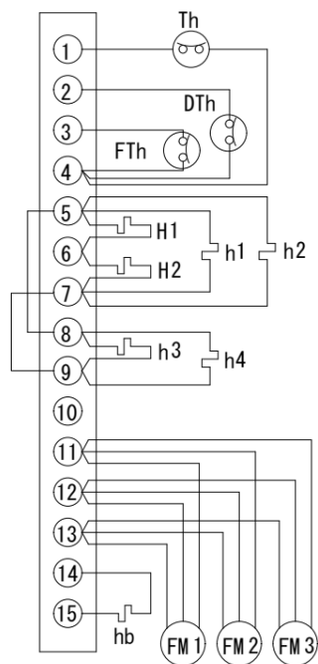
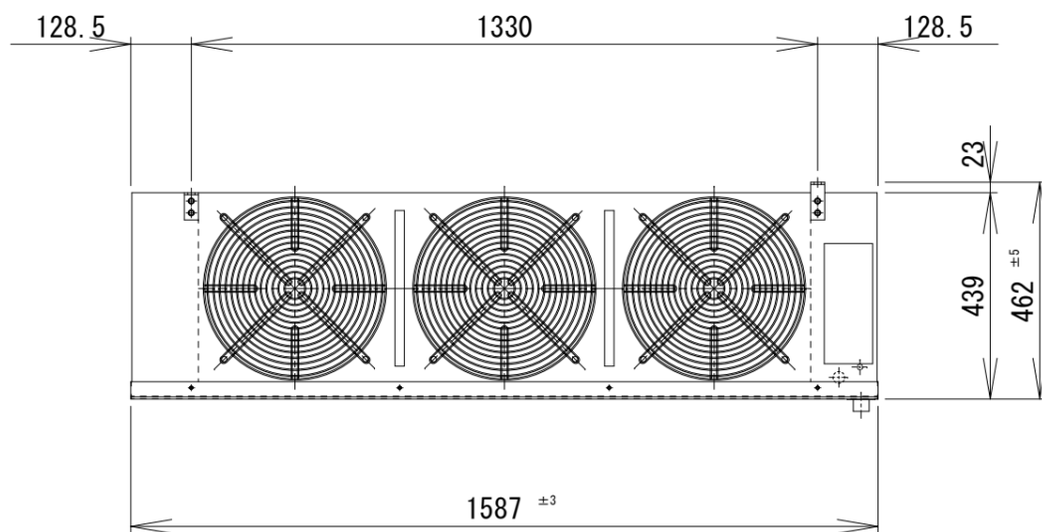
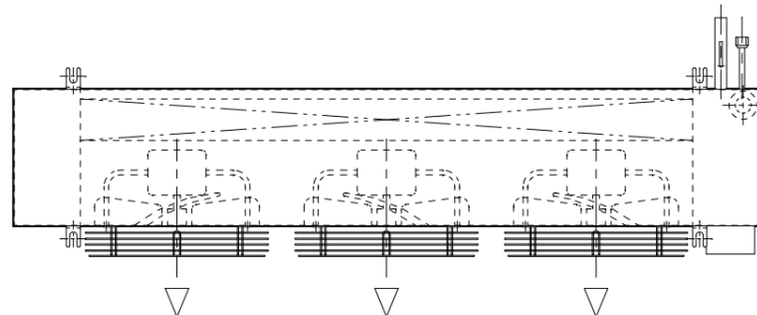


端子箱内配線図

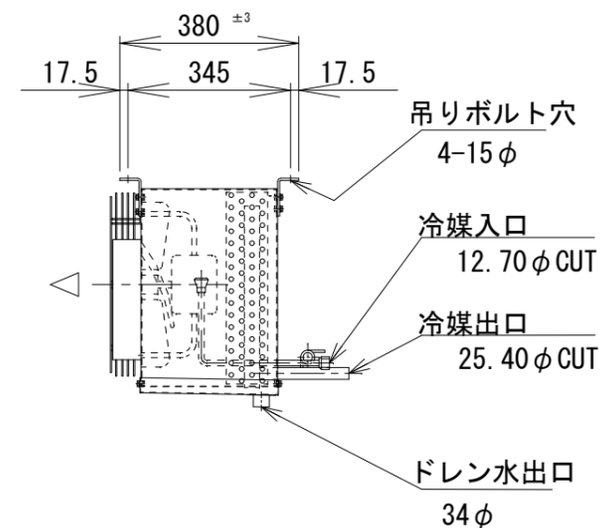


- Th: 過熱防止器
- FTh: ファン遅延サーモ
- DTh: デフロスト終了サーモ
- H 1~2: デフロストヒーター
- h 1~4: ドレンパンヒーター
- hb: ボックスヒーター
- FM 1~3: ファンモーター



仕様

冷却コイル	4列 * 16段 * 1300有効長 3/8管
フィンピッチ	6.35mm
外表面伝熱面積	15.4m <sup>2</sup>
冷凍能力 (TD=5°C)	2.7/2.9Kw
冷凍能力 (TD=7°C)	4.4/4.7Kw
冷凍能力 (TD=10°C)	7.4/8.0Kw
ファン	350φ*3
ファンモーター (出力)	80/79W*3
ファンモーター (入力)	104/140W*3
ファンモーター (電流)	2.22/2.46A
風量	102/124m <sup>3</sup> /min
霜取ヒーター	1.0Kw*2
ドレンパンヒーター	150W*4
電源	3φ-200V 50/60Hz
キャビネット	SUS430
概算重量	48Kg



記事

株式会社



作図  
R3年2月15日

名称  
SG-800HL

縮尺 1/15

図番  
2-2-22