

60DCF・70DCF (高調波対策電源搭載)



高圧ブロワ (2000W, 1200W, 800W, 600W)



【高圧ブロワ】 前列：ブロワ 後列：ドライバ



【オプション】 フィルター



【オプション】 60DCF用中継ケーブル

《仕様・特性》

■ 性能

セット型式	ブロワ ※2	ドライバ ※2	入力 [W]	定格電圧 [AC V]	入力電圧範囲 (50Hz/60Hz) [AC V]	参考値		最大 風量 [m ³ /min]	最大※3 静圧 [kPa]	最大 質量 [kg]
						電流 [AC A]	回転速度 [min ⁻¹]			
60DCF-475	123-60-715	MDS-01AL001-02	1200	200	180~264	6	18500	4	19	ブロワ : 3.0 ドライバ : 3.5
60DCF-477	123-60-716		800			4	17000	5.5	9.5	
60DCF-478	123-60-717		600	100		90~264	6	14000	3	
70DCF-371 ※1	122-70-701	MDS-01AL003-01	2000	200	180~264	10	18000	5	28	ブロワ : 9.0 ドライバ : 4.0
New 70DCF-372 ※1	122-70-706							7.5	13	

※1 中継ケーブルの長さをご指定下さい。型式: 241-70-702-01/02/03 (1m/3m/5m)

※2 セット販売のみ

※3 連続使用可能領域: 1m³/min以上(全閉使用禁止)

《特徴》

- 小型・ハイパワー・高効率・省エネ
- 高調波対策電源を搭載 IEC61000_3_2準拠
- 過電流保護・軸拘束保護・異常温度上昇保護(自動停止機能付)

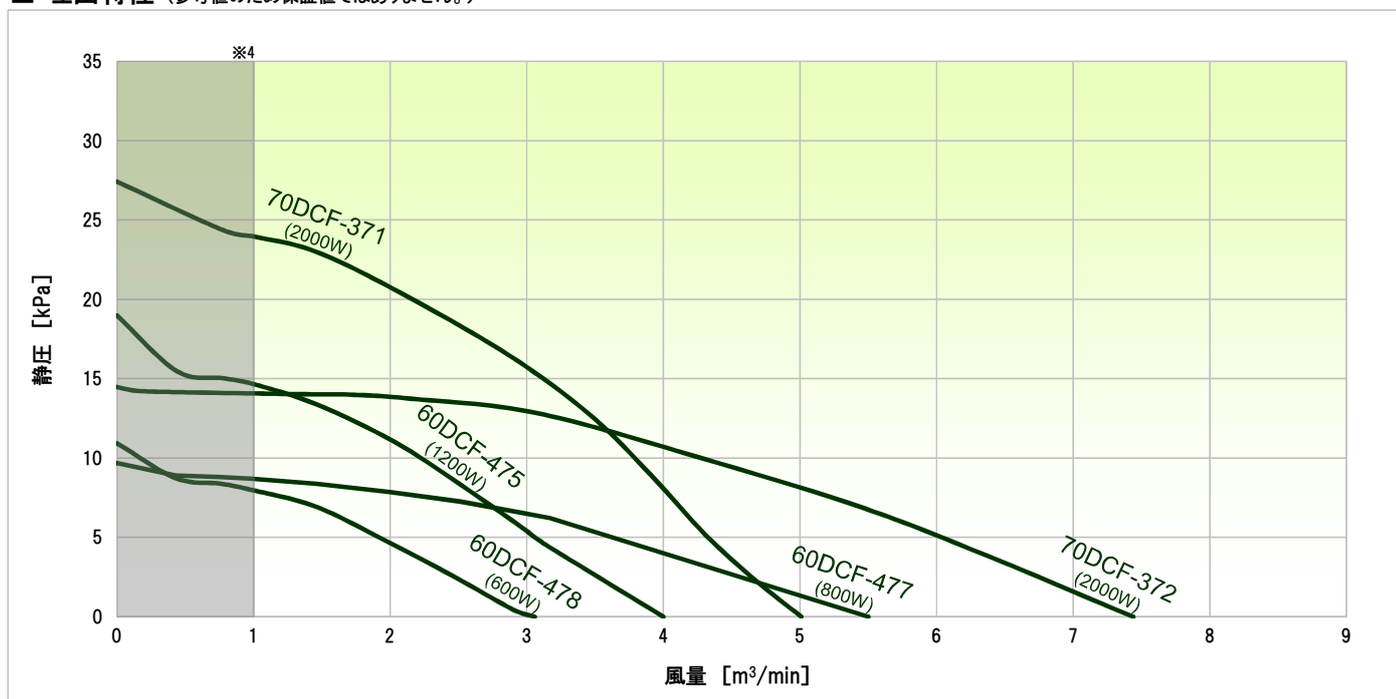
《用途》

- 丁合機/印刷機
- 半導体製造装置
- 集塵機/吸引機
- 食品機械(製造・包装・搬送)
- 工場エアー

■ 標準仕様

動作温度範囲	0℃ ~ +50℃ (結露なきこと)
保存温度範囲	-20℃ ~ +65℃
絶縁種別	B種
絶縁抵抗	DC500Vにて 10MΩ以上
耐電圧	ブロワ・ドライバ: AC1500V 1分間
安全規格	EN 60950-1 2 nd

■ 吐出特性 (参考値のため保証値ではありません。)

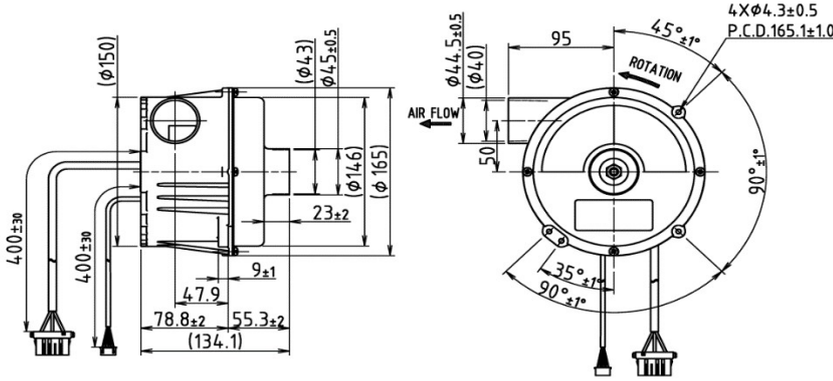


※4 連続使用可能領域: 1m³/min以上(全閉使用禁止)

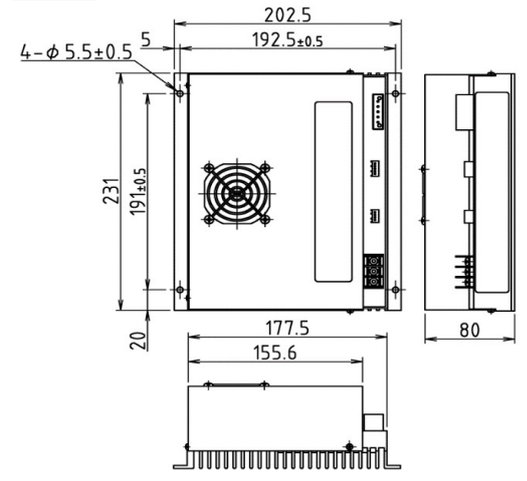
《 外観図 》

■60DCF-475 / 60DCF-477 / 60DCF-478 共通

ブロウ

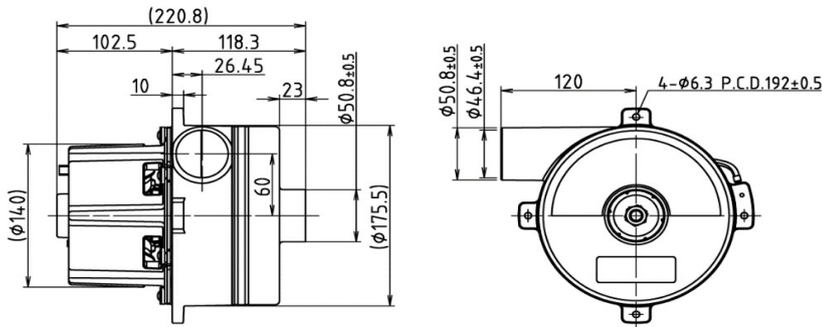


ドライバ

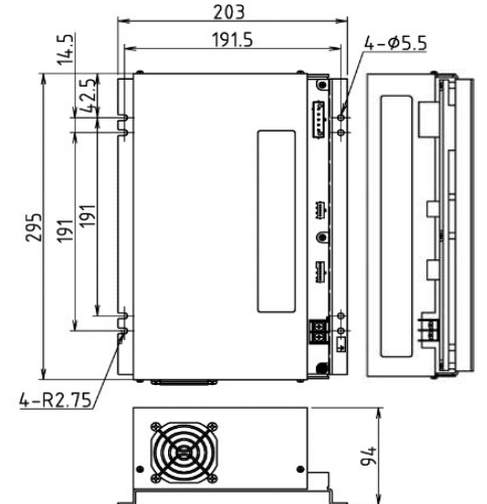


■70DCF-371 / 70DCF-372 共通

ブロウ

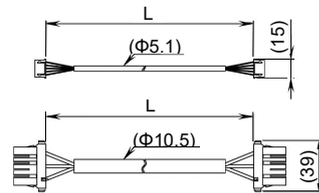


ドライバ



中継ケーブル

型式	長さ L(m)
241-70-702-01	1
241-70-702-02	3
241-70-702-03	5



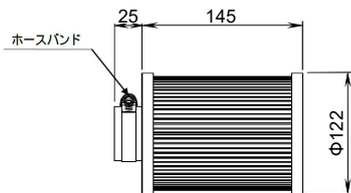
信号ケーブル



■オプション

フィルタ

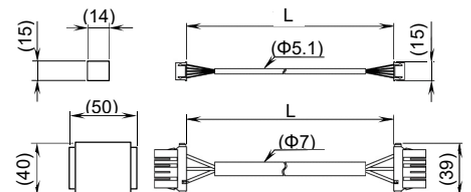
対象	型式
60DCF用	781-60-727
70DCF用	781-70-702



60DCFと70DCFは口径が異なります。

60DCF用中継ケーブル

型式	長さ L(m)
241-60-715-01	1
241-60-715-02	3
241-60-715-03	5



ミネベアミツミ株式会社

〒108-6319 東京都港区三田3-5-27
住友不動産三田ツインビル西館
Tel: 03-6758-6736
Fax: 03-6758-6741
産機製品統括部

<http://www.eminebea.com/jp/>

各種資料(取説・DXF等)ダウンロード可能

●お取扱いは