

## 石塚 パワーサーミスタ(NTCサーミスタ)

### <特徴>

- ・突入電流を任意に制御できる
- ・小型、軽量、安価
- ・定常電力損失が小さい
- ・特性、品質が安定で高信頼性

### <用途例>

スイッチング電源、ハロゲンランプ、蛍光灯インバータ、白熱電球、CRT、ヒーター等の突入電流の抑制及びファンモータの回転コントロール

型番	ゼロ負荷抵抗	B定数 (K)	熱放散定数	最大許容電流(A)		飽和抵抗値	熱時定数	使用温度
	( ) at 25		(mW/ )	at 25	at 55	( )	(Sec)	( )
3D-22	3 ± 15%	3250 ± 5%	29.8	5.4	4.6	0.137	220	-30 ~ 160
6D-22	6 ± 15%		32.4	3.9	3.3	0.274	260	
8D-18	8 ± 15%		27.2	3.1	2.6	0.365	220	
16D-13	16 ± 15%		21.4	1.9	1.6	0.730	220	
10D-7	10 ± 15%		17.2	2.2	1.8	0.456	130	
22D-7	22 ± 15%		15.7	1.4	1.2	1.003	125	