50mL プレミアム バルク 滅菌
WNB602051	WNBM-60205A	遠心管 コニカル型 50mL スタンダード ラック 滅菌
WNB602052	WNBM-60205B	遠心管 コニカル型 50mL スタンダード バルク 滅菌
WNB602072	WNBM-60207B	遠心管 自立型 50mL スタンダード バルク 滅菌
WNB602201	WNBM-60220A	遠心管 コニカル型 50mL ブラウン プレミアム ラック 滅菌

COA/COC のダウンロード



COA

BM EQUIPMENT Certificate of Analysis

Product Name	6 Wells, Clear, Flat Bottom, TC	Product No.	703001	Lot No.	092525BA01
DOM	2025-09-25	Expiration Date	2028-08		
No.	Item	Inspection items/basis			Result
1	Appearance	Bubbles: Bubbles are not allowed at the bottom of the hole, and bubbles of no more than 2.5mm ² are allowed in other areas of the non-hole bottom; Rubber mouth wire drawing: less than 1.5mm accepted, otherwise rejected; Long glue mouth: not acceptable for scraping hands, and not exceeding 0.1mm for non scraping hands is acceptable; Black spots/impurities: the bottom of the hole is not allowed, and the side wall of each hole cannot exceed 2.0.5mm ² points; The top of the cover is allowed to have one not exceeding 0.5mm ² Point, less than 0.2mm ² No more than 4 points; Removable black spots/impurities are not acceptable.			Pass
2	Size	Comforming to the blueprint			Pass
3	Hydrophilicity test	Spray on the product processing surface with a steam meter, and the moisture condenses into fish scales			Pass
4	Contact angle test	After TC treatment, the contact Angle does not exceed 42 degrees			Pass
5	Packaging	Correct packaging materials and quantity; intact packaging			Pass
6	Sterilization	Red colored irradiation tag with Certificate of Irradiation			Pass
7	*Sterility testing	No microorganisms can be detected			Pass
8	*Endotoxin Detection	≤0.05EU/ml			Pass
9	*Cell culture test	The cells were evenly distributed and in good condition			Pass
10	*Rnase test	No Rnase detected			Pass
11	*Dnase test	No Dnase detected			Pass
Conclusion		Pass			
Note: Only Pass or No pass is applicable in filling in 'Result'. Items marked with "*" are periodic testing items for representative products.					
Add: 1F TOYO EKIMAE BLDG. 2-20 TOYO 2-CHOME, KOTO-KU TOKYO 135-0016 JAPAN Tel: +81-3-6666-5904 Fax: +81-3-6666-5907 http://www.bmbio.com		Tested by	Jiang Meiqi	Approved by	He Yun
		Date	2025-09-27	Date	2025-09-27

COC

BM EQUIPMENT Certificate of Compliance

Certified EN ISO13485: 2016
 Product Number : 703001 Lot Number : 092525BA01
 Product Name : 6 Wells Cell Culture Plate, Flat, TC, Sterile
 Manufacture Date : 2025-09-25 Expiration Date : 2028-08

Materials:

Virgin Polystyrene, meets USP Class VI requirements and have shown non-toxic according to USP Chapter <88>,"Biological Reactivity Tests, in vivo", Chapter<87>,"Biological reactivity Tests, in Vitro" and/ ISO 10993-5 Tests for in vitro cytotoxicity".

Sterilization:

Products certified sterile have been validated for the proper E-Beam radiation dosage based on ISO 11137. This validation procedure is verified to insure all sterilized product receives adequate doses of E-Beam. Products meet a minimum Sterility Assurance Level (SAL) of 10⁻⁶.

BS&TSE:

Product complies with the latest revision of EMA/41001 "Note for Guidance on minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy agents via human and veterinary medicinal products" by virtue of all bovine derived material having been processed per specific conditions of section 6.4 of EMA/41001.

Non-Pyrogenic:

Products certified non-pyrogenic have been tested and have met the criteria established in the Pharmacopoeia of China (Ch.P). The acceptance level for product is ≤ 0.05 EU/ml.

Cell Attachment and Growth Characteristics:

The product has been tested for the attribute of Cell Attachment and Growth utilizing an attachment-dependent mammalian cell line in a serum supplemented media, Attachment and Growth Performance.

RNase/DNase Testing:

The product has been tested and is free of any detectable RNase/DNase contamination.

Quality Control Testing:

Representative production samples are collected and inspected in accordance with current applicable product specifications. Inspection records are reviewed and approved by qualified personnel for product release. Key inspections and inline tests are listed below:

Test:	Results:
Visual Attributes:	Pass
Hydrophilic Test:	Pass
Drawn: Jiang Meiqi	Approved: Li Ning
Date: 2025-09-27	Date: 2025-09-27
	Released: He Yun
	Date: 2025-09-27