



TOKYO RESISTANCE WIRE CO., LTD.

東京抵抗線株式会社

## 電熱・抵抗用 オーステナイト系 抵抗箔

品名：TRW-HR94C

### 性質・特性

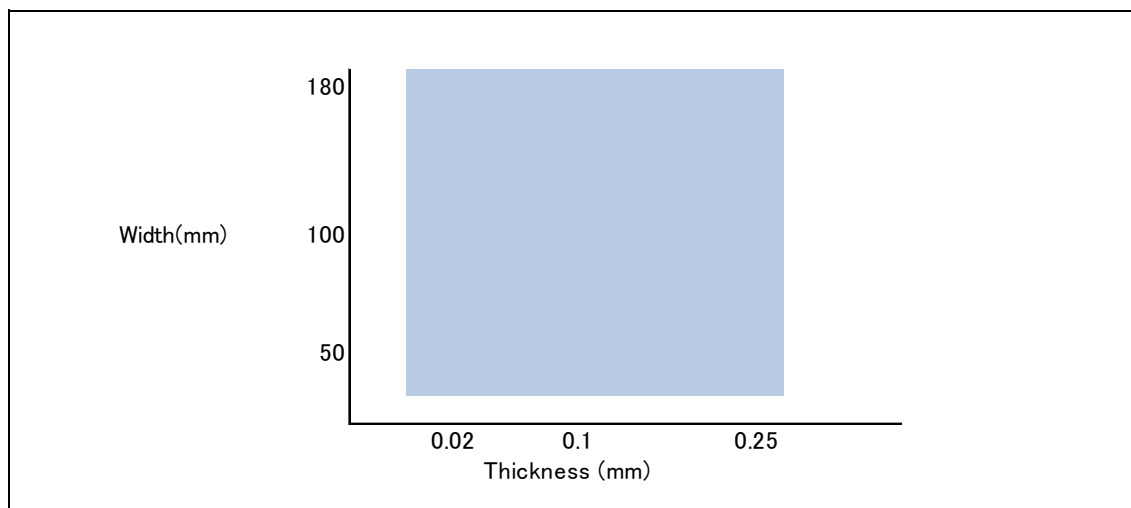
品名	体積抵抗率 20°C ( $\mu\Omega\text{m}$ )	抵抗温度係数 20~1000°C ( $\times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ )	熱膨張係数 20~700°C ( $\times 10^{-6}/^\circ\text{C}$ )	融点 (°C)	密度 ( $\text{g}\cdot\text{cm}^3$ )	最高使用温度 (°C)	形状
TRW-HR94C	0.94	390	18.8	1,350	7.75	1000	Coil

### 化学成分 (%)

C	Si	Mn	Ni	Cr	Nb	P	S
$\leq 0.07$	3.00~4.00	$\leq 1.00$	12.00~ 13.50	18.50~ 20.00	0.05~0.20	$\leq 0.040$	$\leq 0.030$

### 寸法 (mm)

厚さ	巾	長さ
0.25以下	180以下	Coil



### 注文方法

TRW-HR94C t (厚み) × w (巾) × C

製品の仕様は予告なく変更する事もあります