

2024 年 10 月吉日

お客様ならびに代理店各位

Amersham ImageQuant™ 500 システム (IQ500) 販売終了予定に関する予めのご案内

拝啓 貴社、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。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、弊社製品 Amersham ImageQuant™ 500 システム (IQ500) に関して、カスタマー通知が発行されましたので、ご案内申し上げます。最も正確な情報につい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もしくは Tech-JP 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しまして誠に申し訳ありません。今後も Cytiva をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

Cytiva（サイティバ）

ディスカバリー事業部

事業部長 粟津洋寿

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

1. 当カスタマーレターの目的

下テーブルの製品を、近日中に販売終了する決定をお知らせするものです。Cytiva は当機器のサービスサポート及び部品の提供を、製造中止から 5 年間継続致します。具体的な販売終了見込み日は既存在庫がなくなる 2025 年 2 月目途ではありますが、早期販売終了となる場合もあり、その場合の最終購入ご依頼への対応可否は当社の状況によります。

この決定は当システムに不可欠な専用レンズの調達ができなくなった事に起因します。保守とサービスサポート（修理）ためのレンズは確保しております。

2. 販売終了予定製品

下のテーブルをご参照下さい。

販売終了予定 製品コード	製品名
29655893	Amersham ImageQuant 500

3. 2030 年末まで提供し続ける関連製品

下のテーブルをご参照下さい。

関連製品コード	製品名
29005066	DNA Tray
29005067	Protein Tray
29005068	Orange Filter
29005069	White Insert
29005070	Accessories Case

4. 代替品の紹介

下のテーブルをご参照下さい。

代替品製品コード	製品名
29399482	Amersham ImageQuant 800 UV
上記+ 29653452	Amersham ImageQuant 800 UV GxP （上記 + Amersham IQ 800 GxP E- License）

Amersham ImageQuant 800 UV システムは、DNA およびタンパク質イメージング用の堅牢で直感的な多用途装置です。以下の特徴があります：

- **F0.74 の富士フィルム製レンズ**を装着し、光の透過率を最大化
- 画像ノイズの標準偏差を最小化し、S/N 比とダイナミックレンジを最大化する **SNOW™** 撮影モード搭載
- 撮像エリア **22 x 16 cm**
- 蛍光および OD 機能を備えた IQ800 装置へのアップグレードが可能で、各センターのニーズに適應する。
- データインテグリティ、ユーザーグループ、21 CFR Part 11 コンプライアンスをサポートする承認ステップを必要とする **規制環境向けの GxP バージョン**

添付資料（英文レター）：Regarding Discontinuation of Amersham ImageQuant™ 500（Carmen Lozano Abellán 署名。11 Oct, 2024 発行）※日本市場向けご連絡である事を考慮に入れオリジナルから調整を加えております

以上

Uppsala, Sweden 11 October 2024

Regarding Discontinuation of Amersham ImageQuant™ 500

Dear valued Cytiva customer,

This letter is to inform you of our decision to soon discontinue the Amersham ImageQuant™ 500 systems (IQ500).

Cytiva will continue to offer service support and parts for this instrument series for a period of 5 years after the discontinuation date. The discontinuation date will be determined by the depletion of stock of existing units, estimated for the end of February 2025.

This discontinuation has been enforced due to the inability to source an alternative lens specific for this system. This lens is an integral part of the IQ500 and we are unable to replace it with a different model. Lens parts are secured for warranty and servicing.

Affected product to be discontinued is listed in table 1 below.

Table 1.

Product	Product number
Amersham ImageQuant 500	29655893

Consequently, we will continue to offer IQ500 accessories listed in the table below until yearend 2030.

Table 2.

Product	Product number
DNA Tray	29005066
Protein Tray	29005067
Orange filter	29005068
White insert	29005069
Accessories case	29005070

Suitable replacement alternatives for Amersham ImageQuant 500 system series are listed in the table 3 below.

Table 3.

Product	Product number
Amersham ImageQuant 800 UV	29399482
Amersham ImageQuant 800 UV GxP	29399482, 29653452
Orange filter	29005068
White insert	29005069
Accessories case	29005070

The Amersham ImageQuant 800 UV system is a robust, intuitive, and versatile instrument for DNA and Protein imaging. It has the following features:

- Fitted with an **F 0.74 Fujifilm lens** to maximize light transmittance
- Featured with **SNOW™** acquisition mode to minimize standard deviation of image noise, maximizing Signal to Noise Ratio and Dynamic Range parameters
- Image capture area of **22 x 16 cm**
- Capable of upgrading to fit the IQ800 instrument up with fluorescent and OD capabilities, adapting to each center's needs
- **GxP version for regulated environments** requiring data integrity, user groups, and approval steps for 21 CFR Part 11 compliance support

For more information and ordering details, please visit www.cytiva.com/IQ800 or www.cytiva.com/IQ800GxP

If you have any more questions about this notification, please do not hesitate to contact us.

Sincerely,



Carmen Lozano Abellán
Global Product Manager - Imaging