

2026 年 5 月 吉日

お客様ならびに代理店各位

**PM2.5 フィルター 7592-104 の供給および代替製品 7592-105 に関するご案内**

拝啓 貴社、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より弊社製品をご利用いただき誠にありがとうございます。

このたび、弊社 PM2.5 フィルター製品に関して、下記の通り供給の遅延および推奨代替品をご案内申し上げます。最も正確な情報につきましては別添の英語版原本もご参照いただきますようお願い申し上げます。

ご質問やご不明な点がございましたら、以下のバイオダイレクトラインまでお問い合わせください。

バイオダイレクトライン（製品問合せ対応窓口） TEL: 03-5331-9336（音声案内②） e-mail: Tech-JP@cytiva.com

この度はご迷惑をおかけいたします。今後とも Cytiva をご愛顧賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

Cytiva（サイティバ）

ディスクバリー事業部

法人名：グローバルライフサイエンステクノロジーズジャパン株式会社

## 記

現在、PM2.5 フィルター 製品番号 7592-104 に関して供給の遅延が発生しております。供給継続を支援するため、代替となる製品番号 7592-105 を導入いたします。申し訳ございませんが、7592-104 は今しばらく供給ができない見込みです。

7592-105 は、サポートリングに使用するポリプロピレンの供給元変更に伴い、新しい製品番号を設定しましたが、寸法・形状・機能の観点で同等品と見なされます。社内の試験におきまして性能差は確認されていません。

7592-105 は 7592-104 と同じ用途にご使用いただくことを想定していますが、お客様の用途における適合性については以下の技術仕様表をご確認ください。

技術仕様	7592-105（注文可能品）	7592-104（供給停止品）
フィルター材質	PTFE膜	PTFE膜
サポート構造	ポリプロピレンリング	ポリプロピレンリング
直径	公称46.2 mm	46.2 mm ± 0.25 mm
リング厚さ	公称0.38 mm	0.38 mm ± 0.04 mm
リング幅	3.68 mm	3.68 mm (+0.00/-0.51 mm)
孔径	2 μm	2 μm
形状	ディスク型	ディスク型
圧力損失	30 cm H <sub>2</sub> O（16.67 L/minのクリーンエアフローにおいて）	同左

7592-105 は注文可能で、4 週間以内に工場出荷開始予定です。既存の#7592-104 の注文については、担当者が 7592-105 への切替をお手伝いいたします。

以上

## Customer Notification

18<sup>th</sup> May 2026

### Regarding: Supply of #7592-104 and alternative product #7592-105.

Dear Customer,

Cytiva is currently experiencing an extended supply constraint affecting product code #7592-104. To support continuity of supply, we are introducing an alternative PM2.5 filter item code #7592-105.

Unfortunately, #7592-104 currently remains unavailable for the foreseeable future.

### Affected products

7592-104	PM 2.5 PTFE W/PP RING 50/PK	<b>Remains unavailable</b>
7592-105	PM 2.5 Standard PTFE W/PP RING 50/PK	<b>Available for ordering</b>

### Impact

#7592-105 is considered a like-for-like product from a fit, form, and function perspective. A new code is required because of a change control due to the move to an alternative source of polypropylene for the support ring. No change in performance has been observed during testing.

Whilst #7592-105 is intended for the same general applications as #7592-104, please review the below technical specification table to confirm its suitability.

Technical specifications	#7592-105	#7592-104
<b>Filter material</b>	Polytetrafluoroethylene (PTFE) membrane	Polytetrafluoroethylene (PTFE) membrane
<b>Support structure</b>	Polypropylene support ring	Polypropylene support ring
<b>Diameter</b>	Nominal 46.2 mm	46.2 mm ± 0.25mm
<b>Support ring thickness</b>	Nominal 0.38 mm	0.38 mm ± 0.04mm thick
<b>Support ring width</b>	3.68 mm	3.68 mm (+0.00/-0.51mm)
<b>Nominal Pore size</b>	2 µm	2 µm
<b>Format</b>	Disc filter, ring-supported	Disc filter, ring-supported
<b>Pressure drop (DOP test)</b>	30 cm H <sub>2</sub> O at 16.67 L/min of clean air flow across the filter	30 cm H <sub>2</sub> O at 16.67 L/min of clean air flow across the filter

## Implementation of alternative product

#7592-105 is available for ordering now; shipment lead times will be communicated within 1-2 weeks. We expect to start fulfilling orders for #7592-105 within 4 weeks.

If you have an existing order for #7592-104, your Cytiva representative can help you transition it to #7592-105.

We appreciate your understanding and continued trust in our products. If you have any questions, please don't hesitate to reach out to your local Cytiva representative.

Sincerely,

Briony Barton

Product Operations and Membranes Product Manager

Cytiva and the Drop logo are trademarks of Life Sciences IP Holdings Corp. or an affiliate.

For additional information on trademarks see [cytiva.com/trademarks](https://cytiva.com/trademarks).

© 2026 Cytiva