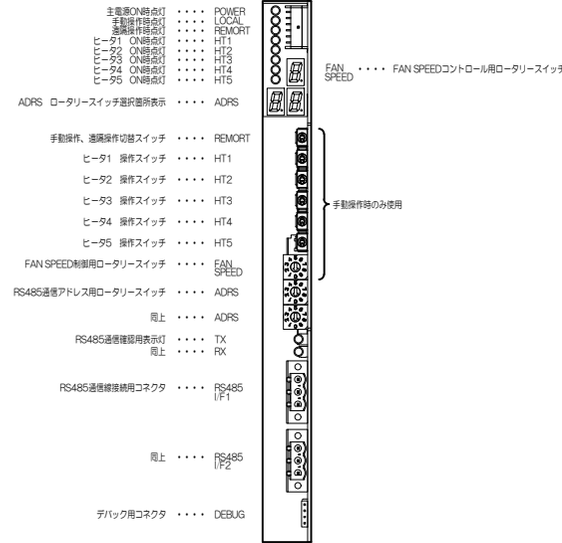


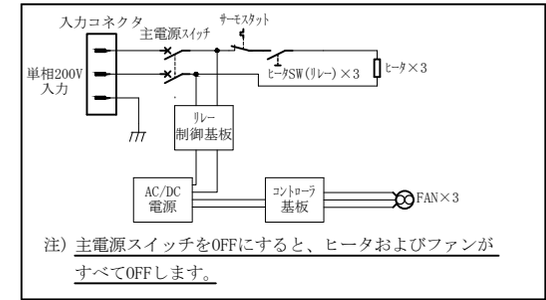
風量とΔt表(実測値)

FAN SPEED	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
風量 m ³ /h	361	447	571	618	674	760	789	815	823	875
0.65kW Δt	5.3	4.2	3.5	3.3	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	1.4
1.3 kW Δt	10.0	7.6	7.1	5.8	5.3	5.0	4.8	4.5	4.2	2.6
1.95kW Δt	13.4	10.2	9.6	8.2	7.9	7.0	6.4	6.2	6.0	4.6
2.6 kW Δt	16.9	13.8	12.7	10.7	10.5	9.0	7.8	7.7	7.6	6.5
3.25kW Δt	23.6	19.1	16.7	14.4	12.6	10.6	10.5	10.1	9.9	7.5

操作部詳細



内部回路ブロック図



注) 主電源スイッチをOFFにすると、ヒータおよびファンがすべてOFFします。

仕様

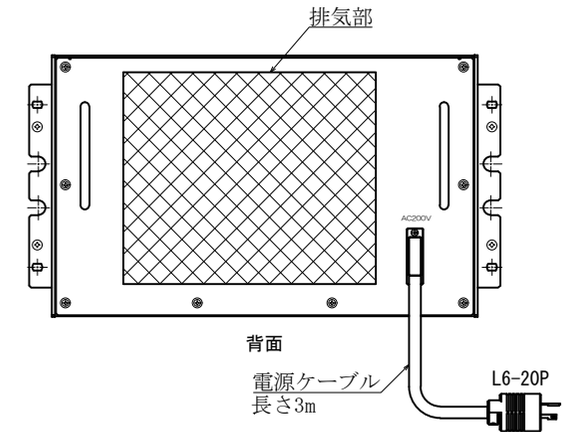
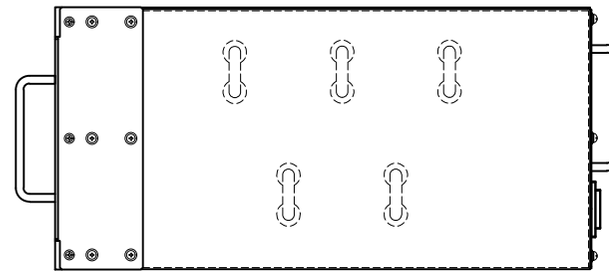
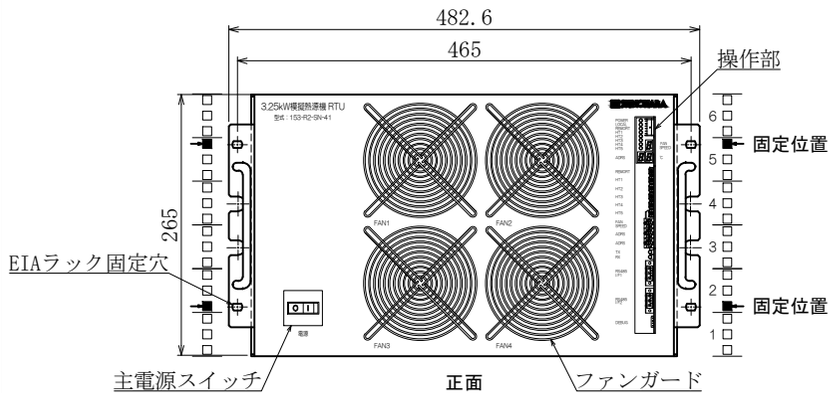
発熱量	最大3.25kW
定格電圧	単相AC200V±10%
本体構造	19インチEIAラック取付けタイプ
本体材質	鋼板
外形寸法	482.6W×540D×265H (6U) ※取っ手、ネジなどの突起含まない
質量	約30kg

機能

主電源スイッチ	サーキットプロテクタ1ヶ実装
ヒータ	650Wヒータ5本内蔵
ヒータスイッチ	トグルスイッチ5ヶ実装、1ヶでヒータ1本をON・OFF切替
LED表示灯	ヒータスイッチと連動、ヒータON時点灯(緑色)
ファン	□120ファン4台実装
ファン風量制御	遠隔または手動操作で10段階制御可能。 下記風量に制御可能。※ファン4台の合計風量。 目盛0: 361m ³ /h 目盛5: 760m ³ /h 目盛1: 447m ³ /h 目盛6: 789m ³ /h 目盛2: 571m ³ /h 目盛7: 815m ³ /h 目盛3: 618m ³ /h 目盛8: 823m ³ /h 目盛4: 674m ³ /h 目盛9: 875m ³ /h
過熱保護	サーモスタット内蔵。設定値以上でヒータ全数強制OFF
電源入力部	コネクタ接続

付属品

電源ケーブル	3m、NEMA L6-20P付き、1本
--------	---------------------



改訂	日付	改訂事項	承認	作成	承認	照査	設計	製図	尺度	1/6(A3)	品名	3.25kW模擬熱源機RTU
B	2020-5-28	風量・Δt表、内部回路ブロック図追加	犀川	見須	APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWING BY	SCALE		ARTICLE	型式: 153-R2-SN-41
					犀川	犀川	見須	見須	作成日	2017-05-26	図番	M170526-G001-B
									DATE		DRAWING No.	
									篠原電機株式会社			