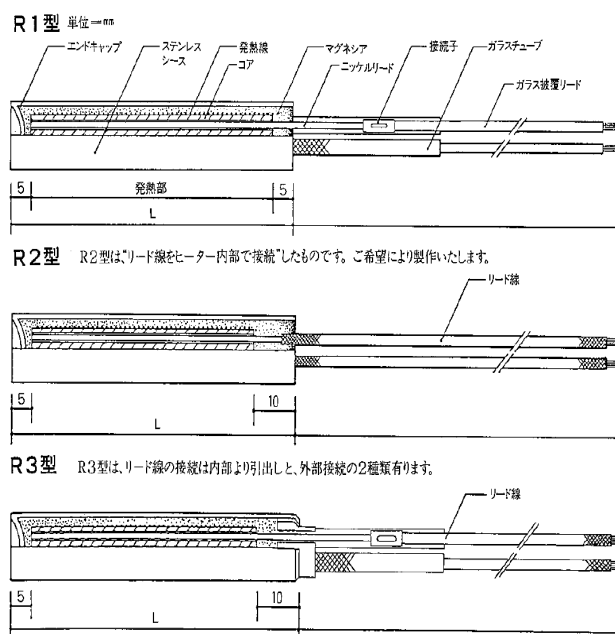


## 特徴

1. 高効率
2. 長寿命
3. 堅牢性
4. 電気絶縁性
5. 低価格
6. 短納期

## 図面：シリーズ R1. R2. R3.



	50L	100L	150L	200L	250L	300L		350L	400L	450L	500L	550L	600L
φ6	40W						φ6						
φ7	50W	130W					φ7						
φ8	60W	150W	230W	325W			φ8						
φ9	70W	170W	260W	365W	470W		φ9						
φ10	80W	190W	290W	410W	520W	630W	φ10	740W	850W				
φ11	85W	210W	320W	450W	570W	680W	φ11	800W	920W	1040W			
φ12	95W	220W	350W	490W	620W	750W	φ12	870W	1000W	1140W	1280W		
φ13	100W	240W	380W	530W	670W	820W	φ13	950W	1100W	1240W	1380W	1520W	1680W
φ14	105W	260W	410W	570W	720W	880W	φ14	1030W	1190W	1340W	1480W	1650W	1800W
φ15	110W	280W	440W	610W	770W	940W	φ15	1110W	1280W	1440W	1580W	1750W	1920W
φ16	115W	300W	470W	650W	820W	1000W	φ16	1190W	1360W	1540W	1680W	1870W	2040W
φ17	125W	310W	500W	690W	870W	1060W	φ17	1260W	1440W	1640W	1800W	2000W	2180W
φ18	135W	330W	530W	730W	920W	1120W	φ18	1340W	1520W	1740W	1900W	2120W	2320W
φ19	145W	350W	560W	770W	970W	1180W	φ19	1410W	1600W	1830W	2000W	2240W	2450W
φ20	150W	370W	590W	810W	1020W	1240W	φ20	1480W	1680W	1930W	2120W	2360W	2570W

ポリミド被覆熱電対 PKシリーズ



絶縁性の高いポリミド材を 極細K熱電対にコーティング

熱電対からの放熱による影響を最小限に抑える為、極細熱電対に被覆を付けました

ツイスト加工し耐ノイズ性を向上させました

独自製法のツイスト加工で電磁誘導ノイズを低減します

型式	熱電対	仕上り外径	導体径	被覆材	耐熱温度	長さ	先端処理	端末処理
PK01-CN	K (JIS C1602)	0. mm ×1対	0.1mm	ポリイミド	-200℃ ～ +260℃	m～ m単位で最 大 m迄	カップリングあり	切りっぱなし
PK01-CT								M4熱電対端子付
PK01-NN							カップリング無し	切りっぱなし

温度調節ユニット CBシリーズ

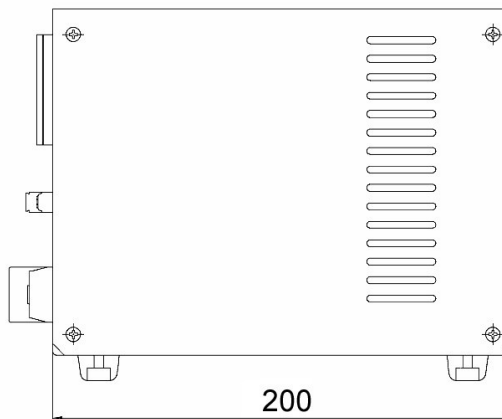
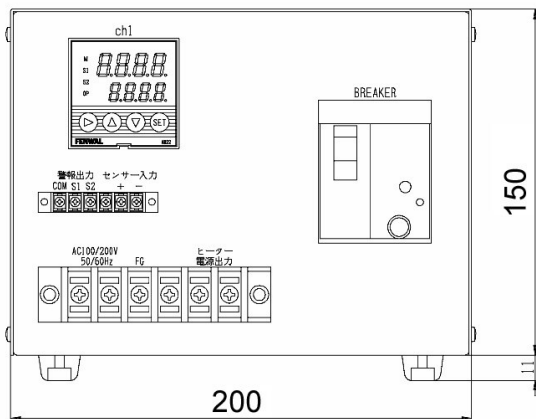
使用例

- 簡易試験（実験）に最適
- 配線はセンサと電源ケーブルのみ

特徴

- 大型ヒータ等の制御可能（最大20A）
- 制御方法切替可能（PID制御・ON/OFF制御）
- 安全機能（漏電ブレーカ・警報出力標準装備）

独自仕様による特注対応可能



ご用命は・・・

**Fenwal**® 日本フェンワール株式会社  
FENWAL CONTROLS OF JAPAN, LTD.

<https://www.fenwal.co.jp>

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-5-10

お問合せは

- 東京 TEL : 03-3237-3568 FAX : 03-3237-3569
- 大阪 TEL : 06-7711-5746 FAX : 06-7711-5740
- 九州 TEL : 092-522-0787 FAX : 092-522-0786

※外観及び仕様は改良の為予告無く変更する場合があります。記載内容の無断複製はかたくお断りいたします。  
※このカタログの記載内容は2021年9月現在のものです。