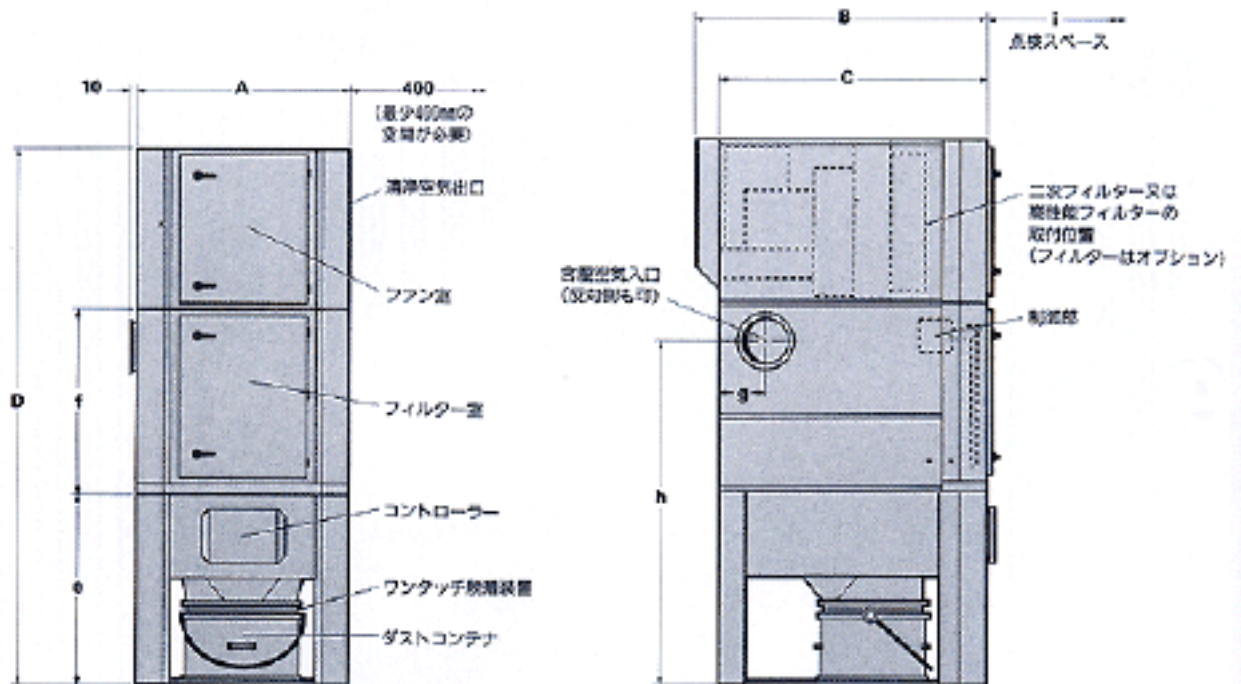


GIZAPUL 集じん機



■詳細についてはお問合せください。

GIZAPAL(ギザパル)シリーズは国内販売・製造中止となっておりますが、フィルター、他の部品は提供しております。



正面図

側面図

コンテナ付C18K5型の図

型式別仕様

型式	濾過面積	寸法 (mm)										ダスト コンテナ	ファン型式	モーター定格	概算重量
		A	B	C	D	e	f	g	h	i					
C8	8m ²	928	1254	1154	2343	827	814	195	1469	805	55litre		F1	0.75kW	457kg
													K3	1.50kW	467kg
C18	16m ²	928	1254	1154	2343	827	814	195	1469	804	55litre		F1	0.75kW	466kg
													K3	1.50kW	476kg
													K5	2.20kW	485kg
													K7	3.00kW	501kg
C24	24m ²	1260	1254	1154	2343	827	814	195	1469	970	55litre		F1	0.75kW	573kg
													K3	1.50kW	593kg
													K5	2.20kW	592kg
													K7	3.00kW	608kg
C32	32m ²	1068	1624	1424	3309	1019	1364	280	2142	804	80litre		K10	5.50kW	779kg
													K11	7.50kW	799kg
C48	48m ²	1420	1624	1424	3428	1139	1364	280	2261	970	110litre		K10	5.50kW	938kg
													K11	7.50kW	958kg
C72	72m ²	1420	1624	1424	4230	1139	1914	280	2811	970	110litre		K15	11.00kW	1167kg
													K18	15.00kW	1173kg
													K21	18.50kW	1185kg

※ 上記型式のぎざばる集じん機の部品は提供しています。お問合せください。

電気仕様

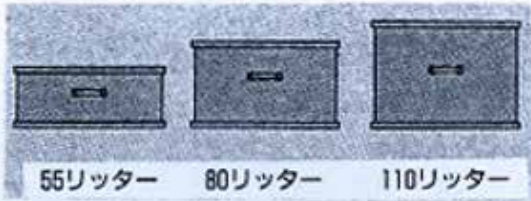
C8:	2回路用コントローラー (DS2)
C18, 32:	4回路用コントローラー (DS4)
C24, 48, 72:	6回路用コントローラー (DS6)
入力電圧:	交流110, 200, 220, 240V (±10%) 単相, 50/60Hz

圧縮空気所要量

型式	圧力 (MPa)	12secインターバル時の容量 (ℓ/min)	噴射時間 (msec)
C8	0.42	152	200
C18	0.42	152	200
C24	0.42	200	200
C32	0.52	205	200
C48	0.52	285	200
C72	0.62	347	200

圧縮空気所要量

型式	圧力 (MPa)	12secインターバル時の容量 (ℓ/min)	噴射時間 (msec)
C8	0.42	152	200
C16	0.42	152	200
C24	0.42	200	200
C32	0.52	205	200
C48	0.52	285	200
C72	0.62	347	200



コンテナ外観

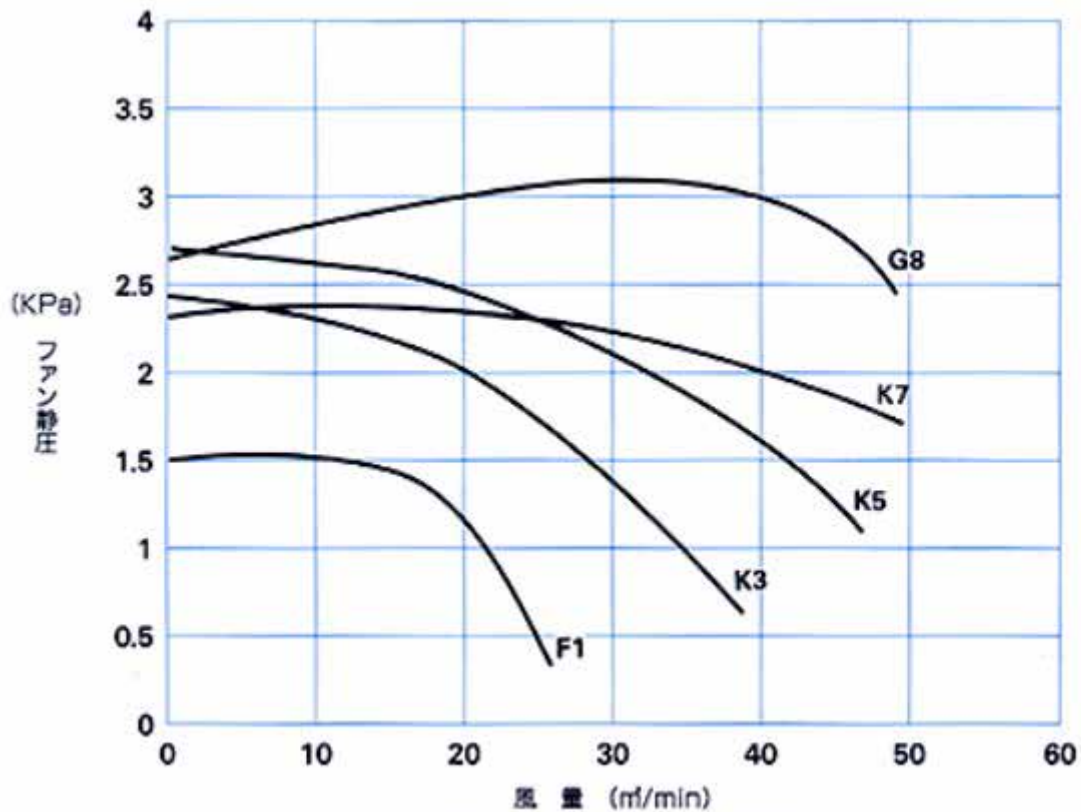
ダストコンテナ

サイズ	底面直径	高さ	重量
55ℓ	555	260	4kg
80ℓ	555	380	6kg
110ℓ	555	500	8kg

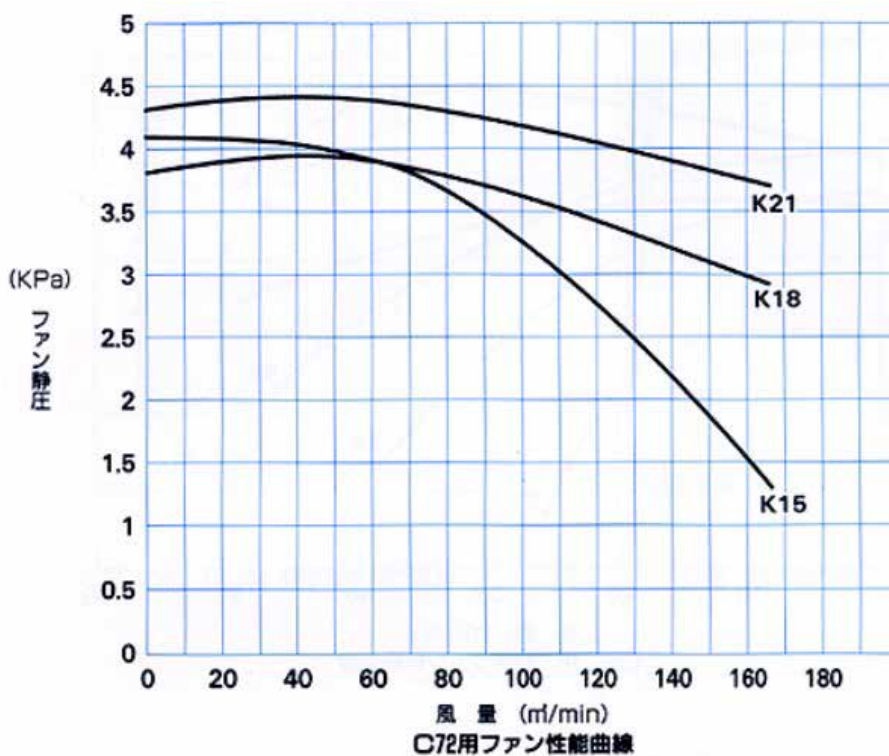
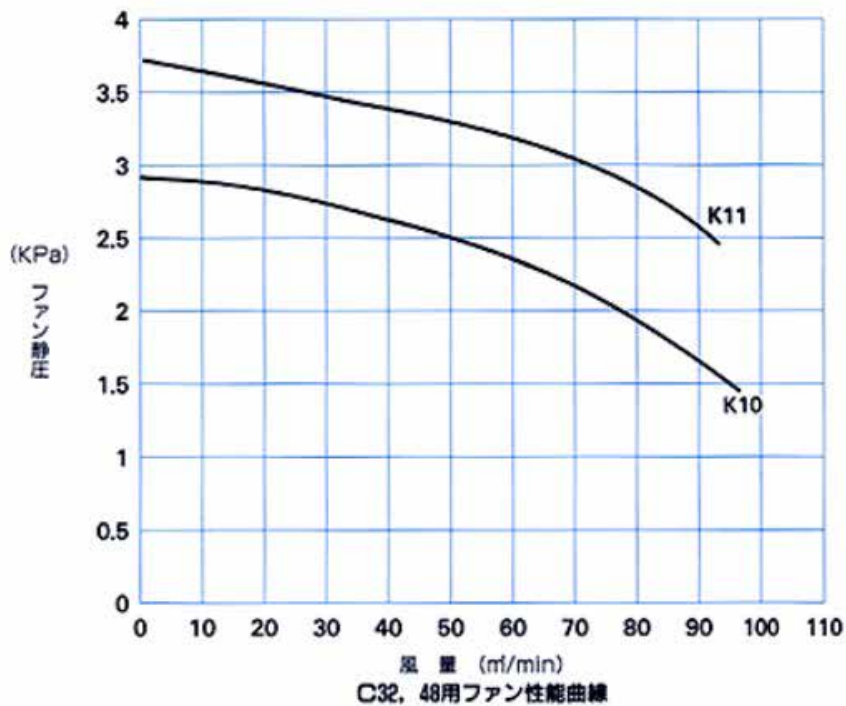
手で移動できる妥当な重量は25kgです。

ダスト重量(代表例)

ダスト名	空隙率50% kg/ℓ
サンダー	0.13
黒鉛	0.80
砂	1.33
鉄	3.58
銅	3.72



C8, 16, 24用ファン性能曲線



ファン選定

■ 4頁及び上図の性能曲線はフィルターが清浄状態の時、ファン入口部で読み取った風量と圧力です。

■ ファン選定要領

1. 集塵に必要な風量を設定する。(m³/min)
2. 集塵場所からユニット入口までの管路の圧力損失を計算する。(KPa)
3. 払落し前のフィルターのろ過抵抗を計算する。(通常0.5~1KPa)
4. ユニット抵抗を計算する。(通常0.2~0.5KPa)
5. 上記№2と№3と№4の合計が所要圧力損失です。上記から、適正な型式を御選定下さい。
尚、正確な数値はOCEにおたずね下さい。