

特殊スポットクーラー

特殊スポットクーラー

N410-HC 冷暖スポットエアコン

夏は冷房として、冬は補助暖房として、オールシーズン使用できる便利なスポットエアコン!

便利な機能

■ ドレンレス構造

※**実用新案出願中**
(エレメント蒸散式)



■ 自動首振り機能 (約95°)

■ 温度制御機能 (冷房17~28℃、暖房10~22℃)
※設定温度に達すると送風運転に切り替わります。



冷房能力

50Hz: 1.8kW
60Hz: 2.1kW

電流 (冷房)

(強) 10.3/11.9A
(弱) 10.1/11.5A

消費電力 (冷房)

(強) 920/1150W
(弱) 900/1120W

※冷房運転は温度35℃湿度60%にて測定した数値です。

使用環境
温度範囲 **17~45℃**

使用温度目安

環境温度
35℃の時
ダクト出口温度
約**25℃**

暖房能力

50Hz: 1.2kW
60Hz: 1.3kW

電流 (暖房)

(弱) 8.6/9.2A

消費電力 (暖房)

(弱) 710/890W

※暖房運転は温度12℃湿度55%にて測定した数値です。

使用環境
温度範囲 **8~22℃**

使用温度目安

環境温度
10℃の時
ダクト出口温度
約**30℃**

単相交流 100V	自動首振り スイッチ付	約95° タイヤサイズ	3インチ (約75mm)
除湿	R410A 冷媒	ON/OFF	サーマル プロテクター付
据付工事 不要	壁面設置 可能		

50Hz 1時間の電気代 約 28.5円	60Hz 1時間の電気代 約 35.7円
-----------------------------------	-----------------------------------

電源	単相100V 50/60Hz
騒音値	62/64dB
圧縮機	全閉型ロータリー
冷媒封入量	(定格出力) 0.71/0.81kW
電源コード	540g 約2m

オプション品	・フィルター [FL-59] [JAN: 45111340120885] ・エレメント [EM-15] [JAN: 4511340120953]
--------	---

JANコード: 4511340710291¹
本体寸法: W390×D475×H910mm
質量: 約49kg
冷風ダクト/内径φ110mm、外径φ125mm
排熱ダクト/内径φ175mm、外径φ185mm

N407-W スポットクーラー (ワイドレンジ)

オフシーズンでも使えるスポットクーラー!
使用環境温度 **8~45℃** に対応しています。

冷房能力

50Hz: 2.2kW
60Hz: 2.5kW

ドレンホースで
直接排水可能



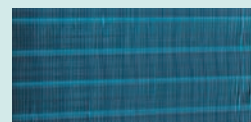
低温環境下で高温になる作業機械のスポット冷却に!



ワイドレンジとは?

ワイドレンジ仕様の スポットクーラー

〈25℃以下(8℃まで)で
使用した場合〉



特殊な構造により、低温度の環境でも熱交換器に霜が付かず、使用ができます。万が一霜が付着しても凍結防止センサーにより、本体を保護します。

動画を
Check!



単相交流 100V	自動首振り スイッチ付	約75° タイヤサイズ	3インチ (約75mm)	除湿
R407C 冷媒	8~45℃ 使用環境 温度範囲	ON/OFF	サーマル プロテクター付	据付工事 不要
5L タンク容量	カバー 付き 操作部	コンパクト ドレン タンク	壁面設置 可能	

電源	単相100V 50/60Hz
冷房能力	2.2/2.5kW
電流	(強) 9.4/10.3A (弱) 8.45/9.65A
消費電力	(強) 810/1005W (弱) 770/945W
タンク容量	5L
騒音値	(強) 65/66dB (弱) 62/63dB
圧縮機 (定格出力)	全閉型ロータリー (0.75kW)
冷媒封入量	440g
電源コード	約2m

標準付属品 | ドレンホース×1

オプション品	・フィルター [FL-58] [JAN: 4511340910455]
--------	--

JANコード: 4511340007810¹

本体寸法: W400×D430×H820mm
質量: 約40kg
冷風ダクト/内径φ110mm、外径φ125mm
排熱ダクト/内径φ175mm、外径φ185mm

