

プレハブ冷蔵庫 仕様書

品名	プレハブ冷蔵庫	
数量	2台	
プレハブ外寸法	W1800×D1800×H2360mm程度であること	
パネルの厚さ	50mm以上であること	
材質	表面材は内外ともにカラー銅板であること（抗菌・防カビ仕様）	
断熱材	ノンフロン不燃断熱パネルであること	
ベースフレーム	樹脂製であること	
扉	片開き扉としW845×H1846mm程度であること	
	パネル側の扉枠にヒーターが設けられていること	
設定温度	庫内温度は3℃以下の温度を保持可能であること	
冷凍機	省エネに優れたインバーター制御であること	
照明	LED照明を使用していること	
室外機	室外に段積設置が可能であること	
	直射日光が当たる場所に室外機を設置する場合、遮光カバーを取り付けるなどして、室外機が高温とならないようにすること	
その他	冷媒	HFC R448Aを使用すること
	安全機能	内側から扉を開けることができること
	常時点灯照明	庫内灯とは別にLED製の常時点灯照明を設けること
	室内機ファン	庫内温度を監視しながら室内機ファンの間欠運転が出来る機能を有していること
	除霜	設定温度に応じてオフサイクル除霜とヒーター除霜をマイコンで切り替わる自動切換えモードを搭載していること
	警報機能	温度異常、庫内閉じ込めがあった際、ブザー音で知らせることができること
	スノコ	樹脂製を庫内に設置すること
	電源	三相200V 20A
	気圧調整弁	庫内外の気圧の均衡を維持するために取り付けること
	外部配管	SUSラッキング仕上げであること
	ブレーカー	動力盤主幹MCB3P30Aに取り替えること 既存のMCB3P7.4をELB3P15Aに取り替えること (2台)
参考機種	ホシザキ（株）NPR-22CC-1.00	
納入場所	食品科学実習棟 1 階 肉加工実習室	
その他 留意事項	<p>(1) 既存プレハブ冷蔵庫の解体撤去と指定場所への移動、フロン回収・処理、新規機器の搬入、据付、二次側接続工事、材料費、試運転調整、取扱説明等に必要な一切の諸経費を含むこと</p> <p>(2) 搬入日等は、学校側と打ち合わせのうえ、授業や学校行事に支障のないように行うこと</p> <p>(3) 故障時等には、直ちに対応できる体制を整えていること</p> <p>(4) 現場の事前確認を行うこと</p>	