

Pure Drive

独自冷却技術で排熱を
出さずに冷風だけお届け

排熱レス

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



BeP

排熱レス

取り込んだ外気を、水の熱交換器を経て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UPTM。排熱を出すためのダクトも必要ありません。

サーモグラフィーで
排気・周囲の温度を測定

Pure Driveは、吸気、周囲や温度が上昇していないこと
がわかります。



※1 独自冷却技術を用いた排熱レス方式と従来方式を比較した結果です。

Pure Drive 製品の特徴 2段階冷却方式

排熱が直接に発生する従来の排熱方式と比べ
「2段階冷却」を利用した冷却方式を採用。
熱交換器部と直噴式冷却又は循環式冷卻方式を組み合わせ、
併せて省エネ・効率を追求するハイブリッド方式を実現しました。



フロン不使用

排熱廃棄への負担低減に貢献するフロン不使用のスポットクーラー。
フロン排出抑制証TMで認められた日本全国や海外施設にかかる貲蔵が不要。
コスト削減でも大きなメリットを実現します。

※2 フロントリック社は(2016年4月1日付)によるフロン規制緩和による排水の規制等に関する規制が
強化されました。

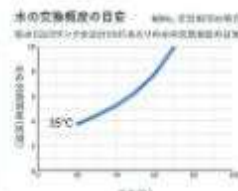
フロンを使用しないため、
フロン漏洩検知装置に取扱いません。

ドレンレス

一般的なスポットクーラーで発生する「ドレン水抜き作業」が不要です。排水については1日1回の排水で丸一日(約80L)
様態です。排水タンクは、2つに分かれており、排水式で持ち運びもスムーズです。

※3 コード切替の簡単な実験、実験結果により、排水タンクの容積は約30Lあります。

かんたん給水



お知らせマーク



排水が温湯となる場合はマークと蒸気バブルの表示
によります。