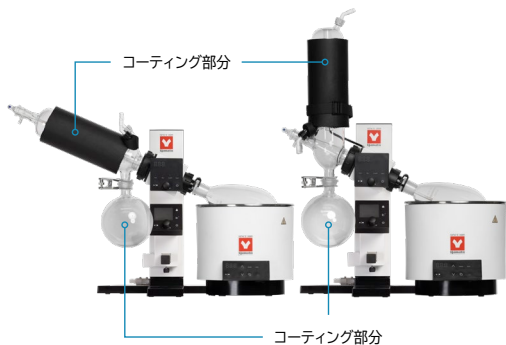
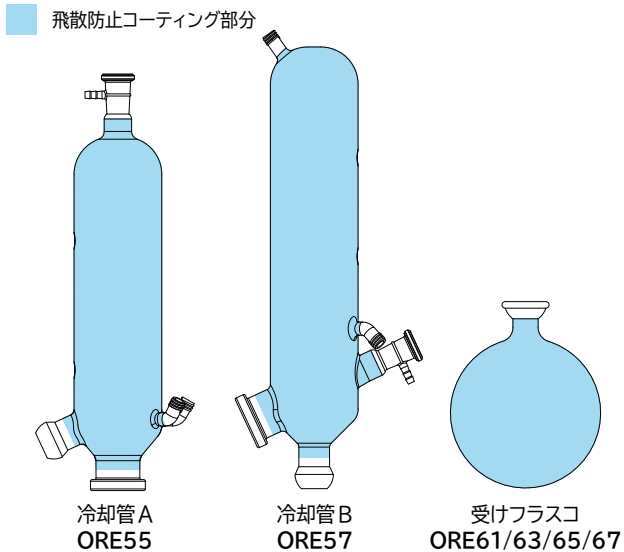


ロータリーエバポレーターをより安全にお使いいただくための安心・安全オプション

■飛散防止コーティングガラス

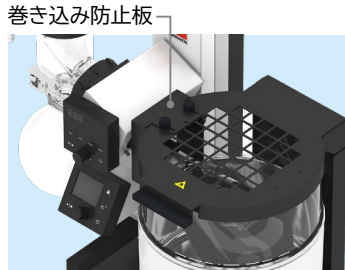
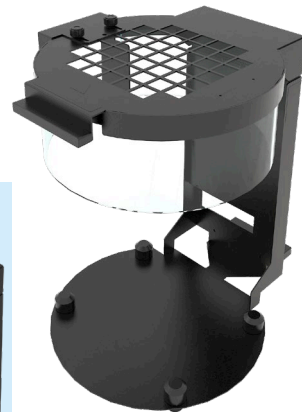
冷却管と受けフラスコにフィルムコーティングを施し万が一の地震などの落下事故時にガラスの飛散を最小限に抑えます。



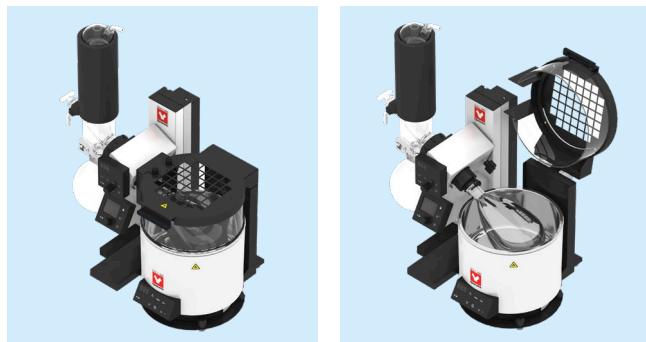
■バスカバー

エバポレーター回転時のバス内の水やオイルの飛沫防止および衣類や髪の毛の巻き込みを防ぎます。

型式 BC102
商品コード 255650
価格(税抜) ¥40,000

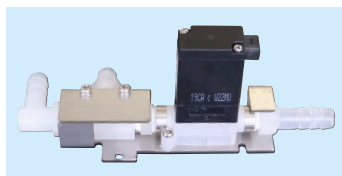


REV202M実装例



真空ポンプ / 真空コントローラオプション

製品名	型式	商品コード	価格(税抜)	仕様 / 備考
真空コントローラ	VR102S	255388	¥120,000	P7参照
真空制御用電磁弁	OVR10	255762	¥31,000	VR102S 接続用ケーブル・真空チューブ付、本体側真空接続φ10mmニップル
スタンド	ORT10	255770	¥43,000	寸法W180×D405×H505mm、廃液トラップ瓶付W180×D320×H270mm以内の真空ポンプの搭載可能
排気トラップセット	ORT12	255771	¥65,000	ガラス製排気トラップ、回収フラスコ500cc、クランプ、真空 / 冷却水ノズルφ10mm各2個付
真空ポンプ	N820G	255161	¥240,000	インバータ制御ポンプ OVR26と組み合わせて使用
真空ポンプ制御ユニットG	OVR26	255783	¥21,000	N820G型真空ポンプ専用 真空ポンプ側面に装着し、VR102Sとの通信で真空ポンプの回転数制御及び連動運転が可能
真空ポンプ	PG201	255158	¥185,000	定回転ポンプ OVR28と組み合わせて使用
真空ポンプ制御ユニット	OVR28	255784	¥29,000	真空ポンプの電源on-off制御対象ポンプ:PG201、N810、N820、N840、DTC-22、DTC-41
真空ホース	-	255297	¥13,200	真空ポンプ接続ホース 内径φ6mm×外径φ15mm×長さ5m
真空ノズル(灰色)	ORG80	255512	¥2,700	GL14、φ10mmノズル、2個セット (ORT12、ORT14 標準付属品)
循環断熱ホース(硬質)	OCF78	281475	¥15,000	内径φ6.5mm×外径φ10mm×長さ2m 断熱材外径φ22mm 2本 ORE33が必要
循環断熱ホース(軟質)	OCF12	221581	¥22,000	内径φ9mm×外径φ13mm×長さ2m 断熱材外径φ28mm 2本 クランプ4個付
循環高断熱ホース(軟質)	OCF62	221599	¥48,000	内径φ9mm×外径φ14mm×長さ2m 断熱材外径φ30mm 2本 クランプ5個付
冷却水ノズル(黒色)	ORE31	255742	¥2,700	GL14、φ10mmノズル、2個セット 軟質ホース接続用(ORT12 標準付属品)
ワンタッチコネクタ	ORE33	255743	¥5,600	GL14、φ10mm、2個セット 排気トラップセットに硬質ホースOCF78接続の場合必要
廃液トラップ瓶	ORT14	255772	¥6,600	250ccウルフ瓶、φ10mm真空ノズル(IN/OUT共)付き(ORT10 標準付属品)
接続コード VR-RE202	ORT16	255773	¥6,000	コード長2m/miniDIN接続 RE202に接続する場合に必要
ACアダプタ電源	OVR16	255765	¥7,800	DC24V RE202以外の接続に必要(電源コードOVR18と併せて使用ください。)
電源コード	OVR18	255766	¥3,600	3Pプラグ、コード長3m RE202以外の接続時に必要(ACアダプタ電源OVR16と併せて使用ください。)



真空制御用電磁弁
OVR10



スタンド
ORT10



排気トラップセット
ORT12



真空ポンプ制御ユニットG
OVR26



真空ポンプ制御ユニット
OVR28



廃液トラップ瓶
ORT14