

# Target Angler 8 (1000)

新薬開発・生体の分子ネットワーク研究をお手伝いします。

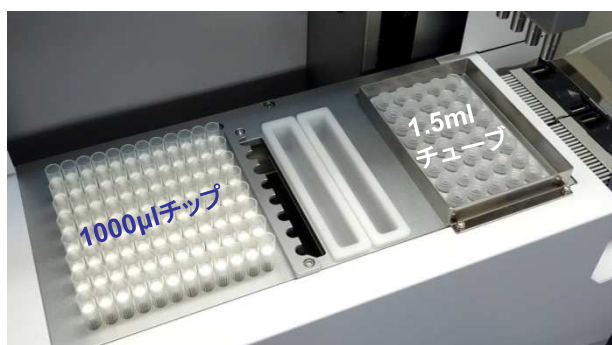
## ■ 温度管理下でのスクリーニングが可能

本機精製部は+4℃～室温の範囲で任意温度に設定可能。最適な温度環境下でスクリーニングが行なえます。



## ■ シンプルなワークテーブルレイアウト

ワークテーブルのセットアップはディスプレイチップと1.5mlエッペンチューブのみ。準備に時間を取りません。



## ■ 各種スクリーニング条件を任意設定可能

処理スケールを始め、攪拌・洗浄時間、洗浄回数を任意設定可能。また液の組成に応じて洗浄・攪拌速度、磁気分離条件も変えられるなど、用途に適した条件設定が行なえます。一度作成した動作パッケージは内部メモリに記憶できます。



## ■ 優れた磁気分離能力

精製エリア下部に強力なネオジム磁石を搭載。優れた回収率、精製効率をお約束します。



磁気分離回収前



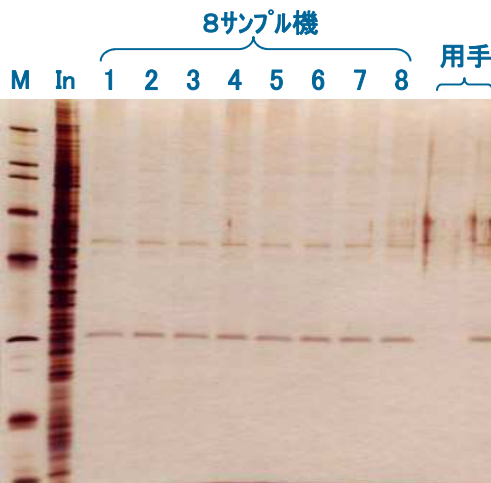
磁気分離回収後



## ■ コンパクトなデスクトップモデル

幅 391mm、奥行き:530mm、高さ454mmのコンパクト設計。快適な操作性を維持しながら、ラボのスペースセービングにお応えしました。

## ■ 安定したスクリーニング



適正条件の設定で安定したスクリーニング結果が得られます。

## ■ 主な仕様

サンプル処理数	1~8検体 同時並列処理
処理スケール	100~1000 µL
設定温度範囲	4~37℃
外形寸法(mm)	391(W) x 530(D) x 454(H)
重量	35kg
電源	100-240 V、50/60 Hz、400W
ソフトウェア	専用CD-ROM付属 (OS: Windows8)
推奨動作環境	室温: 15~25℃、湿度: 80%以下