

# 「ラピッドテスタ® リーダー」及び「ラピッドテスタ® FLU・NEXT」発売のお知らせ

2018年1月26日  
積水メディカル株式会社

積水メディカル株式会社（代表取締役社長：田頭 秀雄、本社：東京都中央区）は、デンシトメトリー分析装置「ラピッドテスタ® リーダー」及びインフルエンザウイルス抗原検出用の迅速検査キット「ラピッドテスタ® FLU・NEXT」を1月24日に発売致しました。

「ラピッドテスタ® リーダー」は、イムノクロマト法試薬の発色ラインの反射光強度を測定し、検体中の測定対象物の定性判定に使用する装置です。検査結果を自動判定し、結果を音と画面表示でお知らせします。一目で結果がわかる為、判定のばらつきを低減することが可能となります。

「ラピッドテスタ® FLU・NEXT」は、「ラピッドテスタ® リーダー」による判定のほか、目視判定も可能なインフルエンザウイルス抗原検出用の迅速検査キットです。

また今後「ラピッドテスタ® リーダー」による判定項目としてRSウイルス（開発中）、A群β溶血連鎖球菌（開発中）を予定しています。

弊社はPOCビジネスを事業拡大の重点施策の一つとして掲げ、新製品の開発や要員の拡充を図ることにより、着実にその売上を伸ばしてまいりました。多様化を極める臨床検査業務において、「お客様へのトータルソリューションの提供」をコンセプトに装置・試薬・学術情報・技術情報のサポートを実現することにより、お客様の更なる利便性の向上に努めてまいります。

## 1. ラピッドテスタ® リーダー

### 1. 製品概要

製品名：ラピッドテスタ® リーダー

使用目的：検体中の測定対象物定性判定

測定原理：反射光強度測定法

外形寸法：幅 120mm 奥行き 235mm 高さ 145mm

質量：約1700g

包装・価格：

品名	包装	希望納入価格（税抜）
ラピッドテスタ® リーダー	1台	250,000円
ラピッドテスタ® リーダー プリンタ	1台	50,000円

### 2. 特長

- (1) タイマー モード（判定のみモードOFF）、連続測定モード（判定のみモードON）を搭載しています。
- (2) タッチパネル式で操作が簡単です。
- (3) 付属のUSBメモリーや別売のプリンタにより、データの保存や印刷が可能です。

## 2. ラピッドテスタ® FLU・NEXT

### 1. 製品概要

製品名：ラピッドテスタ® FLU・NEXT

使用目的：検体中のA型インフルエンザウイルス抗原又はB型インフルエンザウイルス抗原の検出

測定原理：イムノクロマト法

検体種：鼻腔ぬぐい液、鼻腔吸引液、咽頭ぬぐい液

包装・価格：

品名	包装	希望納入価格（税抜）
ラピッドテスタ® FLU・NEXT	10回用	11,800円

## 2. 特長

- (1) リーダー、目視のどちらでも判定可能です。
- (2) 試料滴下数が3滴と、少量の試料で測定可能です。
- (3) 植毛タイプ綿棒（鼻腔検体採取用）を採用しています。

## 3. 製品写真



ラピッドテスター リーダー



ラピッドテスター FLU・NEXT

「ラピッドテスター®」は、積水メディカル株式会社の登録商標です。

## 本件についてのお問い合わせ先

積水メディカル株式会社  
 総務人事部 総務グループ TEL : 03-3272-0672  
 検査事業部 マーケティング部 TEL : 03-3272-0918