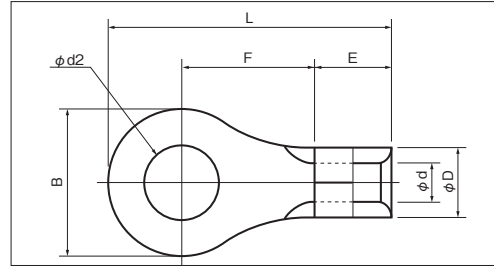


# 耐熱端子・スリーブ

(ニクロム線・ニッケル線用)

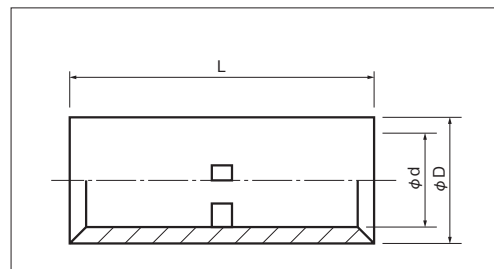
A

■耐熱端子 R形



品番	各部の寸法 mm							電線抱合範囲		適用工具	包装個数
	φd2	B	L	F	E	φD	φd	ニクロム・ニッケル 単線mm	ニッケル 撚線mm <sup>2</sup>		
N 1.25-3	3.2	5.5	12.0	4.75	4.5	3.4	1.7	0.6~1.4	0.5~1.25	NH 1	1,000 (100×10)
N 1.25-4	4.3	8.0	15.6	7.1							
N 1.25-5	5.3										
N 2-4	4.3	8.5	16.5	7.75	4.5	4.2	2.3	1.5~1.8	1.25~2	NH 1	1,000 (100×10)
N 2-5	5.3	9.5	17.0								
N 2-6	6.4	12.0	21.5								
N 5.5-4	4.3	9.5	19.5	8.25	6.5	5.6	3.4	2.0~2.6	3.5~5.5	NH 1	1,000 (100×10)
N 5.5-5	5.3										
N 5.5-6	6.4										
N 5.5-8	8.4	15.0	28.0	14.0							
N 8-5	5.3	12.0	23.5	9.1	8.4	7.1	4.5	2.9~3.5	—	NOP 60 NOM 60	1,000 (100×10)
N 8-6	6.4										
N 8-8	8.4	15.0	29.5	13.6							100
N 8-10	10.5										
N 14-6	6.4	12.0	27.5	11.5	10.0	9.0	5.8	4.0~4.5	—	NOP 60 NOM 60 NOP 150H NOM 150	100
N 14-8	8.4	16.0	32.5	14.5							
N 22-8	8.4	16.5	33.3	13.05	12.0	11.5	7.7	5.0~5.5	—	NOP 60 NOM 60 NOP 150H NOM 150	100
N 38-10	10.5	22.0	42.3	18.3	13.0	13.3	9.4	6.0~6.5	—	NOP 60 NOM 60 NOP 150H NOM 150	100

■耐熱スリーブ B形



品番	各部の寸法 mm			電線抱合範囲		適用工具	包装個数
	L	φD	φd	ニクロム・ニッケル 単線mm	ニッケル 撚線mm <sup>2</sup>		
NB 1.25	15.0	3.3	1.8	0.6~1.4	0.5~1.25	NH 1	1,000 (100×10)
NB 2		4.1	2.3	1.5~1.8	1.25~2		
NB 5.5		5.4	3.5	2.0~2.6	3.5~5.5		

材質：ニッケル材 耐熱：400℃ MAX

注1) 適用工具は、銅線用圧着端子用を兼用しており、耐熱端子・スリーブをご使用の場合、耐久性が低くなります。

2) 電線抱合範囲は単線・撚線とも電線1本使用の範囲となります。