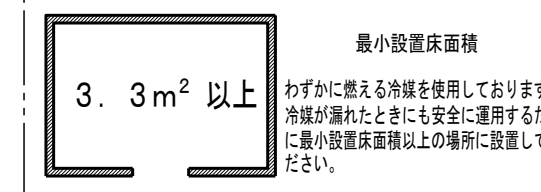
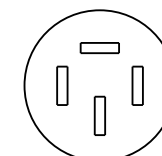


品名	リーチンショーケース								
機種名	GPD-150RDX-G								
寸法	外形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1490×840×1950							
	内形 (mm) (幅×奥行×高さ)	1390×650×1470							
有効内容積 (L)	1259 (総内容積 1436)								
製品質量 (kg)	230								
材質	外装	正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板							
	内装	ステンレス鋼板							
質	扉	外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏板 樹脂成形品 熱線反射フィルム付2重ガラス扉 マグネット式8枚							
	断熱材	硬質発泡ポリウレタン							
	自在棚	鋼線樹脂コーティング							
冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃)	0~10℃								
冷却装置	圧縮機公称出力	350W×2							
	冷媒制御方法	キャピラリーチューブ							
	凝縮器	マイクロチャンネル強制空冷式							
	冷却器	フィンチューブ冷気強制循環式							
	冷媒	R1234yf							
	温度制御	マイコン制御 デジタル温度表示							
電源	霜取方式	マイコン制御 ヒーターデフロスト							
	適用ブレーカー容量	三相200V 10A 50/60Hz							
	適用コンセント形式	接地形 3極 20A 250V							
電気特性	許容電圧範囲 (V)	180~220							
	冷却時 (50/60Hz)	<table border="1"> <tr> <td>運転電流 (A)</td> <td>2.9/3.0</td> </tr> <tr> <td>始動電流 (A)</td> <td>17.0/15.8</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (W)</td> <td>710/710</td> </tr> <tr> <td>力率 (%)</td> <td>71/68</td> </tr> </table>	運転電流 (A)	2.9/3.0	始動電流 (A)	17.0/15.8	消費電力 (W)	710/710	力率 (%)
運転電流 (A)	2.9/3.0								
始動電流 (A)	17.0/15.8								
消費電力 (W)	710/710								
力率 (%)	71/68								
霜取時 (50/60Hz)	<table border="1"> <tr> <td>運転電流 (A)</td> <td>2.8</td> </tr> <tr> <td>消費電力 (W)</td> <td>558</td> </tr> </table>	運転電流 (A)	2.8	消費電力 (W)	558				
	運転電流 (A)	2.8							
消費電力 (W)	558								
使用周囲温度 (℃)	5~35								
放熱量	1850/2140W								
脚・調節範囲	樹脂製、95~130mm								
付属品	棚網8枚、排水配管キット一式								
その他	凝縮器フィルター								

●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。
 ※リーチンショーケースの有効内容積は日本冷凍空調工業会の規定により、実際に食材が載せられる場所(棚網上)で計算しています。



コンセント形状



わずかに燃える冷媒を使用しております。冷媒が漏れたときにも安全に運用するために最小設置床面積以上の場所に設置してください。

殿		整理No.
日付 2023. 11. 17	1/20	図面番号