



## 精製原理(Magtration Technology)



## 装置仕様

型式	Magtration System 12GC PLUS
装置形状	ペンチップ型
分注ユニット	12連ノズル
サンプル量	100 ~ 500 $\mu$ l <sup>※1</sup>
分注・処理液量	25 ~ 1000 $\mu$ l <sup>※1</sup>
サンプル架設数	最大 12 検体
処理能力	30 分~1~12検体 <sup>※2</sup>
温度制御	加温ブロック 1ユニット : 40 ~ 80 $^{\circ}$ C <sup>※1</sup>

※1 プロトコールによる制御    ※2 プロトコールにより変化します

プロトコール	Plasmid DNA、Genomic DNA whole blood、 (各別売) MagaZorb RNA/Common、MagaZorb DNA/CommonN
ソフトウェア	ICカード
その他機能	UV照射(タイマー付)
電源	100 ~ 240 V、50 / 60 Hz、240 VA
寸法	約 500(W) × 534(D) × 574(H) mm
重量	約 57 Kg
オプション	バーコードリーダー(別売)

## 製品名

コード	製品名	包装
A1500	Magtration System 12GC PLUS	1 式
A1500-1	Bar-code Reader	1 式

## プロトコールICカード

コード	製品名	包装
I1501	Plasmid DNA PLUS	1 式
I1510	Genomic DNA whole blood PLUS	1 式
I1554	Magtration-MagaZorb RNA/Common PLUS	1 式
I1555	Magtration-MagaZorb DNA/CommonN PLUS	1 式

## プレパック試薬

コード	製品名	包装
E1001	Magtration Plasmid DNA	48 テスト
E1010	GC Series Genomic DNA whole blood	48 テスト
E2004	GC Series Magtration-MagaZorb RNA Common Kit <sup>※3</sup>	48 テスト
E2005	GC Series Magtration-MagaZorb DNA Common Kit 200N <sup>※3</sup>	48 テスト

※3 サンプル、溶出用チューブ、チップセット同梱

## 消耗品

コード	製品名	包装
F4300	GC Series チップセット	300本
F4301	GC Series 反応カートリッジ	350本



姉妹機



Magtration System 6GC  
—最大6サンプル同時処理—

- \* Magtrationは世界10数カ国に特許出願・登録を行っているPSSの登録商標です。  
(日本Patent No.3115501、米国Patent No. 5,702,950、欧州 Patent No.687501)
- \* このカタログに記載しております製品も性能、仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。
- \* このカタログは2008年10月現在のものです。