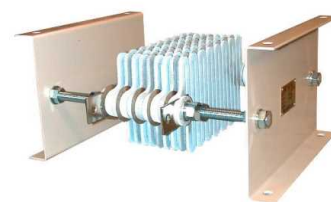


## グリッド抵抗器 (G型)

### 仕様

①抵抗値範囲	0.009Ω～0.16Ω (抵抗体1枚あたり)
②抵抗値許容差	K級±10% (1Ω未満)
③抵抗温度特性	+900ppm/°C以下
④耐電圧 (1分間)	AC2000V (ユニットの場合)
⑤絶縁抵抗	20MΩ以上 (DC1000V メガー) (ユニットの場合)
⑥推奨使用温度	200°C max
⑦固有抵抗	70-180 μΩ/cm <sup>2</sup>



### 特長

- ・白銅系抵抗線より固有抵抗が高くコンパクトに抵抗器が構築可能
- ・短時間過負荷に強い突入防止用減流抵抗器等に適しています
- ・抵抗素子が1枚ずつ重ねてあるのでメンテナンスが可能です

### 制作内容

最低受注数量 20枚  
標準納期 90~120(days)

### オプション

中間タップ型 ○  
スライド型 ×  
無誘導型 ×

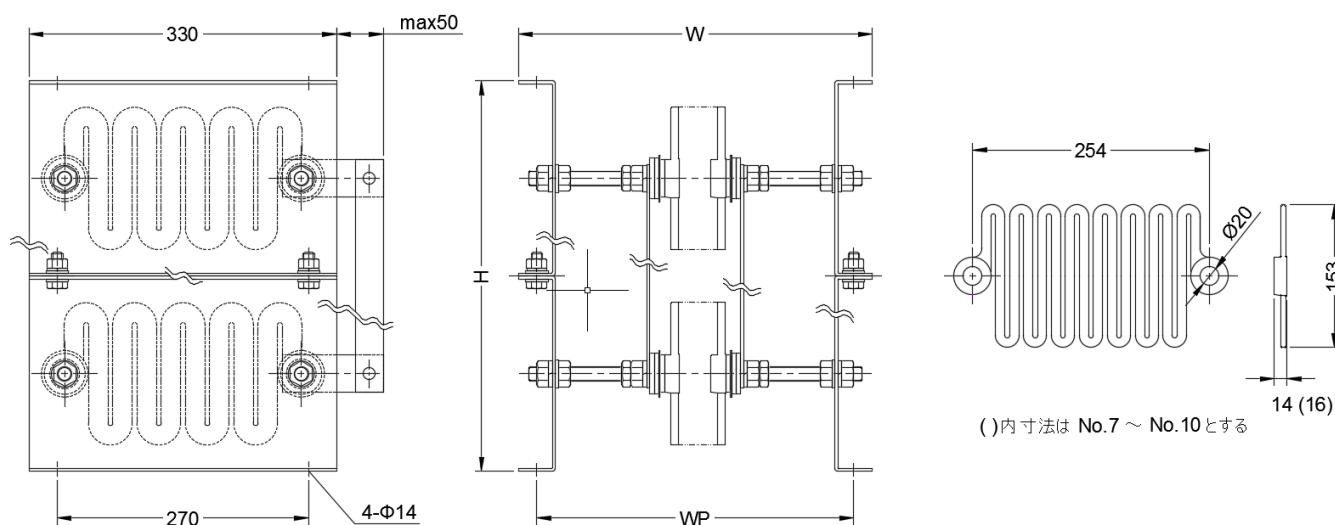
※注 御注文の際は電流値等の仕様をお知らせください

### 品名の構成

シリーズ名	No.	抵抗値
S254		

当社で組立を行う場合は、電流値・抵抗値・時間定格 (ON時間・OFF時間) その他必要なデータをご連絡下さい。

### 外形寸法



### 寸法表

抵抗枚数	W	WP	抵抗器段数	H
1~4	380	340	1	210
5~10	450	410	2	420
11~14	520	480	3	630
15~20	590	550	4	840

形式	No.	抵抗値 (Ω)	電流 (A)	
			連続	30秒
S254	0	0.160	20	50
	1	0.105	27	68
	2	0.080	31	78
	3	0.050	44	110
	4	0.040	54	135
	5	0.027	70	175
	6	0.020	78	195
	7	0.015	105	263
	8	0.012	132	330
	9	0.009	140	350
生産中止 →	10	0.007	180	450

※注 表にある連続の電流値の 70% 以下のご使用を推奨します