

約 50 種類以上の中から、アプリケーション にあわせて 最適な測定環境を御提案します。
また、特別注文にも対応が可能で、様々な経験と実績があります。是非お問い合わせください。

タイプ	詳細内容	品番	光径 (mm)	光路長 (±0.02mm)	容量 (ml)
	Type 40T テンプロール(TempTrol™)機能付モデル専用の測定セルラインナップ 標準タイプはセル内部にステンレスSUS316を採用し、デルリンのルアー アダプター形状の注入口となっており、一般的に市販されているディスボ シリンジやピペットチップが適合します。 -Hタイプは内部に Hastelloy C-276 を使用し耐酸性にすぐれており、 特に強酸溶液に強い測定セルです。41Tセルはファンネル付き。	40T-2.5-10-0.1	2.5	10	0.1
		40T-2.5-50-0.35	2.5	50	0.35
		40T-2.5-100-0.7	2.5	100	0.7
		40T-5.0-10-0.2	5.0	10	0.2
		40T-5.0-50-1	5.0	50	1
		40T-5.0-100-2	5.0	100	2
		40T-5.0-200-4	5.0	200	4
		40T-5.0-50-1-H	5.0	50	1
		40T-5.0-100-2-H	5.0	100	2
		40T-5.0-200-4-H	5.0	200	4
41T-8.5-200-15	8.5	200	15		
	Type 14 バイレックスガラス製で試料注入は中央から行います。簡単に気泡が抜け また、両端も手で簡単に取外すことができ、洗浄も簡便です。 末尾に-Sを 付記の場合は試料揮発を防ぐキャップ付きのタイプとなります。	14-4.0-100-1.5-S	4.0	100	1.5
		14-8.5-100-6.0-S	8.5	100	6.0
		14-4.0-200-2.8-S	4.0	200	2.8
		14-8.5-200-12-S	8.5	200	12
	Type 14J 上記 Type 14 に 恒温循環水槽接続 のジャケットを付けたタイプです。 試料温度の制御管理が必要な場合はこちらを選択ください。水槽との接 続はクイックコネクターになっており、簡便に取付け、取外し可能です。 -S 付記の場合は試料揮発を防ぐキャップ付きのタイプとなります。	14J-4.0-100-1.5-S	4.0	100	1.5
		14J-8.5-100-6.0-S	8.5	100	6.0
		14J-4.0-200-2.8-S	4.0	200	2.8
		14J-8.5-200-12-S	8.5	200	12
	Type 29 フロースルータイプのセルで全てステンレスSUS316でつくられており 両端は手で取外し可能ですのでメンテナンスがしやすくなっています。	29-8.5-100-10	8.5	100	10
		29-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 29J 上記フロースルータイプのセルに循環水槽用ジャケットを付けたタイプ です。水槽との接続は同じくクイックコネクター方式を採用しています。	29J-8.5-100-10	8.5	100	10
		29J-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 30 試料溶液をフラスコから直接注ぐ注入口を設けており、試料注入を簡便 に行う事ができます。全てSUS316で同じく両端も簡単に取外せます。	30-8.5-50-5	8.5	50	5.0
		30-4.0-100-3.7	4.0	100	3.7
		30-8.5-100-10	8.5	100	10
		30-4.0-200-5.0	4.0	200	5.0
		30-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 30J 上記タイプに循環水槽用のジャケットを付けたタイプです。注入口に 装置内蔵の温度計を挿入し、試料の溶液温度管理が可能となります。	30J-4.0-100-3.7	4.0	100	3.7
		30J-8.5-100-10	8.5	100	10
		30J-4.0-200-5.0	4.0	200	5.0
		30J-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 31 ファンネル付き測定セルは試料をビーカーやフラスコから直接注ぐだけ で測定セルに試料を導入できます。ファンネルまでステンレスSUS316 で作られていますので耐久性に優れ、メンテナンスも簡便に行えます。 最低試料容量はセル容量の約10倍を目安にして下さい。	31-8.5-50-5	8.5	50	5.0
		31-8.5-100-10	8.5	100	10
		31-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 31J 上記セルに循環水槽用のジャケットを付けたタイプとなります。試料室 から測定セルを取出す事なく、上部に設けたファンネルの注ぎ口より 試料を導入できますので試料の取扱いが簡単になり、測定も迅速に効率 よく行う事が出来ます。試料はセル容量の約10倍を目安にして下さい。	31J-8.5-100-10	8.5	100	10
		31J-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 33 及び 33J 温度センサー接続ポートを装備した測定セルでは両端に2カ所の温度 センサー取付け口を設けています。片側は実試料温度を計測できる口で 反対側はセル温度またはジャケット温度を計測する事が出来ます。 内蔵温度計またはオプションの温度計を接続し、より正確な温度管理が 可能となります。試料はセル容量の約10倍を目安にして下さい。	33-8.5-100-10	8.5	100	10
		33-8.5-200-15	8.5	200	15
		33J-8.5-100-10	8.5	100	10
		33J-8.5-200-15	8.5	200	15
	Type 32 小容量測定セルは貴重な試料を無駄にできないアプリケーションに最適 です。注入口はルアー形状またはHPLCとの接続も可能な配管キット付き	32-2.5-10-0.05	2.5	10	0.05
		32-2.5-50-0.25	2.5	50	0.25
		32-2.5-100-0.5	2.5	100	0.5
		32-5-25-0.5	5.0	25	0.5
		32-5-50-1.0	5.0	50	1.0
	Type 32J ジャケット付き小容量測定セルは同じくステンレスSUS316で作られて おり、耐久性に優れています。水槽との接続も同じくクイックコネクターです。	32J-5-50-1.0	5.0	50	1.0
		32J-2.5-100-0.5	2.5	100	0.5
	Type 50FJ ガラス製ジャケット付き測定セル。水槽との接続はタケノコ形状です。	50FJ-8.0-50-4	8.0	50	4.0
		50FJ-8.0-100-8	8.0	100	8.0

本カタログに記載されている外観及び各仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。