

鉄クロム電熱帯【導体抵抗・長さ・重量】

記 号 カンタル AF	体積抵抗率 (20°C $\mu\Omega\text{m}$) 1.39
------------------------------	-------------------------------------------------------------------

寸法 (mm)	線径許容差 (mm)	断面積 (mm ²)	導体抵抗 許容差 (%)	導体抵抗 ($\Omega\text{/m}$)	長さ (m/Kg)	重量 (g/m)
3.0×30		88.20		0.01544	1.554	643.5
2.0×25		49.00		0.02780	2.797	357.5
2.5×25		61.25		0.02224	2.238	446.9
3.0×25		73.50		0.01853	1.865	536.3
1.5×20		29.40		0.04633	4.662	214.5
2.0×20		39.20		0.03475	3.497	286.0
2.5×20		49.00		0.02780	2.797	357.5
3.0×20		58.80		0.02317	2.331	429.0
1.2×15		17.64		0.07722	7.770	128.7
1.5×15		22.05		0.06178	6.216	160.9
2.0×15		29.40		0.04633	4.662	214.5
1.2×12		14.11		0.09653	9.713	103.0
1.0×10		9.800		0.1390	13.99	71.50

※ カンタル AF はカンタル社の登録商標です。