

## 2口・3口スポットエアコンに 環境配慮型が登場!!

業務用  
R32冷媒

NEW

2口・3口にR32冷媒を搭載し、  
より環境にやさしく生まれ変わりました。

ユーザー様と共に、SDGs「気候変動に具体的な対策を」に  
向き合う製品です。

### 一歩先の環境対策

環境機器の総合メーカーであり、スポットエアコンのリーディングカンパニーであるスイデンは、環境にやさしく、地球温暖化に与える影響が少ないエコ冷媒をいち早く採用しています。

※スポットエアコンは、2026年3月時点、GWP低減目標の対象機器ではありませんが、R32冷媒(GWP675)の採用により、GWPは従来比約1/3となり低減目標を先取りした環境性能を達成しています。



地球温暖化影響

従来比 約 **1/3**



**2人用**  
フロアタイプ

- SS-45EL-3 自動首振り装置なし
- 冷房能力(50/60Hz)…4.6/5.2kW
  - 消費電力(50/60Hz)…1.90/2.43kW
  - 電気料金…29.5円/h(50Hz)
  - 半透明14Lミニドレンタンク…ドレン水量は1時間に約700mL(室温37℃、相対湿度60%時)
- ※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。  
※電源コード・プラグは付属しておりません。

**3人用**  
フロアタイプ

- SS-63EL-3 自動首振り装置なし
- 冷房能力(50/60Hz)…6.2/6.7kW
  - 消費電力(50/60Hz)…2.49/3.20kW
  - 電気料金…38.6円/h(50Hz)
  - 半透明14Lミニドレンタンク…ドレン水量は1時間に約1400mL(室温37℃、相対湿度60%時)
- ※本体周囲温度・湿度、使用年数によりドレン水量は変化します。  
※電源コード・プラグは付属しておりません。



- SS-45DL-3 自動首振り装置内蔵
- ※性能はSS-45EL-3と同様です。
- 冷媒 R32
  - 全閉型 ファンモーター
  - ミニスペース
  - かベピタ
  - エアフィルター
  - 振動制御設計
  - ミニドレン
  - 14Lタンク
  - 排水機能付き
  - 室外排気対応
  - 自動首振り内蔵
- ※自動首振り装置内蔵はSS-45DL-3のみ



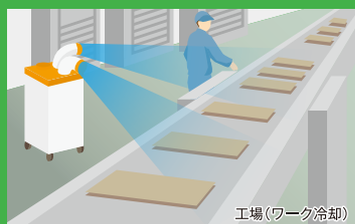
- 冷媒 R32
- 全閉型 ファンモーター
- ミニスペース
- かベピタ
- エアフィルター
- 振動制御設計
- ミニドレン
- 14Lタンク
- 排水機能付き
- 室外排気対応

### 仕様表

品番	自動首振り装置	電源(V)	周波数(Hz)	冷風吹出温度差(℃)	冷風側風量(m³/min)	冷房能力(kW)	冷房消費電力(kW)	冷房エネルギー消費効率	運転電流(A)	力率(%)	始動電流(A)	冷媒	冷媒封入量(g)	設計圧力(MPa)	IPコッド	本体質量(kg)	圧縮機定格出力(kW)	送風機公称出力(W)	排熱側風量(m³/min)	ドレンタンク容量(L)	電源接続		保護装置				外形寸法(W×D×H mm)	運転可能条件(温度℃/湿度%)
																					電源コード長さ(m)	電源プラグの有無	圧縮機	送風機	サーマルスイッチ	逆相防止リレー		
SS-45EL-3	なし	3相200	50	10.5	11.4	4.6	1.90	2.42	7.6	72	34.3	R32	655	H:4.30 L:2.00	IP10	73	1.77	480	21.0 25.3	14	無	無	●	●	●	W 520 D 584 H 1152	25℃~50℃ 45%~40%	
SS-45DL-3	内蔵		60	10.4	13.3	5.2	2.43	2.13	8.5	83	27.1					74												
SS-63EL-3	なし	3相200	50	10.5	14.3	6.2	2.49	2.48	9.2	78	39.6	R32	925	H:4.29 L:1.73	IP10	81	2.43	650	24.0 27.1	14	無	無	●	●	●	W 520 D 584 H 1152	25℃~50℃ 45%~40%	
			60	10.6	16.1	6.7	3.20	2.09	10.4	89	45.5					81												

《特記》アースが必要です。接地工事は有資格者または電気工事店へご相談ください。

### ■スポットエアコン使用例 ※防滴・防水構造ではありません。



1人用  
フロアタイプ

# ノンフロン型・新ポータブル型で一口タイプもさらに充実!

業務用スポットエアコン  
初採用!!

## ノンフロン型



明日のために、ノンフロン。  
※経済産業省により認定・公表されている  
ノンフロンマークです。

フロン排出抑制法の対象外なので3ヶ月に  
一度の簡易点検と廃棄時のガス回収の手間や  
コストが軽減されます。

NEW

グリーン冷媒 (R1234yf) 採用



99.9%  
DOWN  
GWP 1

オゾン破壊係数 0

地球温暖化係数 1

冷房能力は高水準でありながらも  
GWP1と極めて環境にやさしい優れた  
冷媒を採用しました。カーエアコンや自  
動販売機に使用されており安全性は認  
められています。

※GWP(地球温暖化係数)二酸化炭素を基準に温室効果の程度を数値化したものが地球温暖化係数  
(GWP)になり、この数値が大きいは温暖化への影響が大きくなります。



使いやすい小型軽量タイプ  
どこでも手軽にスポット冷房!

NEW

## ポータブル型

設置場所や使用方法に合わせて、  
排気方向を上方向と横方向から選べます。



操作パネル

- 外気温度表示：周囲温度が表示されます。
- オフタイマー：1・2・4 時間から選べ切り忘れを防止できます。
- 「送風」切り替え



### 仕様表

品番	電源	自動首振り装置	相数と電圧 (V)	周波数 (Hz)	冷風吹出温度差 (°C)	冷風側風量 (m³/min)	冷房能力 (kW)	電気特性					冷媒	冷媒封入量 (g)	設計圧力 (MPa)	IPコード	本体質量 (kg)	圧縮機定格出力 (kW)	送風機公称出力 (W)	排熱側風量 (m³/min)	縦横	電源接続 (L)(m)	保護装置			スイッチ	外形	運転可能条件 (温度°C) (湿度%)		
								冷房エネルギー消費効率	運転電流 (A)	力率 (%)	始動電流 (A)	送風機プロテクタサーモ											逆相防止リレー	送風機プロテクタサーモ	停止送風 冷風 送風				寸法 W横幅× D奥行き× H高さ (mm)	
ノンフロン型	SS-25ELN-1	なし	100	50 60	10.1 9.4	6.0 7.0	2.1 2.3	0.83 1.04	2.65 2.21	9.2 10.4	90 100	42.1 41.0	R1234yf	420	H:1.75 L:0.42	IP10	35	0.84	160	9.5 10.9	5	1.8	●	●	●	●	●	●	W 396 D 397 H 833	25°C-50°C 45°C-40%
	SS-25ELN-3	なし	3相200	50 60	10.1 9.5	5.9 6.8	2.1 2.3	0.83 1.05	2.53 2.19	3.1 3.5	77 87	19.7 18.1								420	H:1.80 L:0.45	5	無	無	●	●	●	●		
	SS-25DLN-1	内蔵	100	50 60	10.7 10.2	5.1 6.0	2.1 2.3	0.85 1.09	2.47 2.11	9.2 10.9	100 100	42.1 41.0	R1234yf	420	H:1.75 L:0.42	IP10	35	0.84	160	9.1 10.7	5	1.8	●	●	●	●	●	●	W 396 D 397 H 833	
	SS-25DLN-3	内蔵	3相200	50 60	10.7 10.2	5.0 6.0	2.1 2.3	0.84 1.10	2.61 2.09	3.0 3.4	81 93	19.7 18.1								420	H:1.80 L:0.45	5	無	無	●	●	●	●		●
ポータブル型	SS-16MAW-1 SS-16MAB-1	なし	100	50 60	9.4 9.3	3.2 3.7	1.2 1.4	0.46 0.55	2.60 2.54	5.1 5.6	90 98	23.7 22.1	R410A	280	H:3.95 L:1.40	IP10	23	0.44	冷14 排27	3.8 4.0	3	2.0	●	●	●	●	●	注1	W 225 D 519 H 675	

(特記) アースが必要です。接地工事は有資格者または電気工事店へ依頼ください。(注1) 運転は操作パネルのボタンになります。

## 専用オプションと組み合わせることでさらに効率よく冷やします。

テント+スポットエアコンで  
快適涼空間!!

### クーラーテント

軽くて組み立てが簡単です。  
様々な場所に涼空間を設置(屋内用)でき  
循環式なので効率よくすぐに冷えます。

品番	テントサイズ	質量	取付口数	防災協会認定生地
SS-TNT-1818-C	1.8m×1.8m	24.0kg	1	●
SS-TNT-1827-C	1.8m×2.7m	31.0kg	1	●
SS-TNT-1836-C	1.8m×3.6m	41.0kg	2	●
SS-TNT-2424-C	2.4m×2.4m	30.0kg	2	●
SS-TNT-1212T-C	1.2m×1.2m	19.0kg	1	—
SS-TNT-1818T-C	1.8m×1.8m	23.0kg	1	—



■クーラーテント専用日除けカバー

排熱を室外に逃すことで  
効率よく冷やす!!

### 窓パネル

- SS-WP-A(1口用)
- SS-WP-MA(16MA用)

排気ダクトに排気用窓パネルを取り付けることでダクトを  
延長し、排気熱を室外へ逃すことができます。



- SS-WP-A適合 25ELN/DLN・25EL/DL・25WL
- SS-WP-MA適合 16MA

●スイデン製品取扱店

# Suiden

株式会社 スイデン

- スイデン取扱店の紹介等は最寄りの支店へご連絡ください。お客様相談室もご利用ください。
- 東京支店 ☎(03)5831-1370 fax(03)5831-1373
- 大阪支店 ☎(06)6772-2241 fax(06)6772-7776
- 名古屋支店 ☎(052)882-3621 fax(052)882-3691
- 福岡支店 ☎(092)471-6201 fax(092)471-6524
- 仙台支店 ☎(022)288-4777 fax(022)288-4778
- 北関東支店 ☎(0277)76-1805 fax(0277)76-1807
- 静岡支店 ☎(054)280-2225 fax(054)280-2226
- 富山支店 ☎(076)407-1801 fax(076)407-1802
- 広島支店 ☎(082)292-6311 fax(082)292-6310
- 高松支店 ☎(087)843-4896 fax(087)843-4895

お客様相談室 ☎0120-285-240

- 印刷物のため、製品の色は実際の色と多少異なる場合があります。
- 商品の価格や仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。
- 修理やアフターサービスのお申し込みは、お買い上げの取扱店、または最寄りのスイデン・サービスショップへどうぞ。



◀ホームページ

https://www.suiden.com

2026年3月現在:2504-4.79

■スイデン製品のお求めは、上記の取扱店、右の看板の店、工具店、電材店等どうぞ!

