



2024年4月22日

各位

会社名 プレジジョン・システム・サイエンス株式会社
代表者名 代表取締役社長 田島 秀二
(コード番号:7707 東証グロース)
問合せ先 取締役 増田 隆一
(TEL 047-303-4800 <https://www.pss.co.jp/>)

geneLEAD XXIV, magLEAD 4gC, magLEAD 12gC LiNK 同時販売開始のお知らせ

プレジジョン・システム・サイエンス株式会社(以下、当社、本社:千葉県松戸市)は、以下3つの新製品を販売することとなりましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 企業化に至るまでの経緯

当社は、主力製品である geneLEAD シリーズ、magLEAD シリーズの提供において、基本性能である Magtration® Technology^{*1} による核酸抽出、シンプルで使いやすい消耗品等の長を継承しながら、処理能力や操作性の大幅な向上、検体情報の通信およびトレーサビリティ等の新機能を追加することによって、遺伝子検査の更なる効率化と高品質化を目指しています。

今回お知らせする3つの新製品において、これらの機能の搭載が実現し、販売を開始することとなりましたので、ここにお知らせいたします。

※1:当社が独自に開発した磁性体粒子の制御技術。

(技術のご紹介:<https://www.pss.co.jp/technology/apit/magtration01.html>)

2. 新製品の概要

(1) 概要

① 製品名: 自動遺伝子検査システム「geneLEAD XXIV (製品コード:A2240)」

製品コード:A2240

製品区分: 全自動遺伝子検査システム

検体処理数：1～24 サンプル/バッチ処理
外形寸法 (WxHxD)：1100 x 850 x 1650mm
質量：350kg
その他：CE/IVD 適合品

②製品名：自動核酸抽出装置「magLEAD 4gC (製品コード：A1140)」

製品コード：A1140
製品区分：自動核酸抽出装置
検体処理数：1～4 サンプル/バッチ処理
外形寸法 (WxHxD)：445 x 280 x 470 mm
質量：20kg
その他：CE/IVD 適合品

③製品名：自動核酸抽出装置「magLEAD 12gC LiNK (製品コード：A1130)」

製品コード：A1140
製品区分：自動核酸抽出装置
検体処理数：1～4 サンプル/バッチ処理
外形寸法 (WxHxD)：445 x 280 x 470 mm
質量：20kg
その他：CE/IVD 適合品

(2)販売開始日

2024年4月22日

magLEAD 4gC と magLEAD 12gC LiNK の日本国内販売開始は、2024年7月1日です。
また、geneLEAD XXIV の日本国内販売は未定です。

なお、magLEAD 12gC LiNK の販売開始に伴い、magLEAD 12gC (製品コード:A1120) は
2024年4月22日に販売終了となります。なお、日本国内での販売終了は2024年6月30
日です。

本製品のサポートに関する詳細につきましては、弊社マーケティング部までお問い合わせく
ださい。

3. 新製品の売上高への影響

本製品群の企業化のために支出する額は軽微であり、および本件が当社の当期連結業績に与える影響は軽微であります。今後、皆様にお知らせすべき事象が発生した場合には、適時適切にお知らせしてまいります。

以上

■本製品に関するお問い合わせ先

プレジジョン・システム・サイエンス株式会社 マーケティング部

TEL: 047-303-4801 (受付時間 平日 9:00~17:00)

Mail: service@pss.co.jp ウェブサイト: <https://www.pss.co.jp>