



排熱レス&フロンレス スポットクーラー

# Pure Drive

「風が弱い」「排熱が熱い」「コストがかかる」  
これまでのスポットクーラーの不満、  
Pure Driveがすべて解消します。



特長  
1

排熱レス

特長  
2

省エネ

特長  
3

フロン  
不使用

特長  
4

ドレンレス

型式：ZEA186101  
首振りタイプ

**期間限定特価でご提供**  
**(2024年9月30日まで)**

※弊社営業担当までお問い合わせください。

## ■製品仕様

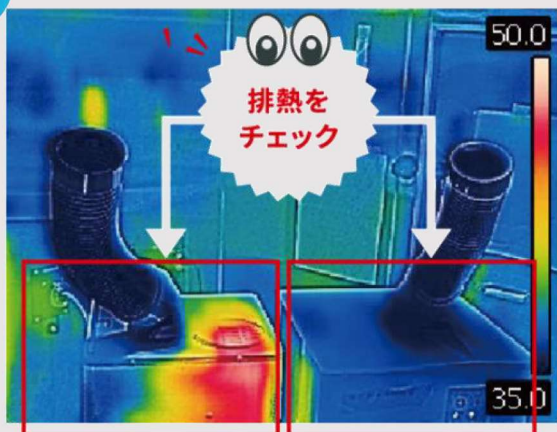
製品サイズ	W500×D500×H1,120mm(スポット口含まず)	風量の切り替え	3段階(強・中・弱)
重量	約42kg(タンク空状態)	電源コード長さ	2m
電源	AC100V(50/60 Hz)	電源プラグ形状	3ピン(3極プラグ)
消費電力	0.14/0.18kW	口の形状	スポット(内径110 mm)
運転音	61/65dB(A)	キャスター径	Φ75 mm
タンク容量	7.5L×2個(脱着式)	首振り角度	90°(首振りON/OFFスイッチにて切替可能)
風量	370/450m <sup>3</sup> /h(強)		

お問い合わせ先

株式会社静岡オーエーサービス

静岡市葵区南安倍2丁目4-14  
TEL 054-652-4111 FAX 054-652-4113

2024年6月現在



一般的なスポットクーラー  
(1口タイプ)

排気が熱い

Pure Drive

排気が熱くない



排熱ダクト  
設置不要

排熱レスで冷たい風だけをお届けします。排熱による周囲への影響は気にする必要がありません。また排熱ダクト設置が不要で電源さえあれば設置可能！

ランニングコスト比較



※4 年間100日 (約5ヶ月)稼働×8h/日で試算。電気料金の目安: 31円/kWh (60Hz)にて試算。  
(公益社団法人全国家庭電気製品公正取引協議会2022年7月22日改定発表に基づく)

※5 水道料金の目安: 0.18円/ℓにて試算。(名古屋市上下水道局2019年12月水道料金を参考)

一般的なスポットクーラーに比べて、使用電力量やランニングコストを大幅に削減。CO2削減にも貢献します。

フロン排出抑制法適用外



法定点検不要



冷媒廃棄費用不要



フロンを使用していないため、フロン排出抑制法で定められた日常点検や冷媒破棄にかかる費用が不要。メンテナンスコストに貢献致します。



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。

※記載の従来品、一般的なスポットクーラーとは国内シェア上位3社 (2017年実績。独立調査会社のデータに基づく) の床置・直吹形・1口タイプ・単相100Vにおけるカタログ記載のスポットクーラーを示します。(比較数値はカタログ表記スペックにて最も優れている機種を採用し、測定は当社独自評価にて同条件の下表記)

使いやすい抜群。さまざまなシーンで大活躍。



屋内イベント会場



学校



工場



倉庫・物流



運動施設

公式HP



ユーザーズガイド



Pure Drive導入比較  
シミュレーション

お使いのスポットクーラーとの比較ができます

