



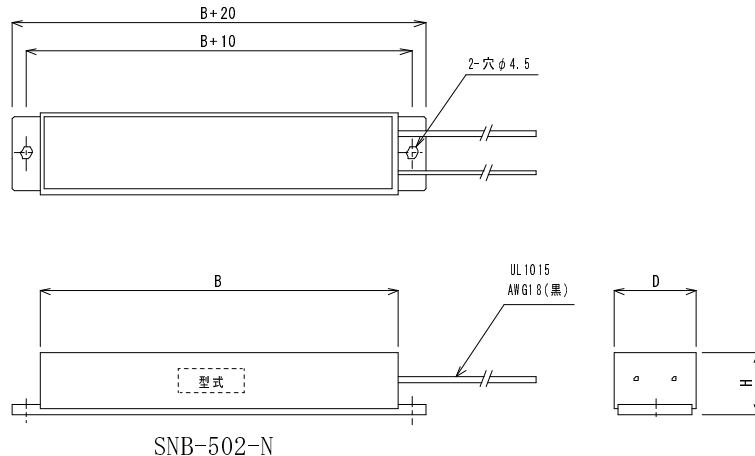
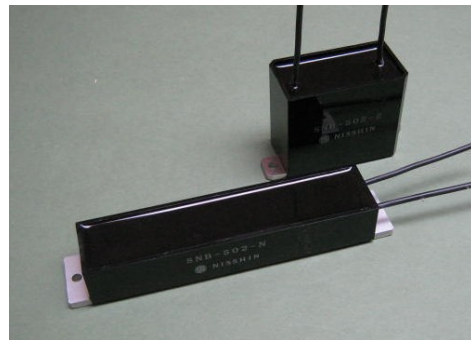
半導体用スパークケンチャー：SNBシリーズ

SNB シリーズはサイリスタや IGBT などの半導体スイッチ素子の保護、ノイズ防止のための CR スナバです。高周波スイッチングで大きくなる損失に対する放熱構造、安全性、取り扱い易さを考慮し、使用条件に合わせたカスタム設計を行っています。

SNB-502タイプ

特徴

- 半導体スイッチ素子の保護、ノイズ防止用 CR スナバです。
- SNB-502 タイプはサイリスタ溶接機向けに開発したスナバで、最大許容損失 5.5W まで使用可能です。
- 放熱板取付け可能なコンパクトな樹脂ケース入りで機器組み込みに最適です。



仕様

使用電圧 AC	型 式	静電容量 $\mu F \pm 20\%$	抵抗値 $\Omega \pm 20\%$	許容損失 W	寸 法 mm		
					B	H	D
600V	SNB-502-N CR型	0.5	20	5.5	130	23	30
	SNB-502-Z バリスタ付き	0.5	20	5.5	60	50	32

- この製品は使用条件に合わせてカスタム設計を行いますので、詳細はお問合せください。