



<仕様表>

シリーズ		CDP-PT		
型式		641CDP-PT		
本 体	外形寸法 (mm)	幅	1800	
		奥行	850	
	高さ	1905 (~1945)		
		幅	1694	
内形寸法 (mm)	奥行	650		
	高さ	1428		
定格内容積 (L)	冷凍室	-		
	冷蔵室	1755		
電 気 特 性	製品質量 (kg)	255		
	外装	ステンレス鋼板・亜鉛引鋼板		
	内装	ステンレス鋼板		
	断熱	硬質発泡ウレタンボード		
	扉	前面	ガラス扉 (クリア塗装) 6枚	
		背面	ステンレス鋼板 (クリア塗装) 6枚	
棚	ポリエチレンコーティング網棚			
電 気 特 性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60		
	冷却時消費電力 (W)	843/904		
	霜取り消費電力 (W)	726/726		
	定格消費電力 (W)	617/678		
	定格電流 (A)	7.8/8.0		
	力率 (%)	79/85		
	電源コード・長さ (m)	2.5×1φ		
	適合コンセント	2極差込15A-125V		
	圧縮機公称出力 (W)	ロータリー 600		
	冷 却 装 置	凝縮器	空冷式	
凝縮ファンモータ (W) ×個数		入力 20×1		
冷却器		冷気強制循環式		
庫内ファンモータ (W) ×個数		入力 16×3		
冷媒 (g)	HFC R404A (680)			
放熱量 (W)	1270/1470			
除霜方式	ヒータ方式			
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 0~10使用温度			
温度表示	デジタル			
周囲温度条件 (℃)	5~35			
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M20×5本、95~135mm			
付 属 品	棚 (枚)	9		
	スノコ (枚)	3		
	クリップ (個)	36		
	排水部品	一式		

φ: □: ⊕: ⊖: 2極差込12A-125V

- 注)
- 電気特性値は周囲温度30℃、無負荷、サーモ短絡、安定時の値です。
 - 適合漏電遮断器: 定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
 - 棚をセットしたときに有効に使用できる寸法を有効寸法として記載しています。
 - 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

スケール	型式	品名	図番	訂正
1/20	641CDP-PT	パススルー冷蔵庫	S07977	△