




アジレント・テクノロジー(株)	(株)ダルトン	ビーエム機器(株)
アドバンテック東洋(株)	東亜ディーケーケー(株)	(株)日立ハイテック
(株)池上精機	東ソー(株)	(株)日立ハイテックサイエンス
オルガノ(株)	中山商事(株)	(株)堀場製作所
京都電子工業(株)	日本ウォーターズ(株)	ヤマト科学(株)
(株)共立理化学研究所	日本精密科学(株)	理研計器(株)
(株)ケツト科学研究所	(株)バイオメディカルサイエンス	(株)HIRANUMA
サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)		LECO ジャパン(合)
田中科学機器製作(株)		(五十音順)

理化学機器	<p>蒸留水製造装置 RFD342ND</p> <p>蒸留水精製速度約5L/h、蒸留水貯水タンク容量100Lの大容量タイプ。</p> <p>精製水の水質はJIS K 0557の種別で蒸留水、イオン交換水ともにA4レベル。</p> <p>大型液晶を搭載した採水ユニットは、マグネット装着により用途や設置場所に合わせた自由な位置で採水可能。</p> <p>蒸留水貯水タンクはエアイベントフィルターを標準装備し、タンク水の水質低下を防止。</p>	
理化学機器	<p>自動低負荷試料作製システム IS-POLISHER ISPP-3000</p> <p>操作性を追求した全自動モデルISPP-3000。画面に沿って研磨条件を選択することによって、熟練者の技術を再現できる。</p> <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ①タッチパネル操作で作業効率が格段に向上 ②未経験の方への技術指導がとて簡単 ③メモリー機能の充実で他の人が作った設定条件でも同じ結果が得られる ④大型化により1インチまでの試料の加工が可能 	
理化学機器	<p>研究、分析用 超純水装置 ピューリックα(アルファ)シリーズ</p> <p>コンパクトで操作性に優れた、ラボ用超純水装置の決定版！</p> <p>国産ならではの品質・水質・サービス。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■水質維持に適した超純水タンク循環機能 ■IoTシステム搭載で装置の遠隔監視が可能 ■純水・超純水別型、水道水直結型を選択可能 <p>【仕様】</p> <p>比抵抗：18.2MΩ・cm TOC：≤3ppb</p>	
理化学機器	<p>研究、分析用 超純水装置 ピューリックμ(ミュー)シリーズ</p> <p>シンプル機能で低価格・低ランニングコストを実現！</p> <p>10L/日の少量の超純水を使用する方に最適。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■自社製カートリッジを採用した簡単な消耗品交換メカニズム ■純水供給型、タンクへの手汲み給水型としても使用可能 ■定量採水量を3パターンまで記憶可能 <p>【仕様】</p> <p>比抵抗：18.2MΩ・cm 採水量：1L/min 寸法：W290×D428×H598 (mm)</p>	

理化学機器	<p>自動低負荷試料作製システム IS-POLISHER ISPP-1000</p> <p>人の手による研磨の限界をIS-POLISHRが改善</p> <p>手研磨感覚で使える自動機。低負荷機能によって手研磨の技術を自動化できる。</p> <p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ①低負荷で研磨できる独自の荷重調整機構搭載 ②削り量をミクロン単位で設定できる機能 ③研磨条件を数値化できる機能 ④試料を装置から取り外すことなく観察できる光学顕微鏡を標準搭載 	
理化学機器	<p>研究、分析用 超純水装置 ピューリックα(アルファ)シリーズ</p> <p>コンパクトで操作性に優れた、ラボ用超純水装置の決定版！</p> <p>国産ならではの品質・水質・サービス。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■水質維持に適した超純水タンク循環機能 ■IoTシステム搭載で装置の遠隔監視が可能 ■純水・超純水別型、水道水直結型を選択可能 <p>【仕様】</p> <p>比抵抗：18.2MΩ・cm TOC：≤3ppb</p>	
理化学機器	<p>研究、分析用 超純水装置 ピューリックμ(ミュー)シリーズ</p> <p>シンプル機能で低価格・低ランニングコストを実現！</p> <p>10L/日の少量の超純水を使用する方に最適。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■自社製カートリッジを採用した簡単な消耗品交換メカニズム ■純水供給型、タンクへの手汲み給水型としても使用可能 ■定量採水量を3パターンまで記憶可能 <p>【仕様】</p> <p>比抵抗：18.2MΩ・cm 採水量：1L/min 寸法：W290×D428×H598 (mm)</p>	