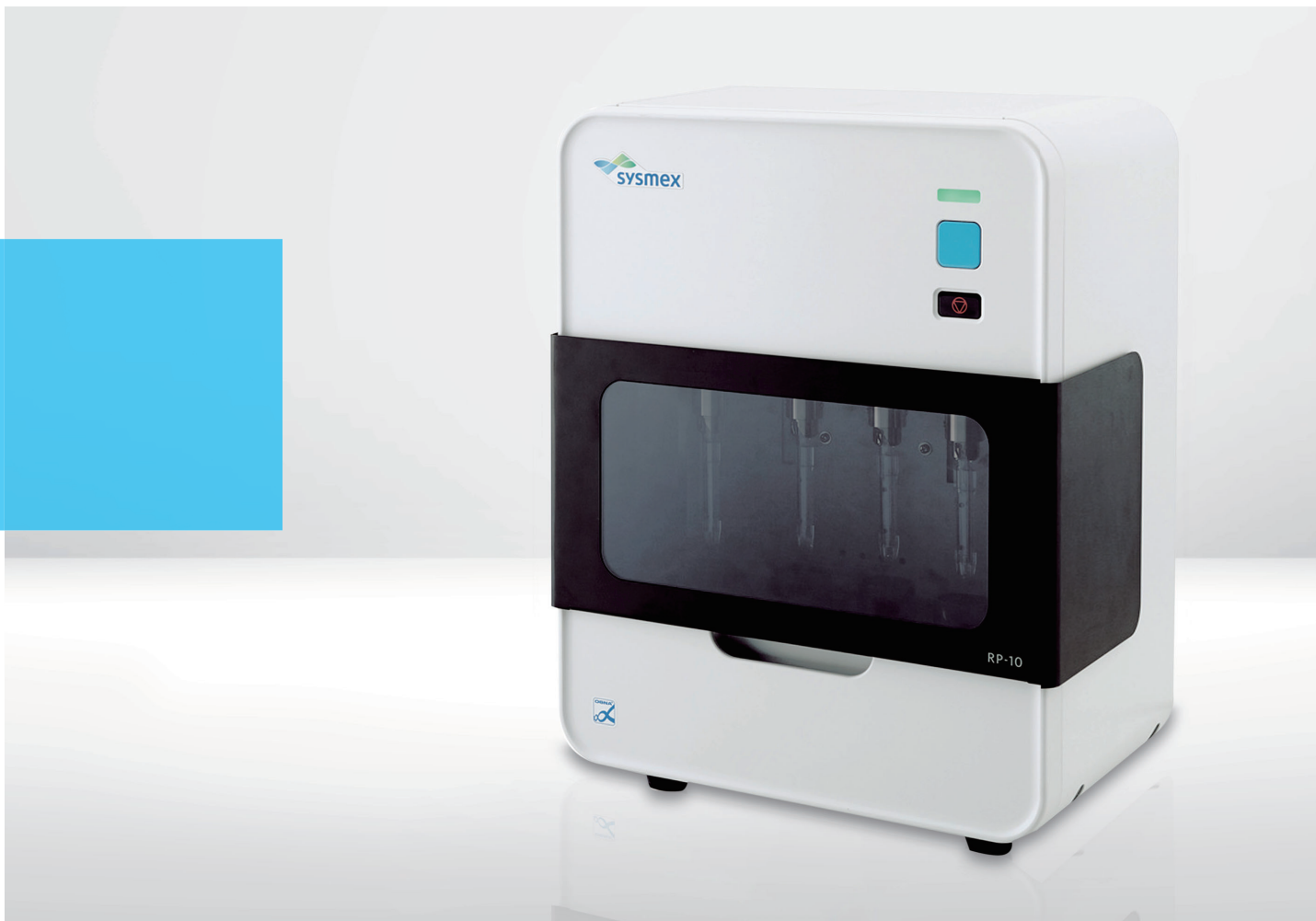


リンパ節前処理装置

# RP-10



## RP-10の特長

### 1. 迅速性

最大4個のリンパ節を同時に破碎することでOSNA™(One-Step Nucleic Acid Amplification)法によるリンパ節転移検査の時間を短縮できます。

### 2. 簡便性

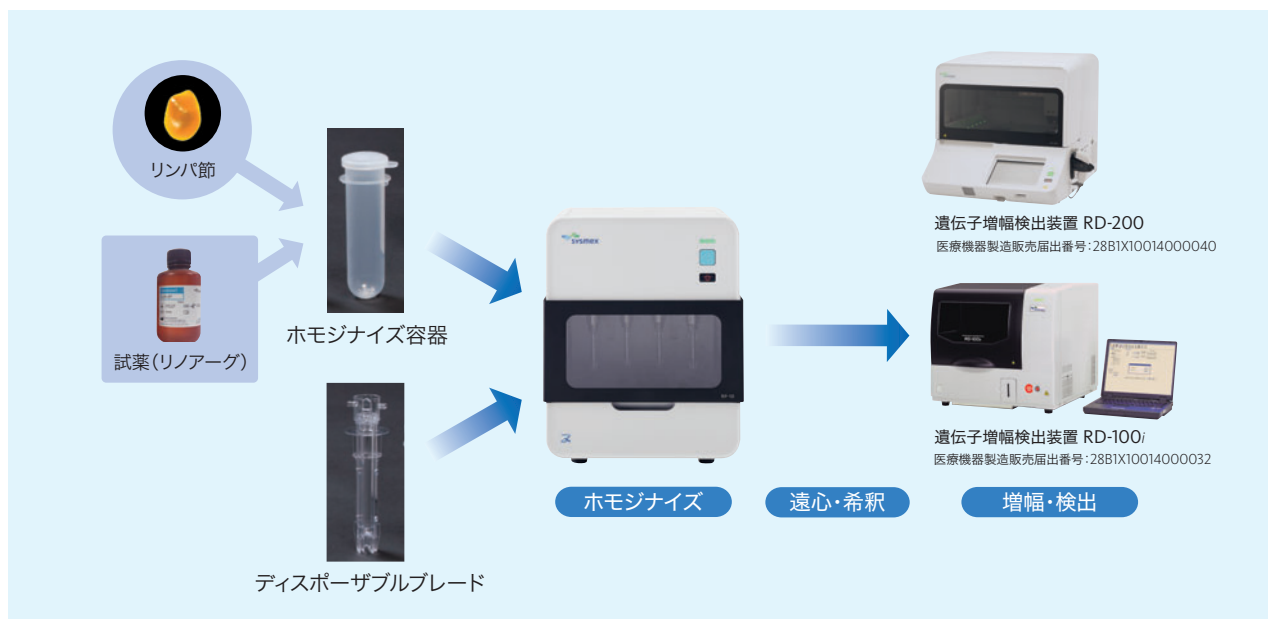
リンパ節と可溶性試薬リノアグを入れたホモジナイズ容器とディスポーザブルブレードをセットし、スタートボタンを押すだけでリンパ節を破碎します。

### 3. 安全性

リンパ節の破碎・可溶化におけるオペレーターの手技のばらつきを低減します。また、リンパ節破碎時にオペレーターと周囲環境への飛沫拡散を抑えることができます。

# より速く、より使いやすく、より安全に

遺伝子増幅検出装置 RD-100iおよびRD-200で測定するためのリンパ節ホモジナイズ工程において、自動で最大4個のリンパ節を同時に破碎します。



## 仕様

### リンパ節前処理装置 RP-10

品目コード	ST010000
処理能力	1分30秒/1バッチ(4検体)
消耗品架設数	ディスポーザブルブレード:最大4本、ホモジナイズ容器:最大4本
所要試薬量	リノアグ:4mL/検体
所要検体量	リンパ節組織:25~600mg/検体
試薬と検体の保冷	クラッシュアイスによる冷却
電源/消費電力	100~240V(50Hz/60Hz)/500VA 以下
寸法	(W)391mm×(H)500mm×(D)267mm
重量	約23kg

医療機器製造販売届出番号:28B1X10014000037



### リノブレップ ブレードセット

品目コード	AK186696
内容量	ディスポーザブルブレード 12本 ホモジナイズ容器 12本 キャップ 12個 (使用量:1リンパ節あたり1セット)



### リノアグ™

品目コード	05413410
使用目的	遺伝子増幅検出装置 RD-100i、RD-200用測定試料の調製
貯蔵方法	2~8°C
有効期間	12カ月
開封後の使用期間	2カ月
包装単位	110mL×1本(24リンパ節分)



製造販売元

## シスメックス株式会社

本社 神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-1 〒651-0073

LS事業本部 LS市場開発部

(東京) Tel 03-5434-8569 Fax 03-5434-8557  
(神戸) Tel 078-992-7221 Fax 078-992-7065

支店 仙台 022-722-1710 北関東 048-600-3888 東京 03-5434-8550 名古屋 052-957-3821  
大阪 06-6337-8300 広島 082-248-9070 福岡 092-411-4314

営業所 札幌 011-700-1090 盛岡 019-654-3331 長野 0263-31-8180 新潟 025-243-6266  
千葉 043-297-2701 横浜 045-640-5710 静岡 054-287-1707 金沢 076-221-9363  
京都 075-255-1871 神戸 078-251-5331 高松 087-823-5801 岡山 086-224-2605  
鹿児島 099-222-2788

日本・東アジア地域本部 03-5434-8565  
カスタマーサポートセンター 0120-413-034

取扱店



注 : 活動及びサイトの適用範囲は規格により異なります。  
詳細は www.tuv.com の ID 0910589004 を参照。  
Note : Scopes of sites and activities vary depending on the standard.  
For details, refer to the ID 0910589004 at www.tuv.com

\*外観、仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。