



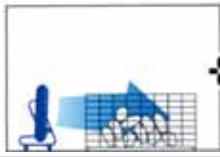

# 100V強風扇 (タイフーン) フルタ

風速1mのゆったりとした風を大容量で送風できます。



FA1031C

## ■用途

暑熱対策		空気循環	
	工場内で暑熱の対策として、広範囲に風を送り、暑熱の対策を行います。		倉庫内での空気のヨドみを、循環させる事で解消します。
冷却・乾燥		粉塵対策	
	鋳物・アルミ製品の冷却、塗装・洗浄部品・建材・紙製品の乾燥に効果的です。		粉塵が発生する環境下においても、送風を行うことができます。

## ■仕様

項目	型式	FA1031C
寸法(W×D×H)	mm	1225×615×1261
電源	V	単相100
モーター出力	W	E種 300
俯角度	度	上向15 下向3
質量	kg	45
羽根材質		ステンレス
電源コード		3芯5mアース線付 2Pプラグ
操作SW		押しボタン式 過負荷・無電圧遮断器付※
お問合せコード		1926

※安全の為、停電回復自動復帰を行いません。

300Wのモーターで動く為、従来のファンに比べ、電気料金、CO<sub>2</sub>発生を大幅に削減できます。

型式	消費電力 (kW)	年間稼働時間	使用電力量 (kWh)	電力料金 (円)	年間CO <sub>2</sub> 発生量 (kg)
FA1031C	0.53	3480	1844.4	27666	1014.4
従来のファン	1.7	3480	5916	88740	3253.8

算出条件 電力料金単価：15円/kWh、CO<sub>2</sub>量：1kW=0.55kg  
1日12時間運転、稼働日290日とした場合。