

結露を抑制

首振り式軸流ファン

MJパワーファン スイング

可動式スタンドに強力な軸流ファンを搭載した「MJパワーファン」を首振り式に出来ないかとのお客さまの相談を受け開発いたしました

主な仕様

軸流ファン本体

ファン形状	軸流
ハネ径	φ400mm×4枚
送風角度	35°
電源	単相100V
出力	200W
吐出口外径	380mm
定格電流値(A)	4.9/5.3
騒音値(dB(A)) (50/60Hz)	66/69
羽根車	アルミ
重量	17kg

可動式スタンド

寸法	幅 758mm
	奥行き 1,034mm
	高さ 2,346mm
重量	75kg

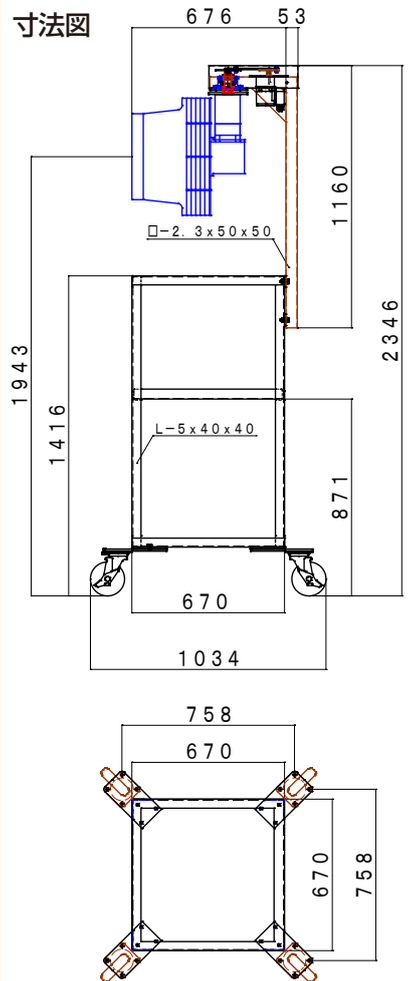
首振りユニット

電源	単相100V
出力	25W
重量	12kg

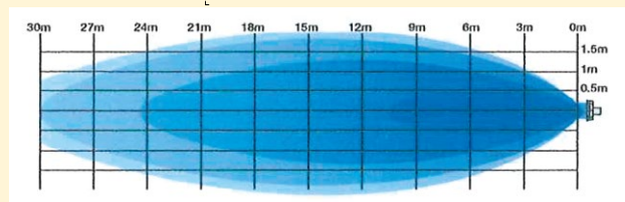
スピードコントロール機能付

総重量 104kg

寸法図



風速分布図



※1 装置条件や周囲環境により変わります。

※2 上記のイラストは50Hz時。60Hz時の風速は5～10%アップ。



キャスター付ですので、
どこでも簡単に
移動することができます。

首振り角度は90°首振り
スピードはダイヤルで自由に
調整することができます

▲首振り機能を持たせることで
通常ファン2～3台分のエリア
をカバーすることができ軸流
ファンの強力な風がより広い
空間の空気を攪拌すること
により結露発生を抑制します

※仕様は変わることがございます



株式会社メタリックスジャパン

〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-1

TEL 092-405-1418

FAX 092-451-3225