

Agilent Technologies MARKES 加熱脱着ソリューション

材料分析・環境分析のための加熱脱着システム
Agilent 8890 GCに対応

加熱脱着装置



UNITY-xr

MARKES加熱脱着の基本モデル
シングルチューブ仕様

- スプリットフローによる定量的なサンプル再捕集機構
- -30℃までの電子冷却式の吸着剤トラップ
- 不活性で最適化された流路
- EPCによるキャリアガス制御
- 時間を節約できるオーバーラップモード



TD100-xr

オートサンプラ搭載モデル
100チューブ仕様

- Unity-xrの多検体自動分析仕様
- 自動サンプル再捕集により、繰り返し分析を実現（オリジナルチューブ、もしくは任意のチューブの選択が可能）
- 内蔵型のタグ読み取り/書き込み機能
- ISDPオプション（自動内部標準添加/ドライブージ機能）対応



Air Server-xr

オンライン分析対応モデル
バッグ・ポンペ対応

- Unity-xrのオンラインサンプリング対応モデル
- コンパクト設計の自動濃縮装置
- シングルチューブ仕様
- 吸引ポンプ内蔵で大気圧試料の濃縮に対応
- Kori-xr（別売）により水分除去機構対応



CIA Advantage-xr

キャニスター対応モデル
最大14チャンネル

- Unity-xrのキャニスター自動サンプリング仕様
- 吸引ポンプ内蔵で大気圧試料の濃縮にも対応
- ULTRA-xrにより多検体チューブ分析にも対応
- 内部標準自動添加機能内蔵
- Kori-xr（別売）により水分除去機構対応

詳細は担当営業までお問い合わせください。

MARKES加熱脱着用アクセサリ

ULTRA-xr

- 100チューブ対応のオートサンプラ
- Unity-xrとの組み合わせでTD100-xrに相当
- CIA Advantage-xrとの組み合わせで、チューブ法・バッグ法・キャニスター法の自動化が可能



Kori-xr

- オンラインサンプリング用水分除去装置
- AirServer-xrとCIA Advantage-xrに対応



Micro-Chamber/Thermal Extractor

- 発生ガス捕集用マイクロチャンバー
- 4サンプル同時捕集可能
- 吸引ポンプ不要
- 内容積114mL, 最高250°Cまで設定可能



TC-20

- 最大20本のチューブコンディショナー
- 1°Cステップで、50~400°Cまでの加温が可能
- 1分単位で、最大99時間59分までのタイマー設定が可能
- 独立制御により専用ソフトウェア不要



アジレント・テクノロジー株式会社

〒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
フリーダイヤル 0120-477-111
www.agilent.com/chem/jp

DE44144.4741319444

 **Agilent**
Trusted Answers