

No.40-1~12



ユニマスター UMA 72・102・152・252 シリーズ

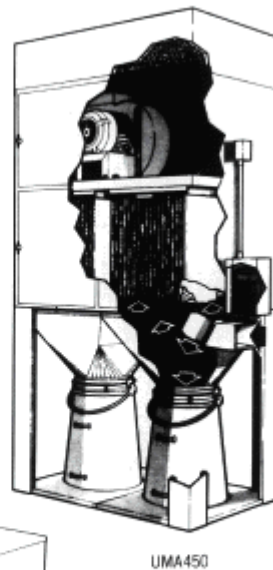
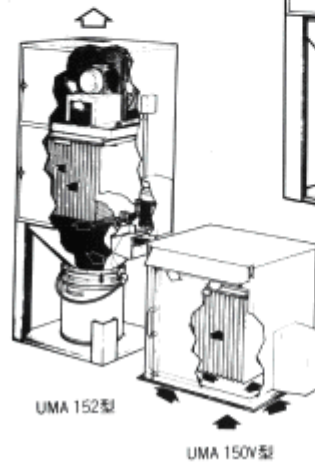
DCE JAPAN バッグフィルター集じん機

DCE ユニマスター UMA 72・UMA102・UMA152・UMA252 シリーズ



ユニマスターUMA450・750シリーズ

標準型ユニマスター
UMA型

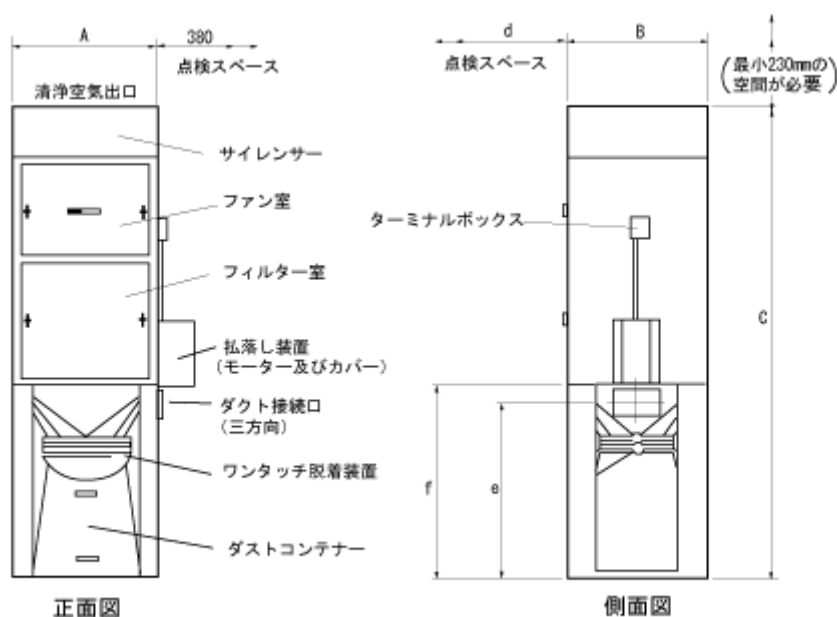


UMA450

バッグフィルター集じん機、ユニマスターは・・・

- あらゆる産業における集じんに関する問題を経済的・効率的に解決いたします。
- ユニット化により、集じんが必要とされる場所に簡単に設置ができますので工事も簡単です。
- 工場の設置スペースや環境にあわせ、数多くのタイプから選択ができますので、弊社までお問い合わせください。

ユニマスター 標準型シリーズ

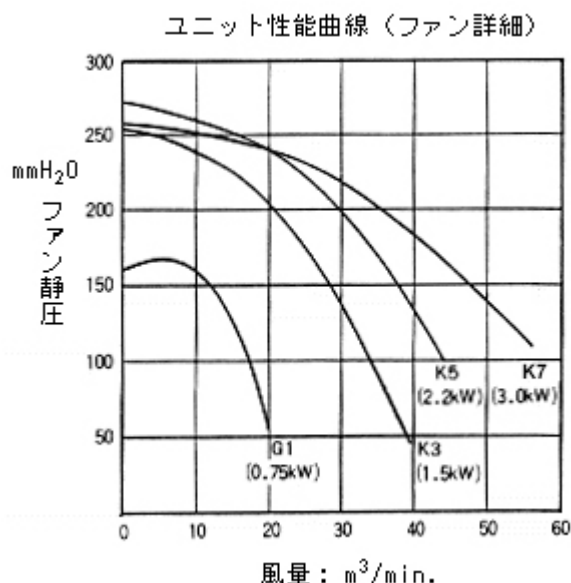


標準型ユニマスターダストコントロールユニット

UMA 型式	ろ過 面積 mm ²	寸法 mm						吸込口 内側 寸法 mm	ダクト径 寸法 範囲 mm	ファン	モーター 定格 kw	コン テナ 容量	正味 重量 (約) kg
		A	B	C	d	e	f						
72	6.23	575	575	1995	560	640	725	100x167	75~ 150	G1	0.75	55	165
102	9.29	765	575	2245	560	720	810	138x272	100~ 200	G1	0.75	55	195
										K3	1.5		200
152	13.94	765	765	2270	760	720	810	138x272	100~ 225	G1	0.75	55	215
										K3	1.5		220
										G5	3.0		230
252	22.67	1145	765	2510	760	915	1020	170x310	100~ 225	G1	0.75	55	290
										K3	1.5		300
										K5	2.2		315
										G5	3.0		330

・仕様は改良の為、予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。

■ U M A 標準型性能曲線



◆ユニット性能曲線（UMA72～252型）

この曲線はフィルターが清浄な状態のとき、ユニット入口部で読み取った容量と圧力から得られたものです。

◆ファン選定要領

- 1) 集じんに必要な風量 $m^3/min.$
- 2) 接続システムを通過する際の圧力損失を算定すること-すなわちユニット入口と発生源（吸引フードなど）間の圧力損失。
- 3) 払い落としの前にフィルターを通過する際の圧力低下を査定すること。50～100 mmH_2O です。
- 4) 上記2と3の合計が所要圧力損失です。
- 5) ユニット性能曲線よりファンを選定すること。

集塵機の部品に関してはご遠慮なくお問い合わせください。

電話: (06)-6751-1431(代) FAX: (06)-6754-0365 **Zuito** まで

部品お問合せは必ずシリアル No.----- をお知らせください。

〈 インフォメーション・お知らせ 〉

DCE バッグフィルター製品・パーツを取り扱っています。

ハイク DCE

DCE・JAPAN

Torit DCE

のバッグフィルター
シリーズ

- Unimaster ... UMA (ユニマスター)
- Gizapul C・UNC (ギザパル)
- Dalamatic DU・DLM (ダラマテック)
- Mini Colle MC (カートリッジコレクター)
- Mist Collectors WSO&MOU (ミストコレクター)