

	サイクロン <旧シロッコ>			ストーム		アトモス			
	C2	C5	C10	10	10H	A2.5	A5	A10	A20
固定光路長 [m] (御指定下さい)	0.5/1/1.5/2/2.5 m (0.5 m step)	1/2/3/4/5/6/7/8 m (1 m step)	2.1/3.2/4.2/5.3/6.3 7.4/8.5/9.5/10.6 m (1.06 m step)	0.1 m	0.1 m	2.5	5	10	20
光路長可変 オプション	0.5-2.5 m	1-8 m	2.1-10.6 m	—	—	—	—	—	—
容積 [litter]	0.19	1.33	2.6	0.132 (ガラスボディ) 0.114 (メタルボディ)	0.114	0.27	0.63	2.12	3.68
ガラスボディ	Vacuum-15psi			Vacuum-15psi	—	—			
メタルボディ	Vacuum-125psi			Vacuum-15psi	Vacuum-15psi	Vacuum-125psi			
加熱	室温-200°C			—	室温-250°C	室温-200°C			
接続 / バルブ	1/4 チューブ・ストップバルブ			1/4 チューブ・ ストップバルブ	セプタム付試料導 入口・ ニードルバルブ	1/4 チューブ・バルブなし			
窓材	KBr 標準			NaCl/KBr/CaF ₂ /BaF ₂ / 石英 /ZnSe (御指定下さい)		CaF ₂ or ZnSe			
特長	<ul style="list-style-type: none"> * ユニバーサルタイプの高性能多重反射ガスセルです。豊富なオプションが用意されていますのでお問い合わせください * 内部は保護膜付金ミラー、ニッケルメッキのアルミ支柱、ステンレス配管、パイトンリングにて構成されています * ガラスボディはホウケイ酸ガラス、メタルボディはアルミニウムにニッケルメッキが施されています * 外部光学系はパーズ可能です 			<ul style="list-style-type: none"> * 光路長 10 cm シングルパスのガスセルです * 開口径 38 mm * 3" × 2" スライドマウント (オプション) <ul style="list-style-type: none"> * ガラス・ステンレスボディから選べます * シンプルな構造で、取扱が容易です 		<ul style="list-style-type: none"> * 金属ボディを採用し、堅牢となっております * セル容量を小さくすることでサンプル量の軽減をしております * 外部光学系はパーズ可能です * オプションで加熱ジャケットを用意しております <ul style="list-style-type: none"> * ± 1°C の温度精度 * 熱電対用のポート付です * CE 規格適合の安全性の高い加熱システムです 			

ガスセルオプション 加熱ジャケット・温度コントローラ、圧力ゲージキット、保管用デシケータキャップ (湿度インジケータ付)、パーズベローズ、レーザアライメントアクセサリ