

KALE FANS

大切な社員の皆様を **熱中症** から守ります！



移動式HVLS(大風量低速回転)ファン

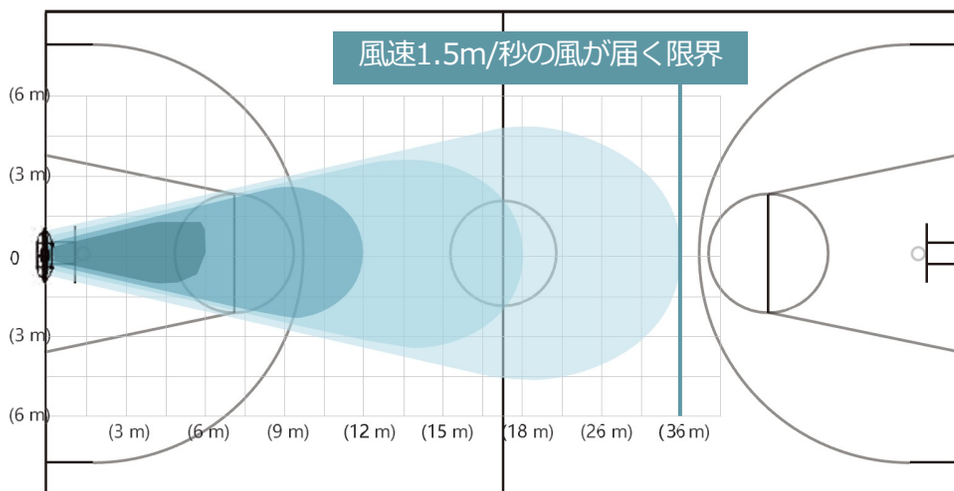
**Airmove**

- 設置場所を固定できない現場で
- 低天井／クレーン等の干渉物によりシーリングファンの設置が難しい現場で

## 移動式HVLSファン **Airmove**

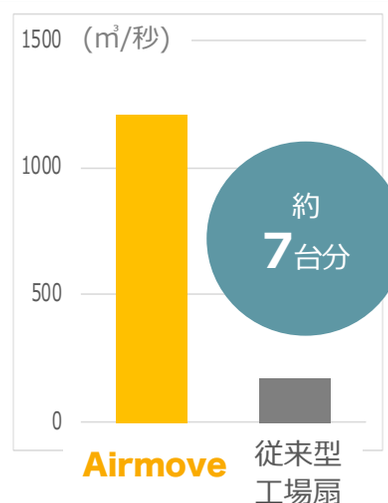
推奨使用距離は36m、快適な風を遠くまで届けます

- ・障害が存在しない環境下での風速測定の結果、ファン中心から36mの距離にまで風速1.5m/秒の快適な風が届くことがわかっています。
- ・ファン周辺の風速も7.0m/秒に抑えられており、従来型の強力工業扇での悩みは不要です。



※左図はバスケットボールコートでその効果を示したものです。

1台あたりの最大風量の比較

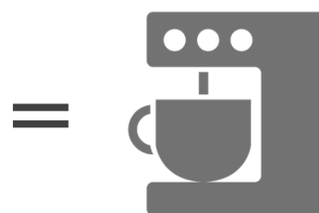


消費電力550W/台はコーヒーマーカー並み  
高い節電効果でコストダウンの貢献します！

1日8時間あたりの電気代(/台)

**77** 円

@550W x 8時間 x @17.54円/kWh



エアコンとの併用の場合

設定温度アップで最大

**30%**

電気代節約





## 本体重量 **176kg**

4つの車輪で、場所の移動も楽に行なえます

# 軽

# 静

## 騒音レベル **43dB**

稼働中も図書館レベルの静音性



従来型の工業用大型ファンが発する轟音と無縁、静寂な環境で作業効率を落としません。

## ギアレスPMSモーターで **メンテナンスフリー**

最新の永久磁石同期技術で設計されたモーターはギアレス 且つ完全密封型。

定期点検（ギアボックスへの注油等）は不要、長期間の安定稼働を可能にしました。現場の時間と修繕費を削減します。

# 楽

# 強

## 防塵防水保護等級 **IP55**

粉塵・水分の多い過酷な現場での長期間使用も安心。洗浄時には水道水を直接噴射、面倒な分解は不要です。

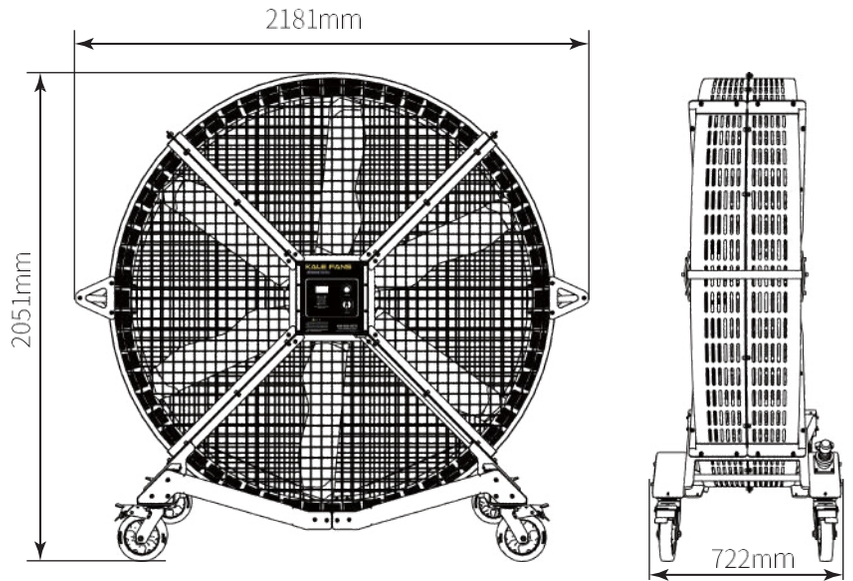


防塵	防水		
0	0	弱	
1	1	↑	
2	2		
3	3		
4	4		
5	5	あらゆる方向から水の噴射を受けても有害な影響を受けない	保護
6	6	有害な影響が発生する粉塵が中に入らない	
7	7		
8	8		
		強	

※粉塵が完全に中に入らない構造では有りません。※強い噴流水や水没には対応していません。

## SPEC

型式	<b>Airmove-20</b>
ファン直径	4.9m
有効距離	~36m (風速1.5~7.0m/秒) * 無段階変速
最大回転数	320 RPM
最大風量	1,208m <sup>3</sup> / 分
入力電源	AC 単相/三相 220-240 V 50 / 60Hz
最大電流量	1.7 A (単相)
最大消費電力	550 W (単相)
重量	176 kg



【日本輸入代理店】



**YOKOTA**

**横田インターナショナル株式会社**

〒272-0143 千葉県市川市相之川1-21-11

【お問合せ】

- ・ お電話で  
TEL : 050-3629-1697
- ・ メールで  
info@yokota-international.net
- ・ 弊社HPお問合せフォームから  
www.yokota-international.net/contact

- このカタログの内容は2021年4月現在のものです。
- このカタログで使用している商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なることがあります。
- このカタログに記載された仕様、デザインならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。
- 写真は電子データのため、商品の色と多少異なる場合があります。

YIJ-KF-02-202108