



2024年4月22日

各位

会社名プレシジョン・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<br/>(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

プレシジョン・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<sup>※1</sup> による核酸抽出、シンプルで使いやすい消耗品等の特長を継承しながら、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

プレシジョン・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: <a href="https://www.pss.co.jp">https://www.pss.co.jp</a>