

# エージングブース

簡易恒温室ながら最高+60℃のエージング（寿命加速試験）ができます。



## 基本仕様

型式		SP-N1	SP-N2
温度湿度範囲	温度湿度範囲	+35℃～+60℃（※周囲温度+20℃に於いて）	
	温度変動幅	±1℃	
	温度分布	±3℃（at+60℃）	±5℃（at+60℃）
	昇温時間	+20℃→+60℃（40分以内）※	+20℃→+60℃（60分以内）※
使用可能周囲温度		0～+35℃	
外装材質	外装材質	難燃帯電防止加工オリジナルシート（フレーム部はシステムパイプ使用）	
	出入口	オープンファスナー式	
	外形寸法	1900W×1800H×1500Dmm	2500W×1800H×1500Dmm
外装材質	外装材質	ボンデ鋼板焼付塗装仕上げ	
	送風機	3φ200V 0.09kW 1台（アウターローターファン）	
	加熱ヒータ	3φ200V 6.3KW（ユニット型シーズヒーター）	
	外形寸法	600W×870H×400Dmm（移動用キャスター付）	
外装材質	外装材質	ボンデ鋼板焼付戸塗装仕上げ	
	温度調節器	デジタル温度調節計（横河電機・チノー・お客様ご指定品の対応可能です。）	
	外形寸法	400W×1120H×400Dmm（レベルアジャスター付）	
電源電圧		3φ200V±10% ・ 50/60Hz	
最大消費電力		6.5kVA（約19A）ブレーカ容量30A	
電源コード		お客様手配といたします。	

## 特長

- 各ユニットが軽量なので手軽に運べて移動ができます。
- 操作面がキースイッチで運転が簡単にできます。
- メンテナンスフリーとなっておりますので維持費が安く、しかも保守が不要です。
- 本体が組立て式ですからいつでもどこでも簡単に組み立てられます。

有限会社シルバーポート

〒350-0204 埼玉県坂戸市紺屋 491-2

TEL: 049-298-4605 FAX: 049-298-4606