



KALE FANS

EURUSIII SERIES

AIR POLE

AIR MOVE

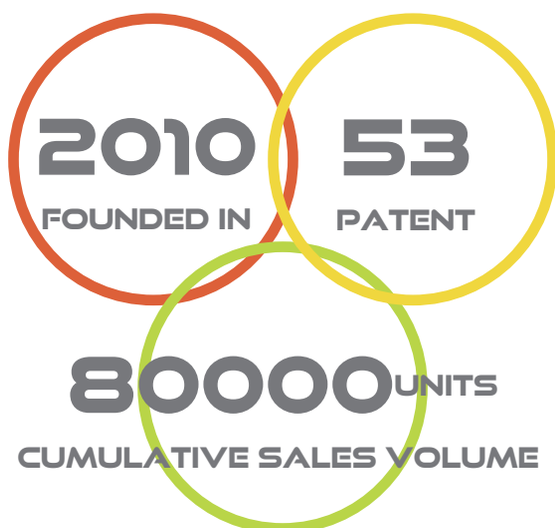
AIR FREE

NBGエンジニア株式会社

優れた製品をつくり、高品質のサービスを提供します。

■ KALE 社とは？

KALE 社は HVLS ファンに特化した企業として 2010 年に誕生して以来 10 年以上にわたり高品質の HVLS ファンの製造を続けてきました。わずか 10 年間で急速に成長し、世界市場でトップクラスの地位を獲得し、今では世界中の 10000 以上の顧客にサービスを提供しています。





■ HVLS ファンの特徴

空気質
改善

作業効率
UP

臭い
軽減

空調
コスト
削減

結露
抑制

熱中症
予防

カビ・錆
抑制

湿度ムラ
解消

鳥害
対策

扇風機

少風量 + 高速回転

KALE ファン

大風量 + 低速回転



=



EURUS IIIの特徴

PMSM モーター（ダイレクトドライブ）

ユーラスIIIシリーズは永久磁石同期電動機

(PMSM:Permanent Magnet Synchronous Motor)の技術を活用し、研究開発された新型HVLSファンです。最大トルクは300N.mに達し、同規格の従来のHVLSファンと比較して最大風量が30%以上アップしました。

(風量:888000m³/h)

コストパフォーマンスにも優れ、トルクリップルも少なく高効率。オーバーヒートすることもなく高寿命です。

PMSMを採用したことによりユーラスIIIは、1台で最大1800m²の巨大な面積をカバーすることが可能です。



完全メンテナンスフリー

従来タイプ



減速機を採用している製品と違い、定期的に減速機の潤滑油の交換をする必要がありません。

(解体・メンテナンス作業が不要)

DDタイプ



静かな駆動音



騒音値38.7dB

従来の減速機を採用しているHVLSファンはモーターからの騒音と減速機のギアの摩擦による騒音により平均50dB以上の駆動音がありましたが、ユーラスIIIシリーズではPMSMモーターを採用したことでこの駆動音を38.7dBまで引き下げました。

コントローラーボックス

フランスに本社を置くシュナイダーエレクトリック社の安全保護回路が組み込まれており、事故が発生した場合出力を自動的に停止します。

ドイツ製のコントローラーボックスはEMC試験に合格しており、電磁的妨害源、電磁的な干渉を受けないことが認められています。

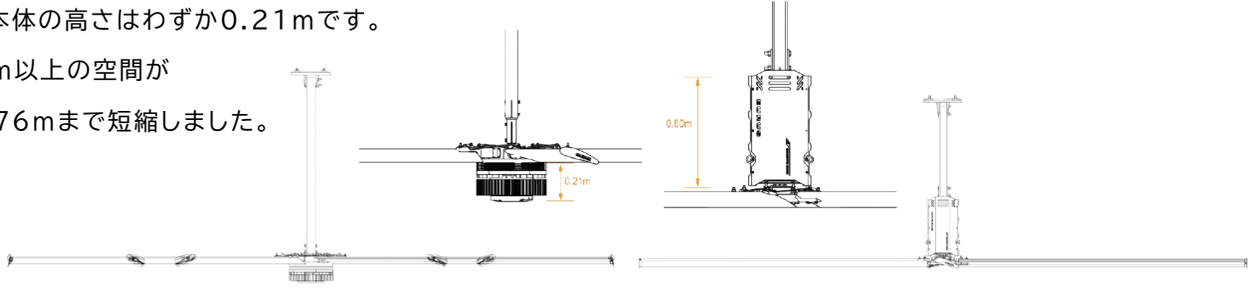
防護等級はIP55、UL、EMC、LVD、ROHSの各種証明書を取得しています。



コンパクトサイズ

EURUS IIIシリーズの本体の高さはわずか0.21mです。

従来は取り付けに1.2m以上の空間が必要だったところを0.76mまで短縮しました。

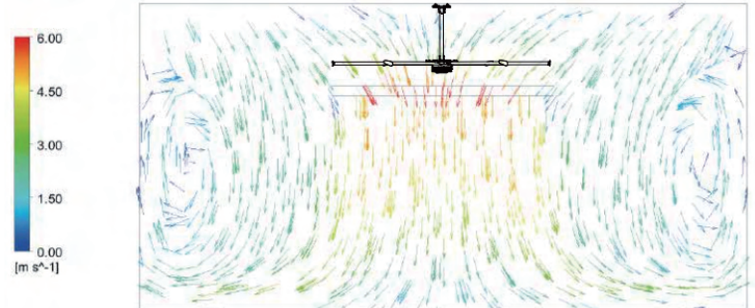
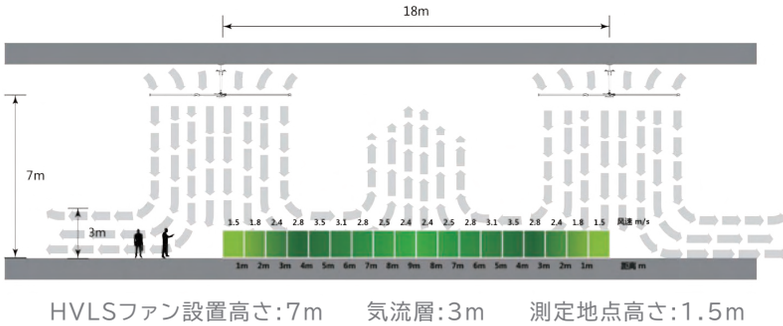
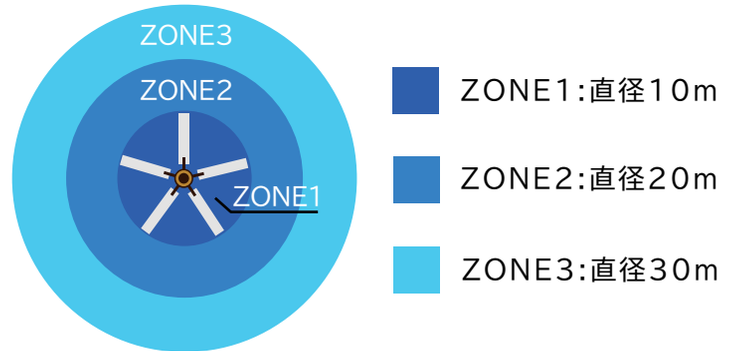


EURUS IIIの風速

● 風速表

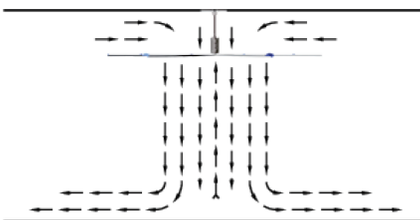
風速※ m/s	7.3m	6.1m	5.5m	4.9m
	出力 100%	出力 100%	出力 100%	出力 100%
ZONE1	3.9	3.3	3.5	2.9
ZONE2	2.6	2.0	1.9	1.0
ZONE3	1.4	1.0	1.0	
推奨設置 高さ / 間隔	7m/ 16-27m	7m/ 14-23m	6m/ 13-22m	5m/ 10-17m

● 風速計測距離

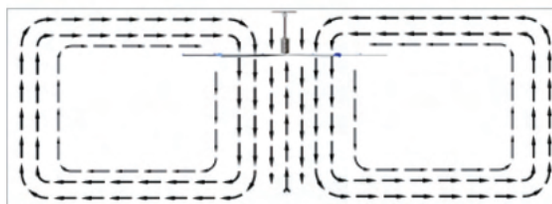


気流モデル

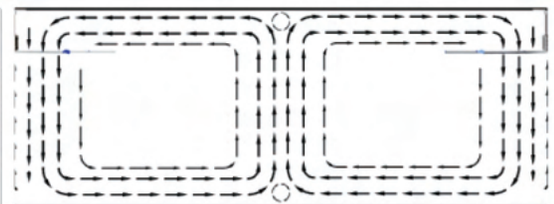
解放空間



封鎖空間



複数台使用

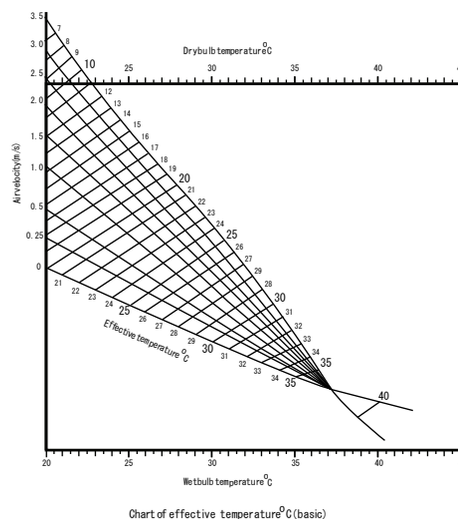


機能紹介

作業員の体感温度低下

HVLSファンで発生したそよ風が人体に吹きつけることにより汗の蒸発を促進し、体温を低下させます。これにより体感温度は-5℃~-8℃下がります。

HVLSファンの風が快適な理由は、人体の全方位に風が吹き抜けることで汗が蒸発する面積が最大になるためです。さらに、HVLSファンの風は自然界に存在する風と同じように風速に変化があるため、そよ風が人体を吹き抜けるような特別な涼しさを感じることができます。



上図：具体的な風速が体感温度にどのような影響を及ぼすかを示した米国の研究

HVLSファンで空気の流れが速くなることにより、汗の蒸発が早くなります。汗は蒸発する過程で人体の熱を持ち去るため、涼しさを感じることができます。

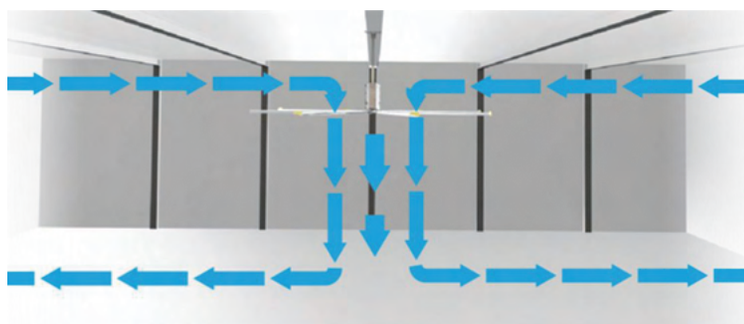
除湿作用



HVLSファンは空間内に循環気流を生み出し、空間全体の空気をかき混ぜます。

ルーフファンと併用することでさらに空気の質を改善する効果があり、健康で快適・安全な作業環境を実現させることが可能です。

自然換気

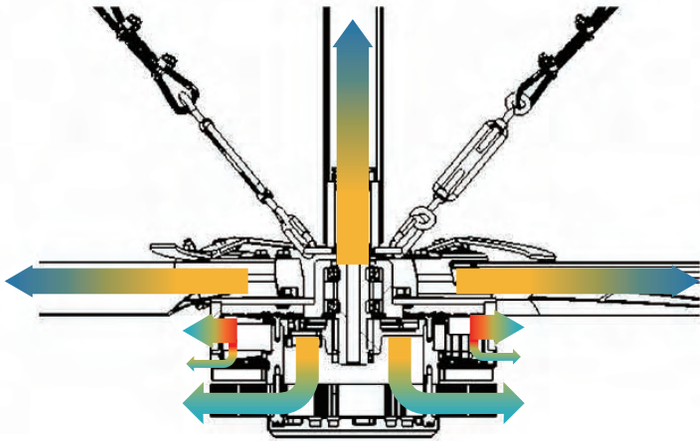


HVLSファンは空間全体の空気をかき混ぜることにより嫌なにおいの煙、湿気などを効率よく分散させ室内の空気の質を改善し、健康で快適、安全な作業環境を実現させます。

騒音や湿気による庫内の荷物の損傷なども防ぐことができます。

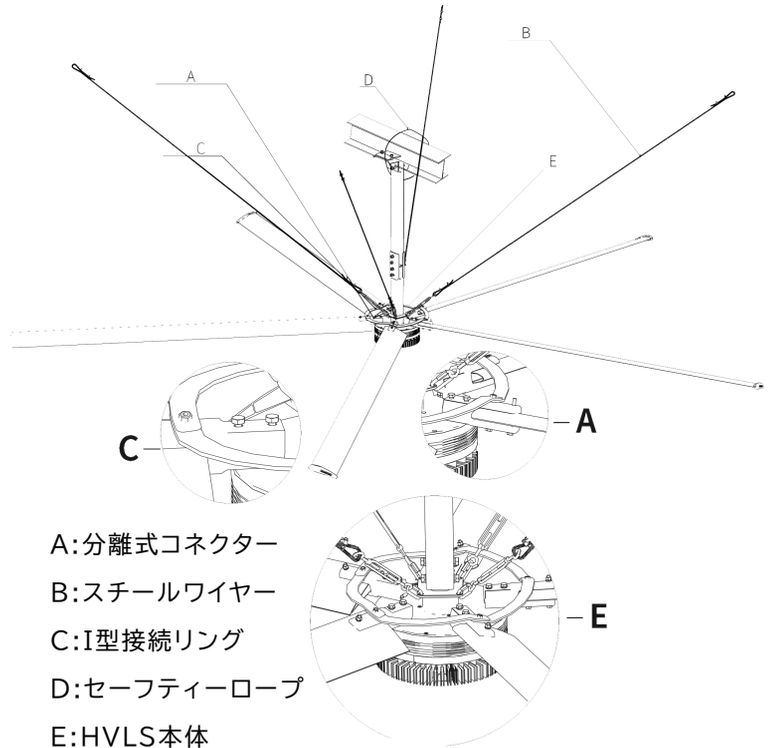
独自技術

放熱設計



- 接触による放熱機構
- 輻射熱による放熱機構
- 伝導熱による放熱機構

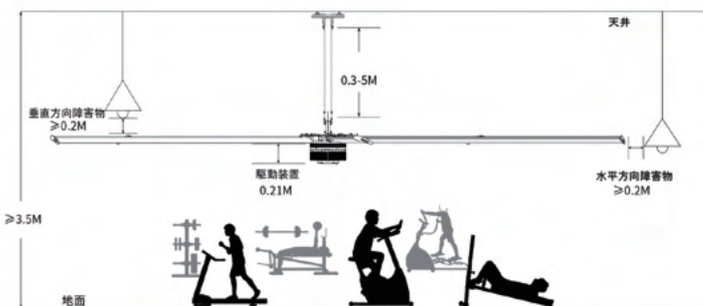
安全設計



- A: 分離式コネクタ
- B: スチールワイヤー
- C: I型接続リング
- D: セーフティーロープ
- E: HVLS本体

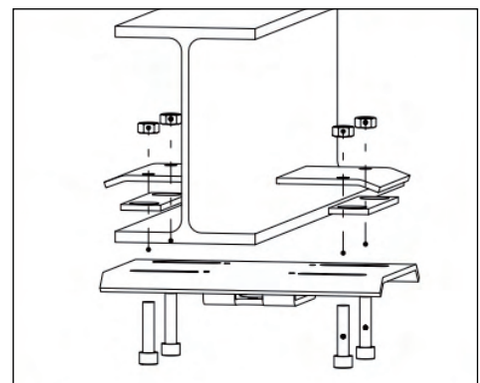
設置方法

取り付け



- ・H鋼、I型鋼、コンクリート梁、丸柱形の梁などに設置可能
- ・設置に必要な高さは3.5m以上
- ・ブレードから障害物は最低でも0.2mの距離が必要
- ・下方の障害物（クレーンなど）からは0.3m以上の距離が必要

基本的な設置方法



H鋼

取り付け幅100mm~300mm

幅300mm以上の取り付け・その他の取り付けはお問い合わせください。

よくある質問

Q シーリングファン一機でどのくらいの範囲に風が届きますか？

A 1機で最大半径25mをカバーすることができ、扇風機約50台分の風量があります。
高さ7mの地点に直径7.3mの機種を取り付けた場合、半径16m先で1.1m/sの風を届けることができ、体感温度を下げる効果が見込めます。

Q 電気代はどのくらいかかりますか？

A 直径7.3mタイプ1機をフル回転で使用した場合の消費電力は1500W。ヘアドライヤー1台分と同じです。
フル回転で使用しても1時間でたった数十円。通常使用の場合、一日つけっぱなしで使用してもジュース一本程度の電気代で使用可能です。

Q 湿度はどのくらい下がりますか？

●HVLSを用いた湿度の実験データ

	湿度						
HVLS未使用時	30%	40%	50%	60%	60%	70%	80%
HVLS使用時	27%	35%	43%	50%	50%	58%	65%
低下した湿度	3%	5%	7%	10%	10%	12%	15%
低下した湿度の割合	10.00%	12.50%	14.00%	16.67%	16.67%	17.14%	18.75%

*上記データはメーカー工場での測定結果です。

Q シーリングファンは屋外でも使用可能でしょうか？

A モーター・コントローラーボックス共にIP55等級です。
屋外であってもテント倉庫やひさしなど屋根が付いていれば設置可能です。

Q 製品の性能・安全性はどうでしょうか？

A PMSMモーターは、HVLSファンで一般的に使用されているモーターよりも高効率で低発熱です。
伝導ギアの摩耗や騒音、潤滑油の交換も不要のためメンテナンスフリーで使用していただけます。
インバーターはデンマークのDanfossを使用していますが、ご要望があれば安川電機のインバーターに交換し出荷することも可能です。

ブレードは航空機でも使用されるマグネシウムアルミ合金を使用しており、ブレードの1枚の幅も230mmと従来製品より大きくなっているためより大風量の風を起こせるようになりました。

製造メーカーの電動機の保証は3年。ブレード・モーター接続部の保証は15年です。

*保証は当社施工の場合

その他の商品

SHVLS Series

屋根下にクレーンなどがあり設置ができない場合、床置きタイプ、壁付けタイプがおすすめです。



エアームーブ

TECHNICAL SPECIFICATIONS

型番	SHVLS-Y6BAA20-(2.0m)	SHVLS-Y6BAA16-(1.6m)
サイズ	2181mm×2051mm×722mm	1881mm×1744mm×722mm
最大回転数	320r/min	360r/min
風速範囲	0-36 (風速 7m/s-1.5m/s)	0-24 (風速 7.3m/s-1m/s)
最大風量	1208 m ³ /min	723 m ³ /min
駆動モーター	PMSM	PMSM
最大消費電力	550W	360W
電圧	単相 220V	単相 220V
最大電流量	1.7A	1A
騒音値	43dB	43dB
防護等級	IP55	IP55
重量	176kg	152kg



エアーフリー

TECHNICAL SPECIFICATIONS

型番	SHVLS-D6BAA20
サイズ	1980mm×1881mm×374mm
最大回転数	320r/min
風速範囲	0-36 (風速 7m/s-1.5m/s)
最大風量	1208 m ³ /min
駆動モーター	PMSM
最大消費電力	550W
電圧	単相 220V
最大電流量	1.7A
騒音値	43dB
防護等級	IP55
重量	136kg



エアークール

TECHNICAL SPECIFICATIONS

型番	L8BAA24	L8BAA30	L8BAA36	L8BAA42
直径	2.4m(8ft)	3.0m(10ft)	3.6m(12ft)	4.2m(14ft)
最大回転数	120r/min	100r/min	90r/min	80r/min
重量	31kg	35kg	38kg	41kg
最大消費電力	150W	200W	300W	400W
風量	4550 m ³ /min	5530 m ³ /min	6560 m ³ /min	7550 m ³ /min
電圧	単相 220V	単相 220V	単相 220V	単相 220V
最大電流量	0.9A	1.3A	1.5A	1.8A
騒音値	42dB	43dB	41dB	43dB

Diamond Series



TECHNICAL SPECIFICATIONS

型番	D8BAA24	D8BAA30	D8BAA36	D8BAA36
サイズ	2.4m(8ft)	3.0m(10ft)	3.6m(12ft)	4.2m(14ft)
最大回転数	120r/min	100r/min	90r/min	80r/min
最大風量	4550 m ³ /min	5330 m ³ /min	6560 m ³ /min	7550 m ³ /min
最大消費電力	150W	200W	300W	400W
電圧	単相 220V	単相 220V	単相 220V	単相 220V
最大電流量	0.9A	1.3A	1.5A	1.8A
騒音値	42dB	43dB	41dB	43dB
重量	31kg	35kg	38kg	41kg

エアークール

TECHNICAL SPECIFICATIONS

型番	D5BAA20	D5BAA25	D5BAA30
サイズ	2m(6.5ft)	2.5m(8ft)	3m(10ft)
最大回転数	150r/min	130r/min	110r/min
最大風量	3900 m ³ /min	4200 m ³ /min	5150 m ³ /min
最大消費電力	130W	150W	200W
電圧	単相 220V	単相 220V	単相 220V
最大電流量	0.5A	0.7A	1.0A
重量	38kg	41kg	44kg

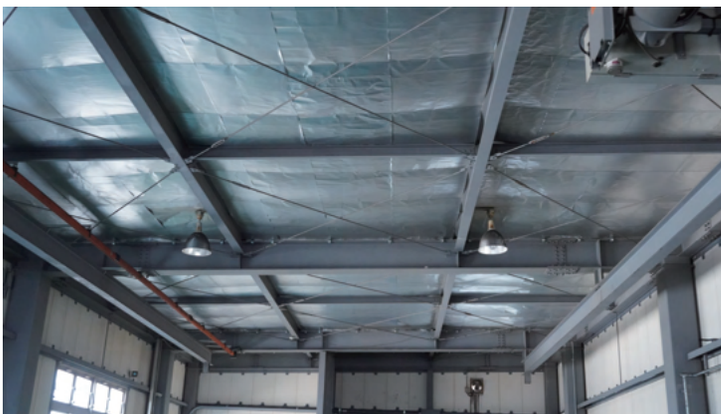


以下も併せて利用することでより効果的に！

エアーシールド

ランニングコスト0で環境に優しい遮熱シート

軸遮熱を97%反射することにより屋根下の温度を劇的に低下させます！



クールキャノン

強力な冷風が作業現場をクールダウン！

20m先まで冷風が届く大風量エアコンです。

全体空調が困難な大空間で必要なエリアだけを冷やすことが可能！



NBCエンジニア株式会社

NBC エンジニア株式会社

〒533-0005 大阪市東淀川区瑞光2丁目6番21号

TEL:06-6829-7602 (代)

EMAIL:info@nbc-engineer.jp



ユーラスⅢHP



SHVLS HP



LINEアカウント



Instagram

販売代理店