

UF

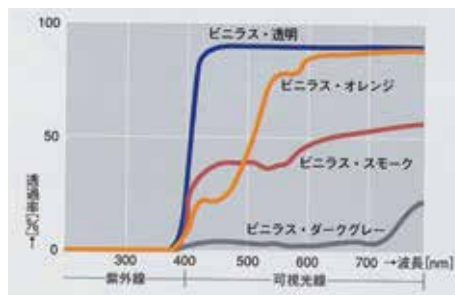
カーテンシリーズ

帯電防止・紫外線カット・自己粘着タイプフィルム

表面固有抵抗率 $10^{10}\Omega$ レベルの性能と優れた紫外線遮蔽性能を兼備するクリーンルーム対応自己粘着塩化ビニルフィルムです。
平滑なガラス面に貼るだけで帯電防止の紫外線遮蔽ガラスとなります。
粘着剤を使用しないので透明度も損なわず、剥がしたあとも糊による汚染がありません。



全分光光線透過率グラフ



※ご希望のサイズで加工いたします。お気軽にお問い合わせください。

コード	02-39120	02-39121	02-39122	02-39123
型番	UF-1	UF-2	UF-3	UF-4
品名	ビニラス			
色	透明	オレンジ	スモーク	ダークグレー
規格	0.2mm×1000mm×10m			
価格	お問い合わせください			

BV-R

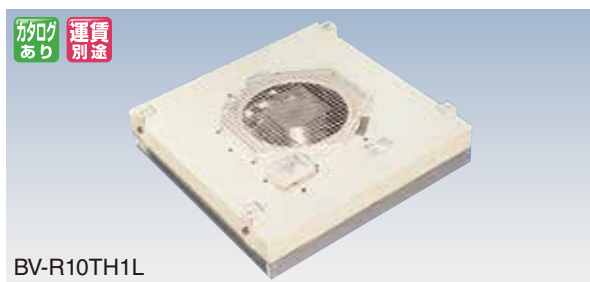
クリーンモジュールユニットシリーズ

薄型クリーンモジュールユニット ACモーター搭載タイプ [RoHS 指令対応品]

あらゆるクリーン分野において多目的に使用できる薄型・小型HEPA/ULPAフィルターユニットです。

ACモーター搭載 単一風量タイプ

HEPA/ULPAフィルターの使用で、高浄度を維持できます。局所のクリーン化には複数台を組み合わせ、目標クラスに合わせたシステム作りが可能です。
インテグレーション付ターボファンの採用で、低騒音・低入力を実現しました。
風量を強・弱2ノッチで切替可能です(別途電気配線部品等が必要)。
モーターの異常検出端子を標準装備しました。
ファンガード標準装備で、しかも薄型(H150mm)のため設置の自由度が向上しました。



BV-R10TH1L

ACモーター搭載 小型タイプ

小型シロッコファンの採用で、低騒音・低入力を実現しました。
運転スイッチと電源コードを標準搭載し、簡易施工性を追求しました。(R01MH1L)
BV-R01MH1L、R01MU1Lはプレフィルタ付属です。

用途

半導体・液晶産業分野、回路基板・IT関連機器組み立て産業分野、HACCP対応が必要な食品分野、精密加工・理化学・製薬産業分野など



BV-R01MH1L

■ ACモーター搭載 単一風量タイプ

コード	型番	外形寸法	重量	風量		集塵効率	消費電力	価格
				強	弱			
02-71203	BV-R04TH1L	W400×D400×H150mm	約10kg	4.2m³/min	3.0m³/min	99.99%以上 (0.3μm) 無水シリカ試験品	AC100V 50/60Hz	お問い合わせください
02-71204	BV-R07TH1L	W500×D500×H150mm	約12kg	6.2m³/min	4.3m³/min			
02-71205	BV-R10TH1L	W610×D610×H150mm	約13kg	11.0m³/min	7.2m³/min			
02-71206	BV-R11TH1L	W760×D610×H150mm	約15kg	12.5m³/min	8.2m³/min			
02-71207	BV-R13TH1L	W915×D610×H150mm	約18kg	13.6m³/min	8.8m³/min			
02-71208	BV-R15TH1L	W1220×D610×H150mm	約20kg	15.2m³/min	10.0m³/min			
02-71210	BV-R04TU1L	W400×D400×H150mm	約10kg	3.2m³/min	2.4m³/min	99.999%以上 (0.1μm) 無水シリカ試験品	AC100V 50/60Hz	お問い合わせください
02-71211	BV-R07TU1L	W500×D500×H150mm	約12kg	4.8m³/min	3.4m³/min			
02-71212	BV-R10TU1L	W610×D610×H150mm	約13kg	8.1m³/min	5.5m³/min			
02-71213	BV-R11TU1L	W760×D610×H150mm	約15kg	9.4m³/min	6.2m³/min			
02-71214	BV-R13TU1L	W915×D610×H150mm	約18kg	10.5m³/min	6.9m³/min			
02-71215	BV-R15TU1L	W1220×D610×H150mm	約20kg	12.4m³/min	8.1m³/min			

■ ACモーター搭載 小型タイプ

コード	型番	外形寸法	重量	風量	集塵効率	消費電力	価格
02-71201	HEPA BV-R01MH1L	W240×D240×H140mm	3.5kg	1.0/1.0m³/min	99.99%以上(0.3μm)	AC100V	19/22W
02-71236	ULPA BV-R01MU1L	W240×D240×H140mm		0.8/0.8m³/min	99.999%以上(0.1μm)	50/60Hz	18/21W

※他の仕様もあります。お問い合わせください。

クリーン設備関連機器 Cleanroom equipments