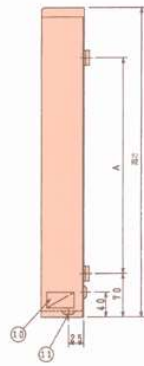
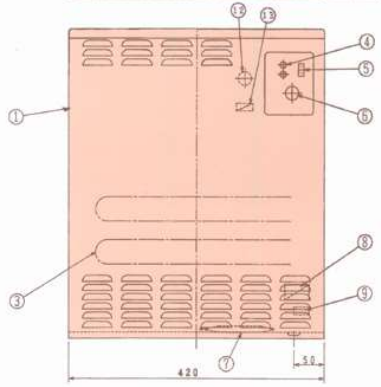
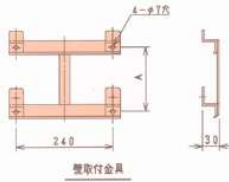
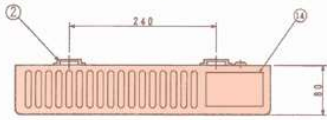


DPS-A型〈外形寸法・標準仕様〉

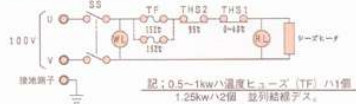


型式	A
DPS-A50E	350
DPS-A75E	350
DPS-A100E	500
DPS-A125E	650
DPS-A50P	350
DPS-A75P	350
DPS-A100P	500
DPS-A125P	650

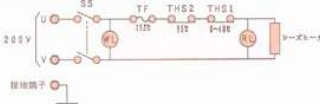
番号	名称
1	ケーシング
2	引掛金具
3	シーツヒータ
4	表示灯
5	電源スイッチ
6	室温調節サーモスタット
7	室温調節サーモスタットセンサ
8	端子台
9	コード押エ
10	機器銘板
11	遮線用ブッシュ
12	過熱防止用サーモスタット
13	温度ヒューズ
14	注意銘板

電気結線図

DPS-A50E ~ A125E



DPS-A50P ~ A125P



記: 0.5~1kW/℃温度ヒューズ (TF) / A1型
1.25kW/2個 並列結線ナシ。

■DPS-A型標準仕様

型式	電圧	容量 (Kw)	暖房能力 (Kcal/H)	適用面積 (m) [※]	外形寸法 (mm)			重量 (Kg)
					高さ	巾	奥行	
DPS-A50E	単相100v	0.5	430	2.5	500	420	80	5.2
DPS-A75E		0.75	645	3.7				5.3
DPS-A100E		1.0	860	5.0	650			6.6
DPS-A125E		1.25	1075	6.3	800			7.7
DPS-A50P	単相200v	0.5	430	2.5	500	420	80	5.2
DPS-A75P		0.75	645	3.7				5.3
DPS-A100P		1.0	860	5.0	650			6.6
DPS-A125P		1.25	1075	6.3	800			7.7

塗装色: ビュアホワイト マンセル5.82Y8.60/0.28

※(1m当り170Kcal/Hで計算)

備考 室温調節用サーモ: 0~40℃ダイヤル可変式
過熱防止用サーモ: バイメタル式自動復帰型(95℃)
温度ヒューズ: 152℃

材質 ケーシング S E P C
シーツヒータ S U S 304