

分光光度計用アクセサリおよび消耗品

Libra S4 / Libra S6 用アクセサリ		
Venturi action funnel flow cell.		80-2115-39
シリアルプリンタおよびケーブル		80-3002-53
テストチューブアダプター	10, 12, 16mm	80-2117-47
チャートレコーダーインターフェイスケーブル		80-3003-55
スペアシリアルケーブル		80-3001-00
スペアダストカバー		80-2115-18
スペアタングステンランプ		80-2115-33

Libra S11/ Libra S12 用アクセサリ		
各種セルホルダー		
2 ポジションマニュアルセルチェンジャー		80-2109-04
長光路長セルホルダー	10-50mm 光路長	80-2109-05
短光路長セルホルダー	1mm、5mm 光路長	80-2117-80
温水加熱セルホルダー	10-40mm 光路長(循環器必要)	80-2109-06
テストチューブホルダー	8-26 mm / 高さ ~ 180 mm	80-2109-33
ペルティエ加熱セルホルダー	25, 30, 37 °C (10mm 光路長)	80-2109-07
温度コントローラー	ペルティエ加熱セルホルダー と共にお求め下さい。	80-2112-54
円筒形セルホルダー	22mm φ, ~ 50mm 光路長	80-2112-26
スペアシングルセルホルダー		80-2109-09
その他のアクセサリ		
外部サンプル輸送用フィッティングキット	ペリスタリックポンプおよび10mm フローセル必要	80-2109-08
感熱プリンター DPU-414		80-2108-80
感熱記録紙(5巻)		80-2009-80
プリンタースタンド DPU-414 用		80-2109-96
チャートレコーダー用インターフェイス		80-2109-03
ソフトウェアおよびPC周辺機器		
Acquire Lite ソフトウェア	波長スキャン、カイネティックス、定量	80-2112-24
インターフェイスアダプター	シリアル接続用(表計算ソフトウェアインターフェイス含む)	80-2109-02
消耗品		
タングステンハロゲンランプ	LibraS12用	80-2106-16
タングステンハロゲンランプ	LibraS11用	80-2022-94
重水素ランプ	LibraS12用	80-2109-11
ダストカバー		80-2109-13

Libra S50用アクセサリ		
自動温度調整シングルセルホルダー	外部循環器への接続チューブ、ホルダーなど含む	80-7100-02
可変光路長セルホルダー	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100mm	80-7100-04
自動 8セルチェンジャー	ソフトウェア制御、室温バージョン	80-7100-06
自動温度調整 5セルチェンジャー	ソフトウェア制御、サーモスタットバージョン	80-7100-07
テストチューブホルダー	～ 160mm高さ、10mm ～ 24mmφ	80-7100-10
フィルムホルダー	1mm ～ 10mm厚	80-7100-12
自動シツパーシステム		80-7100-36
内蔵プリンター		80-7100-14
ペルティエサーモサーキュラー	20°C ～ 60°C. 精度 +/- 0.1°C	80-7100-50

LibraS60、LibraS70、LibraS80 用アクセサリ		
自動温度調整シングルセルホルダー	外部循環器への接続チューブ、ホルダーなど含む	80-7100-03
可変光路長セルホルダー	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100mm	80-7100-05
自動 8セルチェンジャー	10mm 光路長キュベット対応、リファレンスビーム用10mm シングルセルホルダー	80-7100-08
自動温度調整 5セルチェンジャー	10mm 光路長キュベット対応、リファレンスビーム用10mm シングルセルホルダー	80-7100-09
テストチューブホルダー	～ 160mm高さ、10mm ～ 24mmφ	80-7100-11
フィルムホルダー	1mm ～ 10mm厚	80-7100-12
自動シツパーシステム		80-7100-36
内蔵プリンター		80-7100-14
ペルティエサーモサーキュラー	20°C ～ 60°C. 精度 +/- 0.1°C	80-7100-50

ベルトールドジャパン株式会社

東京本社

東京都台東区柳橋1-26-6サンブリッジビル2階

TEL 03-5835-3557 FAX 03-5825-3558

大阪営業所

大阪市淀川区西宮原1-4-25第2谷ビル4階

TEL 06-6393-5551 FAX 06-6393-3331

上記以外の製品については別途お問い合わせください。

