

PALモジュール 16種類

<p>パークステーション</p> <p>-RTCに搭載可能で最大3つのツールを使用可能 (RTCに1つ標準搭載)</p> 	<p>ファストウォッシュ</p> <p>-2溶媒での自動洗浄が可能。</p> 
<p>アジテーター</p> <p>-20mLバイアルを最大6本搭載可</p> <p>-加熱温度:40-200°C</p> <p>-アジテーションスピード: 250-750rpm</p> <p>-2mL,10mLバイアル使用はオプション</p> 	<p>ヒーテックスターラー</p> <p>-サンプル前処理での攪拌と加熱が可能。</p> <p>-加熱温度: 30 - 150°C</p> <p>-攪拌速度: <1600rpm</p> <p>-20mLバイアル用 (10mLの場合は別途アダプターが必要)</p> 
<p>バーコードリーダー</p> <p>-1次元バーコードの読み取りで2つのスキャナーがバーコードの位置に依らず特定可能</p> 	<p>ラージウォッシュ</p> <p>-多量の溶媒洗浄用(100mL × 2)</p> <p>-廃棄溶媒は排溶媒ラインからボトルへ。</p> 
<p>デキャッパー</p> <p>-2mL、10mL、20mLスクルーキャップバイアルの開閉が可能</p> 	<p>ベルチェスタック</p> <p>-設定温度範囲: 4 - 40°C</p> 

<p>ダイリューター 多量の液体を充分かつ正確に 添加可能 100uL, 1mL, 5mL, 10mLサイ ズのシリンジを使用可能 5液までの使用を可能にしたセ レクターバルブオプション有</p>		<p>ソルベント -多量溶媒の添加や希釈 -100mL×3のセプタム付ガラ ス容器</p>	
<p>SPME Arrowコンディショニ ング -SPME ArrowとSPME fiber用 コンディショナー -Max temp: <350°C</p>		<p>バルブドライブ -サンプル注入やカラムスイッ チング、オンラインSPE- LCMSなどに利用</p>	
<p>SPMEファイバーコンディ ショニング -SPME fiber用コンディショ ナー -Max temp: <350°C</p>		<p>トレイホルダー -様々な容量のバイアルトレイ を設置可能</p>	
<p>スタンダードウォッシュ -10mL×4バイアルによる洗浄 (廃液バイアルは1箇所)</p>		<p>ボルテックスミキサー -2mL, 10mL, 20mLのバイア ルが使用可能 -希釈や抽出のための攪拌(<2000rpm)</p>	