

# エネファン eneFAN

EURUS II・III  
eneFAN Smart

業務用大型ファンは大風量で広範囲。  
快適な職場環境と従業員の熱中症対策に！！  
空気循環で換気し、ウィルス対策に！！

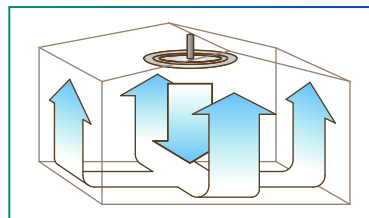


## ① 熱中症対策

eneFAN は、三次元でそよ風のように熱と湿度を広範囲に空気循環し、施設内を快適で働きやすい室内環境にします。

柔らかな風は体温を急激に下げること無く、気化熱効果で熱を奪い、体感温度を下げて従業員の熱中症リスクを軽減します。

リモコンで速度調整でき、施設環境に合わせて運転速度を無段階に調節することができます。



空気循環のイメージ



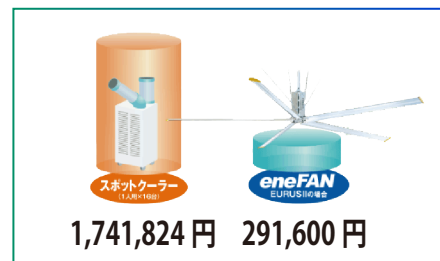
リモコン

## ② 低コストで低 CO2 排出量

快適な室内環境を考慮した場合、直径 7.3m の eneFAN 1 台に対して、スポットクーラーなら 16 台相当が必要となり、低コストとなります。eneFAN なら、1.5kW の消費電力で約 1000 m<sup>2</sup> を超える面積をカバーし、消費電力においてもスポットクーラーの運転時に比べ、CO<sub>2</sub> 排出量が削減されます。

eneFAN：約 491kg-CO<sub>2</sub>/年

スポットクーラー（1人用×16台）：約 2,935kg-CO<sub>2</sub>/年



10年間の電気料金比較

## ③ 腐食サビ・カビや結露防止に効果的

湿度が高い季節も大容量の空気循環で湿気を拡散します。腐食サビ・カビや結露を抑制し、製品品質を維持できます。

## ④ ワイヤー固定で安全性確保

本体は建物側の鉄骨下地へ固定し、落下防止ワイヤー 1 本と振れ止めワイヤー（6mm）4 本で固定します。



EURUS II

■ 種類と仕様

大型倉庫や工場には、

## EURUS II

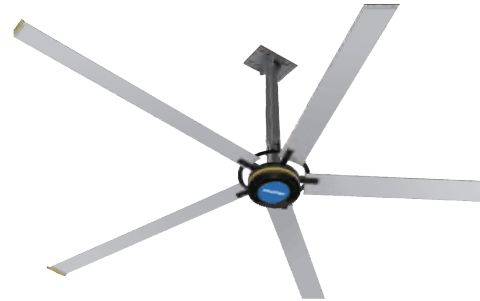
開放的な空間であれば、1000㎡以上の面積をカバーすることも可能です。



サイズ	4.9m (16ft)	6.1m (20ft)	7.3m (24ft)
型番	D6BAA49	D6BAA61	D6BAA73
最大風量	11,250 m <sup>3</sup> /min	12,150 m <sup>3</sup> /min	13,050 m <sup>3</sup> /min
最大回転速度	62rpm	57rpm	51rpm
製品質量 (本体・羽)	94.3kg	105.3kg	113.5kg
公称出力	1.5kw	1.5kw	1.5kw
最大負荷電流	4.2A	5.7A	5.7A
電源	単相 200V	単相 200V	単相 200V

## EURUS III

DC モーターで、メンテナンスフリー。



サイズ	4.9m (16ft)	6.1m (20ft)	7.3m (24ft)
型番	HVLS-D6AAA49	HVLS-D6AAA61	HVLS-D6AAA73
最大風量	11,500 m <sup>3</sup> /min	12,900 m <sup>3</sup> /min	14,800 m <sup>3</sup> /min
最大回転速度	75rpm	60rpm	56rpm
製品質量 (本体・羽)	115kg	129kg	135kg
公称出力	0.8kw	1.1kw	1.5kw
最大負荷電流	3.6A	5.0A	6.8A
電源	単相 200V	単相 200V	単相 200V



物流倉庫



倉庫

商業施設や小規模物流倉庫には、

## eneFAN Smart

天井高さ 3.5m から設置可能  
41kg の軽量で、50dB 以下の静音。

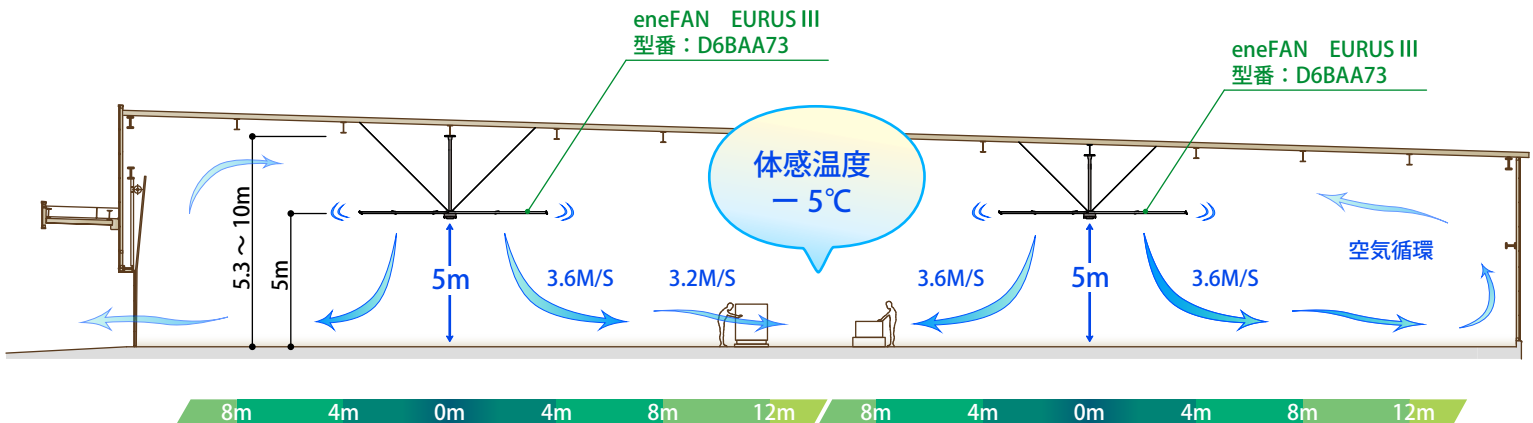


サイズ	3.6m (12ft)	4.2m (14ft)
型番	D8BAA36	D8BAA42
最大風量	6560 m <sup>3</sup> /min	7550 m <sup>3</sup> /min
最大回転速度	90rpm	80rpm
製品質量 (本体・羽)	38kg	41kg
公称出力	0.31kw	0.40kw
最大負荷電流	1.5A	1.8A
電源	単相 200V	単相 200V



スポーツ施設

■ 設置イメージ 室内気温 30℃、湿度 65% の場合の風速と体感温度



お問い合わせ・ご相談はこちらまで

## セック株式会社

東京都中央区八丁堀 4-6-1 八丁堀センタービル 3 階  
TEL : 03-3553-7039

OKAMURA Group



担当者：営業推進部 大地 実  
E-mail : minoru\_ochi@sec-i.co.jp

