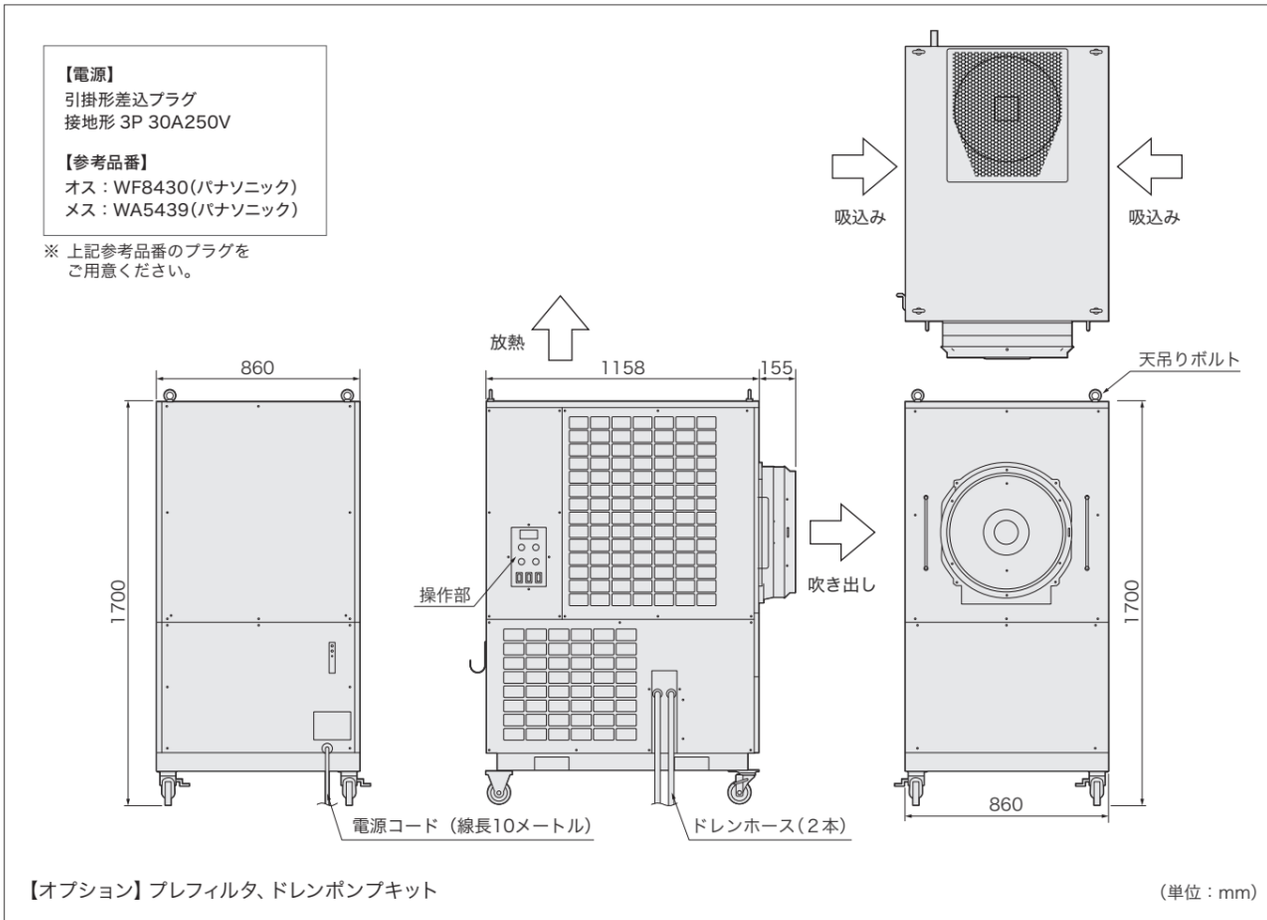


仕様		
外形寸法	860(W)×1313(D)×1700(H)mm	
製品重量	290kg	
電源	三相 200V 50/60Hz	
定格周囲温度	29℃	
定格周囲湿度	50%	
冷却能力※1	17/18(50/60Hz)kW	
ファン風量	83/90m ³ /min(標準/強)	
使用温度範囲	送風モード	0～50℃
	冷風モード	20～45℃
冷媒	R410A	
定格消費電流	15.2/17.2A(50/60Hz)	
定格消費電力	4.2/5.3kW	
最大運転電流	24.0A(周囲温度45℃運転時)	

※1 冷却能力は定格周囲温度、ファン風量「強」時の値です。

寸法図



⚠ 設置時の注意事項

- 本機は屋外設置型としますが、耐塩害、耐重塩害仕様ではありません。耐塩害、耐重塩害仕様には対応していませんので、設置環境には十分注意してください。
- 据付け後は、定期的に十分なメンテナンスを行ってください。
- 鉄粉・砂など粉塵の多い場所、塩素ガス・硫化水素ガス・亜硫酸ガス・高濃度オゾン・アンモニアなど有毒ガスが含まれる場所でのご使用は避けてください。
- 引火性、発火性のあるものの近くに設置しないでください。火災の原因となります。
- 凝縮器および蒸発器の吸込み、吹出しに支障のないよう十分なスペースを確保してください。十分なスペースがない場合、保護装置が動作し、圧縮機、ファンモーター焼損の原因となります。
- 本製品は目視による簡易点検が必要です。3ヶ月に一回以上の簡易点検・記録簿の記載が必要になります。



物流センター・倉庫・工場・整備場・
イベントホールなどの熱中対策に…

大風量で 狙った場所を

「極冷却」



一体型
大型スポットクーラー
MSPC-90A

PALJET

パルジェット



風量 UP!	冷房パワー UP!	冷却性能 UP!	可搬性 UP!
風速 (吹出口) 10 m/s	施工不要	水洗い可能	フィルタレス
			リース可能

M ミドリ安全株式会社

クリーンシステム統括部

本社 / 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-11-16
ミドリ安全第二本社ビル 〒222-0033
電話 / 045-577-4420

次の安全へ。次の安心へ。

空気清浄機・環境改善機器サイト midori-maq.com	分煙システムサイト midori-bunen.com
ミドリ安全ホームページ midori-anzen.co.jp	安全衛生用品Webカタログ midori-anzen.com

◎ 製品の定格およびデザインは改善などのため予告なく変更する場合があります。
◎ 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なります。
カタログの内容についてのお問い合わせはミドリ安全株式会社クリーンシステム統括部にお尋ねください。

無断転載禁止



2024年5月作成 XXXXXXXXXXXX

ミドリ安全株式会社

新登場
PALJET
パルジェット



皆様のご意見を反映し
さらに**高性能でコンパクトに**
モデルチェンジ!

風量 UP
84.7 → 90 m/s

冷房パワー UP
14.0 → 18.8 kW

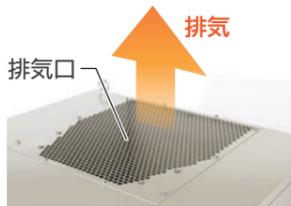
※旧モデル比

冷却性能 UP

15% サイズダウン

改善 POINT 1 **排熱を上に出す 周囲の温度を上げません!**

排気口を背面から天面に移動し、排熱を上方に排出することで周囲温度を上げません。



天面に吊りボルトを4カ所を追加

移動用 取っ手付き

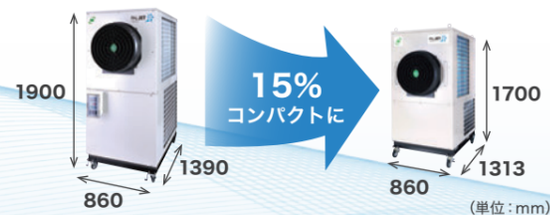
設置工事 不要

改善 POINT 2 **冷却性能が さらにパワーアップ!**

吹出し口を従来品より300mm下げること、床面に沿って風の流れを作ります。さらに風量・冷却能力もアップし、冷風が効果的に、より遠くまで届きます。

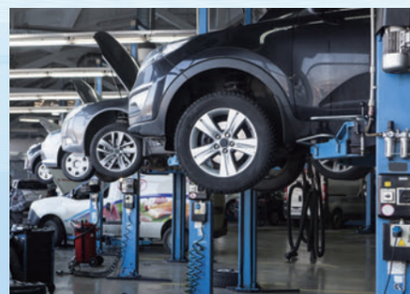
改善 POINT 3 **サイズもよりコンパクトに! 使い勝手も向上!**

旧モデル比で奥行77mm、高さ200mmのサイズダウンを実現。また、前面に取っ手、天面に吊りボルトを追加し、使い勝手もさらに向上しました。



高天井の大空間や、半開放スペースに最適!!

空間全体の冷却がむずかしい**物流センター・倉庫・工場・整備場・イベントホール**などで**湿度の低いさわやかな冷風**を必要な場所に届けます。車輪付き一体型のため移動が容易で、設置工事が不要です。



自動車整備場



倉庫



物流センター



製鉄所



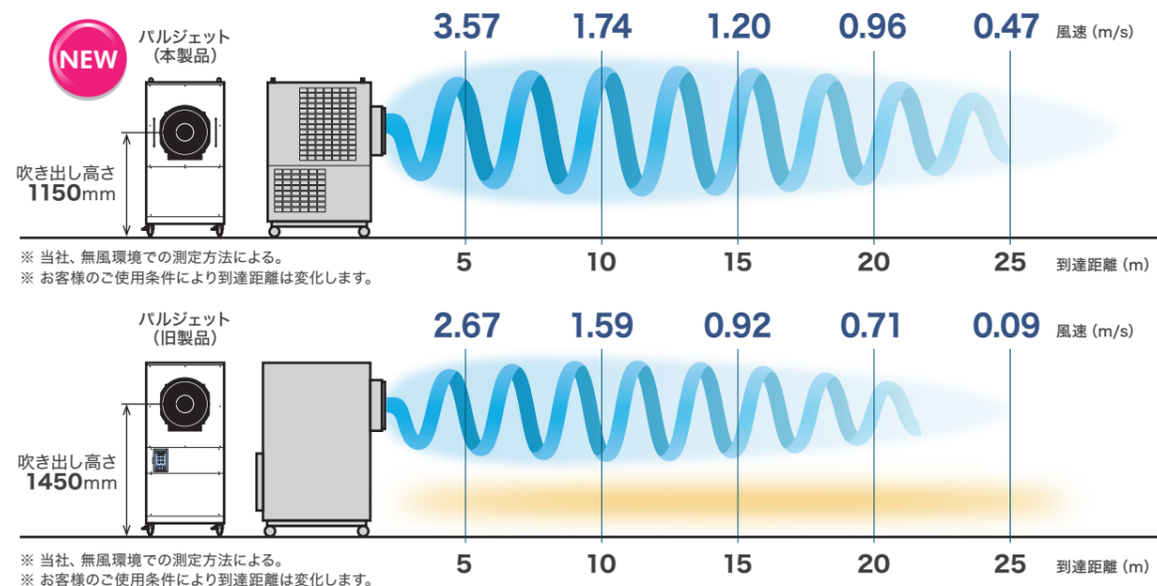
イベント会場



航空整備場

トルネード効果+低い吹き出し位置+大風量で到達距離が延びる!

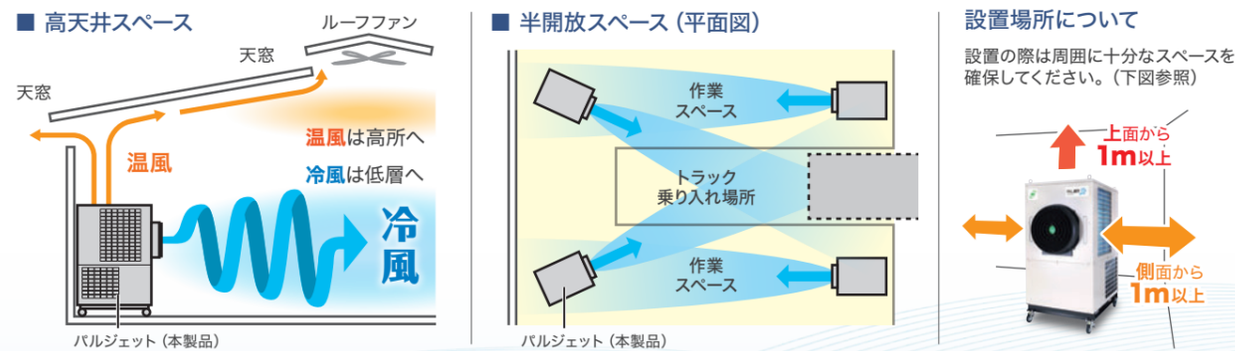
新旧比較



大風量で狙った場所にしっかり届く! 直進性のある冷風が遠くまで届きます。

使用例

高天井スペースで放出された冷風は空間の低層(人の活動範囲)にとどまり冷却されます。また本製品からの排熱温風は高所に上り、天窓やルーフファンなどから排気されるため冷風を妨げることはありません。本製品の角度を変えたり、冷風を向かい合わせに配置することでより効果的に作業スペースを冷却できます。



⚠ 給気を妨げたり排熱が滞留しないよう、十分配慮し設置してください。

これまでの課題...

広い空間では、あまり効果が得られません

【エアコン】

はなれた場所まで冷風が届かない...

【扇風機】

高温の空間では熱風をかき回すだけ...

【水噴霧クーラー】

湿度が高い場所では効果が低い...

【小型スポットクーラー】

広い空間ではパワー不足...