



⇨: 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。

<仕様表>

シリーズ		インキュベーター	
型式		CDB-41LA	
本 体	外形寸法 (mm)	幅	700
		奥行 高さ	660+30
	内形寸法 (mm)	幅	624
		奥行 高さ	505
定格内容積 (L)	冷凍室	—	
	冷蔵室	411	
電 気 特 性	製品質量 (kg)	130	
	外装	塗装鋼板 (白)・亜鉛引鋼板	
	内装	ステンレス鋼板	
	断熱	硬質発泡ポリウレタン	
	扉	塗装鋼板 (白) 1枚	
冷 却 装 置	棚	ポリエチレンコーティング網棚	
	主電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	274/289	
	霜取時消費電力 (W)	318/318	
	定格消費電力 (W)	237/252	
	定格電流 (A)	3.3/3.3	
	力率 (%)	72/76	
	電源コード・長さ (m)	3.4×1 Ⓣ	
	適合コンセント	2極接地極付15A-125V	
	庫内灯	蛍光灯 20W×6、15W×1	
付 属 品	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 200	
	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	入力 29×1	
	冷却器	冷気強制循環式	
	庫内ファンモータ (W) ×個数	入力 22×1	
冷媒 (g)	HFC R134a (170)		
放熱量 (W)	825/975		
霜取方式	ヒータ方式		
ドレン	蒸発皿式 (※)		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 -10~50調節可能		
周囲温度条件 (℃)	0~35		
棚	棚 (枚)	固定棚2枚、可変棚4枚	
	スノコ (枚)	1	
	クリップ (個)	16	
	鍵 (個)	1	

Ⓣ: 接地形2極差込12A-125V (アダプター付)

注)

- 電気特性値は周囲温度35℃、無負荷、サーモ短絡、安定時の値です。
- 漏電遮断器は定格容量30A、定格感度電流15mA高速型を使用して下さい。
- (※) 周囲環境が温度30℃・湿度70%以上の場合は排水配管工事が必要です。
- 温度設定5℃以下の連続運転の場合、冷却器の霜結りにより温度が上昇することがあります。
- 危険物・可燃物・腐食性薬品類は使用できません。また、小動物・昆虫類の飼育には使用できません。
- 機体の周囲には10cm (上部30cm) 以上の放熱スペースが必要です。
- 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。

スケール 1/20	型式 CDB-41LA	品名 インキュベーター	図番 S06385	訂正 △
--------------	----------------	----------------	--------------	---------