

どこにでも移動・固定できる簡易型恒温試験装置。



キャリーパック

■特長

キャリーエースをさらに簡易化したシステムで、組み立てと移動が簡単なコンパクト設計。プログラムおよびタイマー機能を有し、使いやすく便利な構成になっています。

・調和ユニット部・制御部ユニットのみの供給も可能です。

■仕様

型 式	CP-N1	CP-N2
温度範囲	+35~60°C (at+20°C)	
温度変動巾	±1°C	
温度分布	±3°C (at+60°C)	±5°C (at+60°C)
昇温時間	+20°C→+60°C・約40分	+20°C→+60°C・約60分
使用可能周囲温度	0~+35°C	
試験室	難燃帯電防止加工オリジナルシート(消防庁認定AE-13-0279) (フレーム部はシステムパイプ使用)	
出入口開閉	オープンファスナー式	
外形寸法	1900(W)×1800(H)×1500(D)mm	2500(W)×1800(H)×1500(D)mm
外装材質	ボンデ鋼板焼付塗装仕上	
送風機	3φ-200V-0.09kW 1台(アウターローターファン)	
加熱ヒータ	3φ-200V-6.3kW(ユニット型シーズヒータ)	
外形寸法	600(W)×870(H)×400(D)mm(移動用キャスター付)	
外装材質	ボンデ鋼板焼付塗装仕上	
制御盤	HTTC-α(マイコン搭載型)	
温度調節器	2ステップ、8パターンのプログラム機能付	
外形寸法	400(W)×1120(H)×400(D)mm(レベルアジャスター付)	
電源電圧	3φ-200V±10%・50/60Hz	
最大消費電力	6.5kVA(約19A)	

●試験室部



●調和装置部



●制御盤部

