



⇨ : 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		KT	
型式		KT301B3	
本	外形寸法 (mm)	幅	900
		奥行	390
	高さ	幅	880
		奥行	335
体	内形寸法 (mm)	幅	880
		奥行	335
	高さ	幅	880
		奥行	335
定格内容積 (L)	冷凍室	—	
	冷蔵室	120	
	製品質量 (kg)	65	
	外装	ステンレス鋼板・ガラス	
	内装	ステンレス鋼板	
	断熱	硬質発泡ポリウレタン	
	引戸	透明ガラス 2枚	
	棚	ガラス棚	
電気特性	電源 (V・φ・Hz)	100・1・50/60	
	冷却時消費電力 (W)	168/182	
	霜取時消費電力 (W)	10/9	
	定格消費電力 (W)	158/173	
	定格電流 (A)	2.0/2.2	
	力率 (%)	79/77	
	電源コード・長さ (m)	4.0×1 ①	
	庫内灯	LED 10W×1	
	適合コンセント	2極接地極付差込 15A-125V	
	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 100	
冷却装置	凝縮器	空冷式	
	凝縮ファンモータ (W) ×個数	DC24V 入力 5×1	
	冷却器	冷気自然対流式	
	庫内ファンモータ (W) ×個数	—	
冷媒 (g)	HFC R134a (170)		
放熱量 (W)	320/370		
霜取方式	オフサイクル方式		
温度調節 (℃)	マイコン温度調節器 5~15℃調節可能		
温度表示	デジタル		
周囲温度条件 (℃)	10~30		
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M4×4本、調整不可		
付属品	棚板 (枚)	4	
	底板 (枚)	2	
	排水タンク (個)	1	

①: 2極接地極付差込 15A-125V

- 注)
1. 庫内温度は周囲温度25℃、無負荷の時の値です。
 2. 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。
 3. 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
 4. 本品は商品の一時ディスプレイ用の保冷専用機器です。機器の24時間運転はできません。営業時間が終わりましたら電源を切り、商品は冷蔵庫で保存してください。
 5. 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 1/10	型式 KT301B3	品名 卓上対面ショーケース	図番 KS1269	訂正
--------------	---------------	------------------	--------------	--------