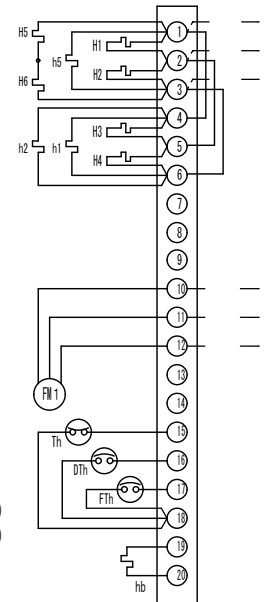


仕様		
冷却コイル	4列 * 10段 * 760有効長	5/8銅管+7Lμフィン
分岐数 / 1回路長	2分岐 / 15.2m	
フィンピッチ	7.0mm	
外表面伝熱面積	22.0m ²	
冷凍能力	6150/6640 W (TD=10°C)	
電源	3相 200V 50/60Hz	
送風機仕様	φ400 4P 150/220W 1台	
送風機入力	193/290W	
風量	60/70 m ³ /min	
デフロストヒーター	吸込側450W*2 吹出側400W*2	フィン下220W*2
ドレンパンヒーター	200W*2	
ファンガードヒーター	250W*1	
ボックスヒーター	8W	
キャビネット	SUS430	
概算重量	70kg	

端子箱内結線図



- Th: 過熱防止器
- FTh: ファン遅延サーモ
- DTh: デフロスト終了サーモ
- H1~H2: デフロストヒーター (吸込側)
- H3~H4: デフロストヒーター (吹出側)
- H5~H6: コイル下部ヒーター
- h1~h2: ドレンパンヒーター
- h5: ファンガードヒーター
- hb: ボックスヒーター
- FM1: ファンモーター

記事

株式会社 **ソーコ**

作図

2024年 2月 9日

名称

SG-04RC-CN

縮尺 1/N

図番

2-8-1