

YUASA 台数限定 キャンペーン

即効冷却 & 強力冷房
作業現場の熱中症対策に
スポットクーラー

2026 NEW MODEL LINEUP

吹出口で周囲より
約-13°C以上の
冷却効果

冷房能力
2.5kW
(60Hz)

〈冷媒ガス〉
R410A使用
オゾン
0
破壊係数
(GWP値≦2090)

入力電線
約**2m**
2Pプラグ

1500台限定 スポпонヘッド同梱 モデル

お得なセットで暑さ対策！

型番：YNSP-25SHAC

定価：OPEN価格



首振り角度
(左右)
210度

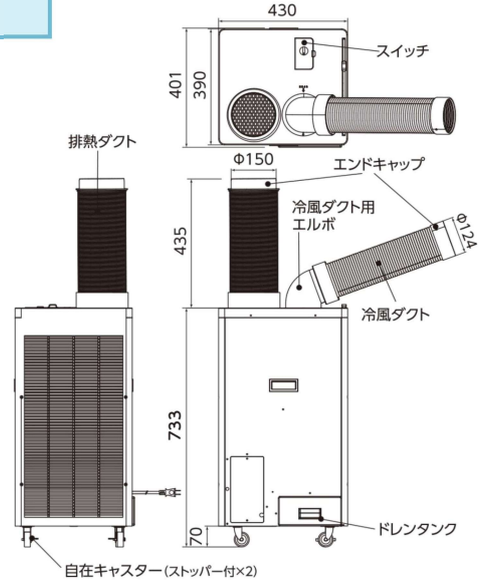
冷房能力 (50/60Hz) 2.2/2.5kW

単相 100V

34kg

主な仕様・比較表

項目	YNSP-25SHAC / YNSP-25HAC
定格電圧	単相 100V (50/60Hz 兼用)
冷房能力	50Hz : 2.2kW / 60Hz : 2.5kW
50Hz 消費電力	弱 960W / 強 980W
60Hz 消費電力	弱 1120W / 強 1150W
ドレン方式	タンク (4L) & ホース (1.5m)
本体寸法	W390 × D430 × H733mm (ダクト含まず)
質量	34kg
入力電線	2m (2P プラグ)
サイズ	



標準モデル

定番品もあります！



首振り角度
(左右)
210度

型番：YNSP-25HAC

定価：OPEN価格

冷房能力 (50/60Hz)

2.2/2.5kW

単相 100V

34kg

オプション・補修パーツ

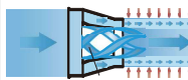
スポン ヘッド

意匠登録済

スポットクーラーの冷風吹出口に取り付ける標準ダクトです破損時の交換用として。



冷たく強い風が
遠くまで届く！



品番：SPC-JNSH
適応ダクトサイズ：Φ125 Φ150
材質：PP樹脂

排熱ダクト延長 3m

排熱を離れた場所へ送りたい場所に便利な伸縮式延長ダクト最大3mまで伸長可能



品番：SPD-D30H-CAN
取付け可能ダクト径：Φ150
伸縮可能サイズ最小(最大3m)：970mm～3000mm
入数：1本

※ 他社製品には利用できません。

2026 熱中症対策

いのちを守れ

現場を守れ

 熱中症
対策強化中
2026

YUASA オリジナル スポットクーラー
スッポンヘッド同梱モデル
数量限定 1500台 2026 特別企画!!!

2025年6月1日 労働安全衛生規則 改正

 熱中症対策 義務化!

熱中症予防基本対策要綱に基づく取り組み



第1：WBGT 値（暑さ指数）の活用

基準値を超える場合には、「冷房等により当該作業場所の WBGT 基準値の低減を図ること」



第2：熱中症予防対策

休憩場所の整備等冷房を備えた休憩場所または、日陰等の涼しい休憩場所を設けること



最新情報・カタログ
公式サイトでチェック

