

2021年9月吉日

お客様各位

ザルトリウス・ジャパン株式会社
〒140-0001 東京都品川区北品川1-8-11
Daiwa 品川 North ビル4階
Tel 03 6478 5200 Fax 03 6478 5494

ザルトラボ RF/BT およびザルトクリア DY 製品の仕様変更のお知らせ

拝啓

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、ザルトリウスではお客様に滞りなく製品をご提供できる環境の改善に取り組んでおりますが、この一環として一部外部で製造を依頼しておりました製品を全て自社で製造することになりました。この改善によりまして該当品目の納期が大幅に短縮することが可能になります。対象製品の詳細は以下をご覧ください。

今後とも、弊社ザルトリウス・ジャパン株式会社をよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

■ 対象製品

1. ザルトラボ RF/BT ※日本ジェネティクス様の専売品となっております。
2. ザルトクリア DY シリーズ
※詳細は次ページ 2/3 をご覧ください。

■ 変更点

1. 製品番号
2. 吸引ろ過システム部分（ザルトラボ RF/BT）のマイナーチェンジ
※詳細は次々ページ 3/3 をご覧ください。

■ 変更に伴う利点

1. 納期短縮
2. ろ過面積増加による快適なる過が可能
3. ザルトラボマルチステーション(SDLC01)を用いた同時多数処理に直接対応可能
4. 0.45 μ m CA 膜から 0.45 μ m PES 膜に変更することで低吸着を実現しながら高流速を実現

■ 変更時期

旧製品は 2021 年 12 月末までで、在庫が無くなり次第順次販売終了となります。
新製品は 2021 年 10 月末より順次移行販売となります。

尚、変更に伴います価格変更は 180C4-K (¥44,000)⇒180E12-E (¥11,000)以外はございません。
ご不明な点がございましたら、ラボフィルター製品担当：奥田までお知らせください。

Tel 03 6478 5200 #3

Email; akio.okuda@sartorius.com

対象製品

■ ザルトラボ RF/BT
旧製品

※ 日本ジェネティクス様専売品

製品番号	仕様	製品番号	仕様
180C1-----E	RF 150, PES 0.22μm	180E02-----E	RF150, PES 0.22μm
180C7-----E	RF 250, PES 0.22μm	180E03-----E	RF250, PES 0.22μm
180C2-----E	RF 500, PES 0.22μm	180E04-----E	RF500, PES 0.22μm
180C3-----E	RF1000, PES 0.22μm	180E05-----E	RF1000, PES 0.22μm
180C8-----E	RF1000, PES 0.1 μm	180D05-----E	RF1000, PES 0.1μm
180A1-----E	RF 250, CA 0.45μm	180F03-----E	RF250, PES 0.45μm
180A2-----E	RF 500, CA 0.45μm	180F04-----E	RF500, PES 0.45μm
180A3-----E	RF1000, CA 0.45μm	180F05-----E	RF1000, PES 0.45μm
180C4-----K	BT 150, PES 0.22μm (¥44,000-/48pcs)	180E12-----E	BT 150, PES 0.22μm (¥11,000-/12pcs)
180C5-----E	BT 500, PES 0.22μm	180E14-----E	BT 500, PES 0.22μm
180C6-----E	BT1000, PES 0.22μm	180E15-----E	BT1000, PES 0.22μm
180A4-----E	BT 500, CA 0.45μm	180F15-----E	BT1000, PES 0.45μm

■ ザルトクリア DYシリーズ

旧製品		新製品	
製品番号	仕様	製品番号	仕様
SDLV-0150-02C--E	DY ラボ 150, 2g	SDLV-0150-02E0-E	DY ラボ 150, 2g
SDLV-0150-05C--2	DY ラボ 150, 5g	SDLV-0150-05E0-2	DY ラボ 150, 5g
SDLV-0250-05C--2	DY ラボ 250, 5g	SDLV-0250-05E0-2	DY ラボ 250, 5g
SDLV-0250-10C--2	DY ラボ 250, 10g	SDLV-0250-10E0-2	DY ラボ 250, 10g
SDLV-0500-05C--2	DY ラボ 500, 5g	SDLV-0500-05E0-2	DY ラボ 500, 5g
SDLV-0500-10C--2	DY ラボ 500, 10g	SDLV-0500-10E0-2	DY ラボ 500, 10g
SDLV-0500-20C--E	DY ラボ 500, 20g	SDLV-0500-20E0-E	DY ラボ 500, 20g
SDLV-1000-10C--2	DY ラボ 1000, 10g	SDLV-1000-10E0-2	DY ラボ 1000, 10g
SDLV-1000-20C--E	DY ラボ 1000, 20g	SDLV-1000-20E0-E	DY ラボ 1000, 20g
SDLV-1000-40C--E	DY ラボ 1000, 40g	SDLV-1000-40E0-E	DY ラボ 1000, 40g



i.V. Fiona Coats
Head of Product Management, LPS
Lab Instruments GmbH & Co.KG



i.V. Susanne Gerighausen
Head of Quality Assurance & Control LPS
Sartorius Lab Instruments GmbH & Co.KG

ザルトラボ RF | BT 変更点 新旧比較表

旧型ザルトラボRF BT 180C*, 180A*		新型ザルトラボ RF BT 180D*, 180E*, 180F*	
製造国	膜 : ドイツ 本体 : USA	製造国	膜 : ドイツ 本体 : フィンランド
材質 : ファネル・蓋	 ポリスチレン (PS)	 ポリスチレン (PS)	
ファネルアダプター	 チューブコネクターを使用した単独使用 ※ マルチステーションへは別途専用コネクター必要	 チューブコネクターを使用した単独使用 または、マルチステーションへ直接接続して多数同時使用可能	
チューブコネクター	 高密度ポリエチレン (HDPE)	 高密度ポリエチレン (HDPE) ※ チューブの接続が容易な人間工学に基づいた設計	
材質 : スクリューキャップ	 高密度ポリエチレン (HDPE)	 高密度ポリエチレン (HDPE) ※ キャップの締め付けが楽な人間工学に基づいた設計	
材質 : ボトル	 ポリスチレン (PS) ボトル口径 : φ 45 mm	 ポリスチレン (PS) ボトル口径 : φ 45 mm	
膜の仕様	形状 : 四角 サイズ : 42 mm x 42 mm 有効ろ過面積 : 13.6 cm ² 残液量 : 1.4 mL 膜材質 孔径 : 0.2 μm PES	形状 : 丸 サイズ : φ80 mm 有効ろ過面積 : 43 cm ² 残液量 : 2.7 mL 膜材質 孔径 : 0.2 μm, 0.45 μm PES	
150 mL 型	形状 : 四角 サイズ : 49.5 x 49.5 mm 有効ろ過面積 : 19.6 cm ² 残液量 : 1.9 mL 膜材質 孔径 : 0.2 μm PES, 0.45 μm CA	形状 : 丸 サイズ : φ80 mm 有効ろ過面積 : 43 cm ² 残液量 : 2.7 mL 膜材質 孔径 : 0.1 μm, 0.2 μm, 0.45 μm PES	
250 mL 型	形状 : 四角 サイズ : 63 mm x 63 mm 有効ろ過面積 : 33.2 cm ² 残液量 : 2.9 mL 膜材質 孔径 : 0.2 μm PES, 0.45 μm CA	形状 : 丸 サイズ : φ100 mm 有効ろ過面積 : 69 cm ² 残液量 : 4.1 mL 膜材質 孔径 : 0.2 μm, 0.45 μm PES	
500 mL 型	形状 : 四角 サイズ : 79 mm x 79 mm 有効ろ過面積 : 54.5 cm ² 残液量 : 4.5 mL 膜材質 孔径 : 0.1 μm, 0.2 μm PES, 0.45 μm CA	形状 : 丸 サイズ : φ100 mm 有効ろ過面積 : 69 cm ² 残液量 : 4.1 mL 膜材質 孔径 : 0.1 μm, 0.2 μm, 0.45 μm PES	
1000 mL 型			
滅菌方法	γ線滅菌 (SAL 10 ⁻⁵)	β線滅菌 (SAL 10 ⁻⁶)	