

《 当社規格 標準在庫品 》

電熱線コイル (鋼種 : No.1ニッケルクロム / No.4鉄クロム)

コイル状に加工した発熱体です。

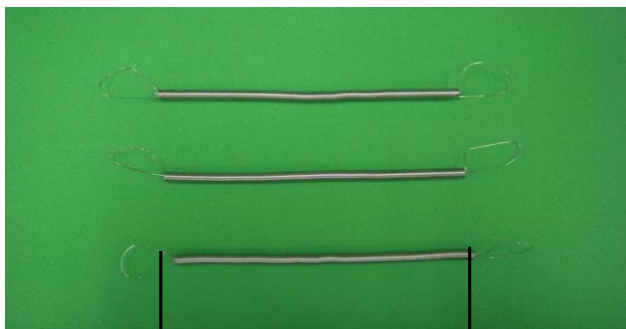
電 圧 ( V )	容 量 ( W )	線 径 ( mm )	コイル外径 ( mm )	コイルの密着長さ(mm)		
				No.1	No.4	
100V	100	0.23	3.7	77	68	
	200	0.35	4.0	129	113	
	300	0.45	4.3	174	153	
	400	0.55	4.8	216	190	
	500	0.65	5.0	278	244	
	600	0.70	5.2	280	245	
	750		0.80	6.0	300	NO.1のみ
			0.85	6.0		NO.4のみ
	1000	1.00	6.2	420	370	
	※1500	1.40	8.0	600	530	
※2000	1.80	9.3	850	750		
200V	300	0.26	3.7		128	
	500	0.40	5.3	228	200	
	600	0.45	5.4	275	240	
	750	0.55	5.5	350	310	
	1000	0.65	5.6	510	450	
	1500		0.80	6.5	545	NO.1のみ
			0.85	6.5		NO.4のみ
	2000	1.00	6.7	770	670	
※3000	1.45	9.0	1050	930		
116V 3相スター結線用	※333	0.45	5.9	148	126	
	※670	0.70	5.9	289	246	
	※1000	1.00	6.2	565	480	

(※) 外径は±0.3mmの公差があります。

※印の付いている製品は受注生産品となります。

鋼種 No.1ニッケルクロム / No.4鉄クロム をお選び下さい。

その他、ご希望の容量・寸法にて電熱線の巻き加工を行っております。



密着長

◆上記密着長さですが 標準抵抗値を基準にしております。  
 実抵抗値で多少長さが変わりますので御了承下さい。