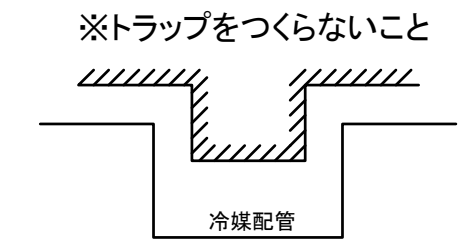


版数	変更理由	作図	検図	日付
05	冷媒封入量について追記	Y.Kimura	J.Tanaka	2022/06/14
04	室内機推奨漏電ブレーカ追加	Y.Kimura	J.Tanaka	2022/06/27



電源供給 3φ 200V  
CV 14Sq以上 4C  
漏電ブレーカを取り付けること

漏電遮断器容量	
定格電流	定格感度電流
75A	100mA (動作時間0.1秒以内)

信号線CV 1.25Sq-3C  
【接続端子番号】  
冷凍機側 ④ - [AL] 制御盤側  
冷凍機側 ⑩ - [ST] 制御盤側  
冷凍機側 ③ - [CD] 制御盤側

吸入配管全長にわたり断熱施工  
【断熱材】  
吸入配管: エアofレックス同等品 厚38mm以上  
液配管: エアofレックス同等品 厚10mm以上

水槽上面板が前後左右それぞれ水平  
±1° 以内となるよう設置すること

高低差  
+5m以内  
-20m以内  
(5m毎に油戻しトラップを設けること)

※冷凍機の設置に関しては  
冷凍機メーカー発行の取扱説明書に  
記載されている事項を準拠すること

※封入冷媒量についても冷凍機メーカー発行の取扱説明書に準拠すること  
ただし、フラッシュガスの発生有無確認はブライン温度が-30℃~-35℃付近の状態を確認すること  
補足: 取説にはフラッシュガスの確認について“庫内温度を所定の温度まで下げた状態で”とあるが、  
本機材における庫内温度はブライン温度にあたるため

普通許容公差		公差(mm)			
寸法範囲		H	J	K	N
8以下		±0.1	±0.2	±0.2	±1.0
8~25		±0.15	±0.3	±0.3	±1.5
25~80		±0.25	±0.4	±0.5	±2.0
80~250		±0.4	±0.6	±0.8	±3.0
250~800		±0.8	±1.0	±1.5	±6.0
800~2500		±1.5	±1.7	±3.0	±12
2500以上		±3.0	±3.0	±6.0	±24

機種名	INU-ZERO03-200-20S	図面名	据え付け工事仕様		
図面番号	Z03-000-003	作成	J. Tanaka	2021/07/21	
金型番号	----	検図	J. Tanaka	2021/07/23	
部品番号	---	承認	J. Tanaka	2021/07/27	
材料	---	開発レベル	試作	MP 電産	
単位	mm	A3	比例	株式会社ゼロカラ	
ページ数	5/7				1:30