

排熱レス&フロンレス スポットクーラー Pure Drive

排熱レス

独自冷却技術で排熱を出さずに冷風だけお届け

フロン不使用

地球にやさしく、フロンの点検・管理費用削減

ドレンレス

ドレン水の排出作業が不要

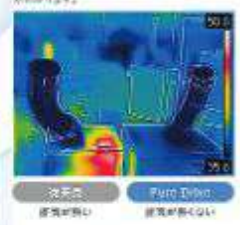


排熱レス

取り込みに対抗し、水の蒸発熱を利用して2段階で冷却、排熱を出さずに冷風だけを届けます。排熱による周囲への影響がないため、作業環境の快適性がUPし、排熱を逃すためのダクトも必要ありません。

サーモグラフィで排気・周囲の温度を測定

Pure Driveは、排気、周囲の温度が上昇していないことがわかります。



フロン不使用

地球環境への負荷低減に貢献するフロン不使用のスポットクーラー。フロン吐出抑制装置で定められた圧力範囲や濃度範囲からなる音階が不要。コスト割でも大きなメリットを提供します。

※2 本誌フロン削減特別号(2020年4月12日発行)による、フロン削減促進のための最新の取組事例に関する掲載が予定されています。



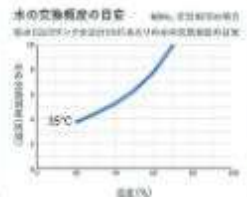
フロンを充填していません。フロン排出抑制装置に搭載されています。

ドレンレス

一般的なスポットクーラーで発生する「ドレン水排水作業」が不要です。排水については1日1回の排水で丸1日(約24時間)稼働。排水タンクは、2つに分かれており、自動式で持ち運びもスムーズです。

※2 2020年8月の最新号掲載。最新号より、最新のドレン水排出抑制装置に関する記事が掲載されています。

かんたん給水



お知らせブザー



給水が完了の場合はブザーと照度センサーの両方よりお知らせします。