



## ETシリーズ

### ET1025<sup>5</sup>/<sub>6</sub>

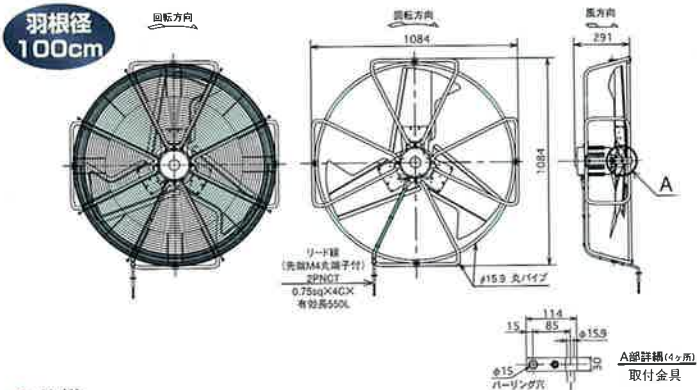
### 天吊用送風機の定番

省エネ 天吊

#### ●特長

- 省エネ設計で630m<sup>3</sup>/minの大風量
- 高効率で電気代が安い(-39%)\*当社比
- 畜産を知っている弊社が厳選した、耐食性に優れた素材を採用
- 軽量18kgで取付カンタン
- 八角丸形構造で簡単に安定設置
- インバータ制御可能(風温コントローラ:8ページをご覧ください)
- また消費電力が少ないので、多数の制御が可能
- 取付方法・吊具を選びません(チェーン・ロープ・ワイヤは別途ご用意ください)

#### ●外形寸法図



#### ●仕様

型 式	周波数 (Hz)	羽根径 (cm)	羽根枚数	公称出力 (W)	電流値 (A)	電源 (V)	風量 (m <sup>3</sup> /min)	騒音値 (dB (A))	質量 (kg)	備考
ET1025 <sup>5</sup> / <sub>6</sub>	50/60	100	3	250	1.6/1.5	3相200	630	57/59	18.0	—
ET1025 <sup>5</sup> / <sub>6</sub> G	50/60	100	3	250	1.6/1.5	3相200	630	57/59	23.0	ガード付

\*人体や物が作業等で接触する恐れがある場合は必ずガード付タイプをご使用ください。

\*ご注文時に、ご使用になれる電源周波数の御指定をお願いします。

\*風量値は JIS C9601 に依ります。

高所取付  
専用



**ET1025** ガードなし



**ET1025G** ガードあり

新開発  
羽根:Zブレード

電気代が年間約48万円お得です!

(30台1日12時間フル運転で比較。電気料金16.5円/kWhで計算)

ET10255

約 737,000円 (50Hz)

当社従来品

ET10255G

約 1,214,000円

39%

削減  
(50Hz時)




ET 設置例



ET 設置例



GS 設置例

#### ⚠️ ご注意

- 本製品は高所設置仕様です。床上1.8m以下に設置される場合、作業中等人体が万が一でも接触する恐れがある場合、異物を巻き込む恐れがある場合は必ず、ガード仕様をご使用ください。
- 運転中の換気扇には絶対に触れないでください。また換気扇の近辺で作業される場合は必ず、電源を落として、羽根が停止している事を確認した上で行ってください。
- 可動部に手や物を絶対に入れないでください。また手・身体・頭髮、更には着衣・帽子・カーテン・ビニールなどの異物が換気扇に吸い込まれないよう注意してください。
- 運転中に異常振動・異常音・異臭が生じた場合は直ちに電源を遮断して停止させてください。

- 塩害地域や、農薬、消毒剤などをご使用になれる場所においては、早期にサビ等の腐食が発生するため、保守点検・清掃を定期的に行ってください。
- 換気扇1台にモータブレーカ1台を必ず取り付けてください。モータブレーカは専門業者にご依頼ください。
- 雨水や散水が直接かからないようにしてください。
- 周囲温度は、-10℃~40℃でご使用ください。
- 特性(風量・静圧)の使用可能範囲をご確認ください。
- 電気工事・取付工事・修理は専門業者に依頼してください。
- アース及び漏電ブレーカは必ず設置をしてください。また内線規定に従って電気工事を行ってください。
- 古くなった製品は買い換えてください。