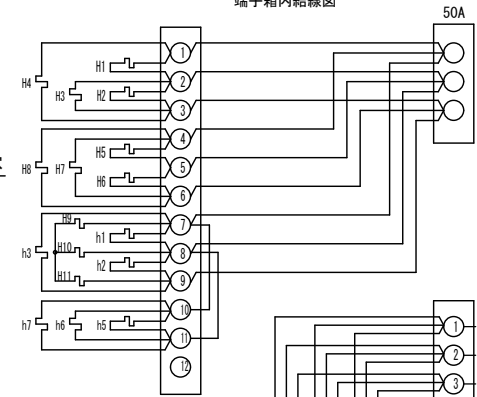


仕様	
冷却コイル	6列 * 16段 * 2000有効長 5/8銅管+7μmフィン
分岐数 / 1回路長	12分岐 / 16m
フィンピッチ	8.0mm
外表面伝熱面積	123.7m <sup>2</sup>
冷凍能力	30930/33370 W (TD=10°C)
電源	3相 200V 50/60Hz
送風機仕様	φ500 4P 400W 3台
送風機入力	1290/2070W
風量	306/369 m <sup>3</sup> /min
デフロストヒーター	吸込側1100W*4 吹出側1050W*4 フィン下700W*3
ドレンパンヒーター	450W*3
ファンガードヒーター	300W*3
ボックスヒーター	8W*2
キャビネット	SUS430
概算重量	247kg

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~H4: デフロストヒーター (吸込側)
- H5~H8: デフロストヒーター (吹出側)
- H9~H11: コイル下部ヒーター
- h1~h3: ドレンパンヒーター
- h5~h7: ファンガードヒーター
- hb: ボックスヒーター
- FM1~FM3: ファンモーター

記事

株式会社 **ソコ**

作図

2024年 2月 9日

名称

SG-25RF-CN

縮尺 1/N

図番

2-9-4