

少数検体のサンプル QC に

# Agilent 4150 TapeStation システム

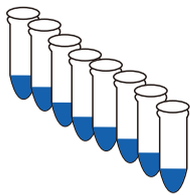
全自動電気泳動システム



少数検体の  
解析に最適!

サンプルの  
ロード、  
電気泳動、  
データ解析を  
全自動で!

小型化により  
省スペース化!



1 検体から自由に無駄なく  
(最大 16 検体)

Tape、tip の交換不要です



操作は簡単  
3 ステップ!



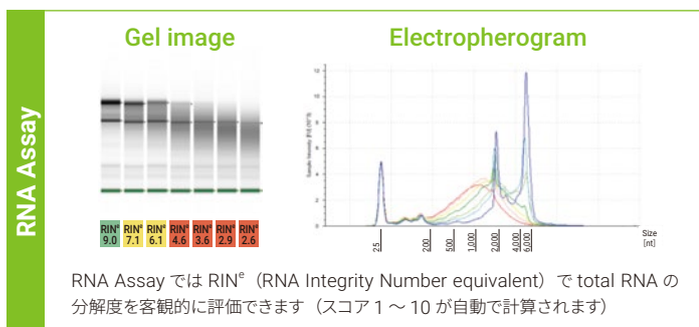
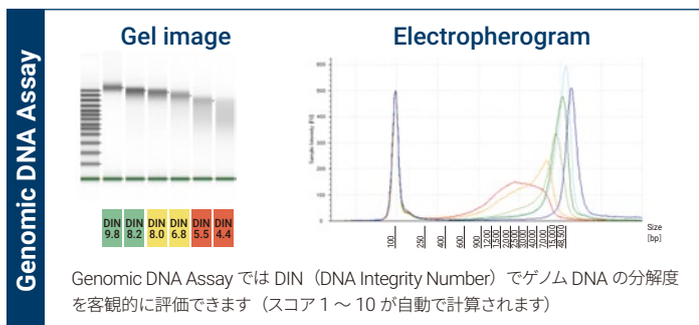
4200 用 Kit を  
そのまま使用可能

## 簡単操作



## データ例

ゲルイメージ、electropherogram で表示可能。  
サイズ、濃度、Molarity 等、自動で計算されます。



## 装置本体仕様

型番	G2992AA TapeStation 本体、据付調整費、ソフトウェア一式、装置付属品、ノート PC、専用 Vortex、付属消耗品が付きます。
重量	17.8 kg
寸法 (幅×奥行×高さ)	25 cm × 51 cm × 42 cm
電源	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 50 VA (W)

## 使用可能キット

型番	品名
5067-5582	D1000 ScreenTape
5067-5583	D1000 試薬キット
5067-5584	High Sensitivity D1000 ScreenTape
5067-5585	High Sensitivity D1000 試薬キット
5067-5588	D5000 ScreenTape
5067-5589	D5000 試薬キット
5067-5592	High Sensitivity D5000 ScreenTape
5067-5593	High Sensitivity D5000 試薬キット
5067-5365	Genomic DNA ScreenTape
5067-5366	Genomic DNA 試薬キット
5067-5576	RNA ScreenTape
5067-5577	RNA サンプルバッファ
5067-5579	High Sensitivity RNA ScreenTape
5067-5580	High Sensitivity RNA サンプルバッファ

販売店

[ お問い合わせ窓口 ]

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 / 〒 192-8510 東京都八王子市高倉町 9-1

●カスタムコンタクトセンター ☎ 0120-477-111

mail : email\_japan@agilent.com

※仕様は予告なく変更する場合があります。

※本資料掲載の製品はすべて研究用です。

その他の用途にご利用いただくことはできません。

<http://www.agilent.com/chem/genomics:jp>

© Agilent Technologies, Inc. 2019

本書の一部または全部を書面による事前の許可なしに複製、  
改変、翻訳することは、著作権法で認められている場合を除き、  
法律で禁止されています。

Printed in Japan, Apr. 5, 2019

5994-0881JAJP