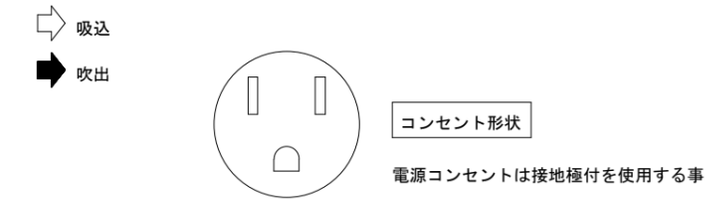


外寸法	W960×D535×H1170
フレーム	25□パイプ
棚外寸	W894×D540×H70
棚有効内寸	W888×D537×H67

機種名		IoT-120L-4/F	
寸法	外形(mm)	1200×800×1950	
	内形(mm)	1100×650×1470	
有効内容積(L)		628	
製品質量(kg)		145	
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板	
	内装	ステンレス鋼板	
	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式4枚	
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン	
	自在棚	氷感専用アルミ棚	
冷却性能(無負荷、周囲温度30℃)		-5~10℃	
冷却装置	圧縮機公称出力	160W	
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ	
	凝縮器	フィンチューブ強制空冷式	
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式	
	冷媒(g)	R134a (230)	
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示	
	霜取方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト	
電源	適用ブレーカー容量	単相100V 15A 50/60Hz	
	適用コンセント形式	接地形 2極 15A 125V	
	許容電圧範囲(V)	90~110	
電気特性	冷却時 (50/60Hz)	運転電流(A)	2.5/2.5
		始動電流(A)	
		消費電力(W)	225/225
	霜取時 (50/60Hz)	力率(%)	90/90
		運転電流(A)	3.0
		消費電力(W)	301
年間消費電力量(kwh/年)	520		
使用周囲温度(℃)		5~35	
放熱量		670W	
脚・調節範囲		樹脂製 95~130mm	
付属品		氷感専用アルミ棚: 4枚 排水配管キット一式	
その他		凝縮器フィルター	

電場処理用高圧電源	電圧調整型	電圧固定型
INPUT	AC 100V or AC 200V 710	
最大消費電力	25W	
周波数	50/60Hz	
OUTPUT	AC 0~7000V	AC 3500V

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。



※センターフリー仕様