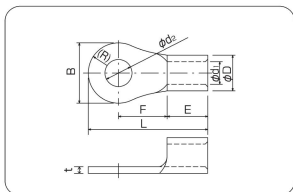


■ ニッケル端子(NHR型)

耐熱性、耐食性に優れた、ニッケル条より製造される圧着端子で、電熱線などの接続に適しています。
最高使用温度:300℃



RoHS

単位:mm

呼び	φda	B	L	F	E	φD	φd1	t	電線適合容量(参考)		適合工具	一箱入数											
									半線mm	断線mm ²													
1.25	NHR 1.25-3	3.2	5.5	12	4.75	4.5	3.4	1.7	0.75	0.6	0.25	≒12	5N18	1000 (100×10)									
	NHR 1.25-4	4.3	8	15.8	7.3					1.4	1.65												
	NHR 1.25-5	5.3		1.4	1.65																		
2	NHR 2-4	4.3	8.5	16.5	7.25	5	4.2	2.3	0.8	1.2	1.04				214A	5N18	500 (100×5)						
	NHR 2-5	5.3	9.5	17.2	7.45					1.8	2.63												
	NHR 2-6	6.4	12	21.8	10.8					1.9	2.63												
5.5	NHR 5.5-4	4.3	9.5	19.6	8.35	6.5	5.6	3.4	0.95	1.9	2.63							214A	5N18	300 (100×3)			
	NHR 5.5-5	5.3		2.8	6.64																		
	NHR 5.5-6	6.4	12	25.3	12.8					2.9	6.64												
	NHR 5.5-8	8.4	15	28.2	14.2					3.55	10.52												
8	NHR 8-5	5.3	12	23.8	9.7	8.1	7.1	4.5	1.2	4.75	16.78	214A	9H60 EP-1460 EP-150A REC-Li60 REC-150F REC-Li200	100									
	NHR 8-6	6.4		5.6	26.66																		
	NHR 8-8	8.4		6.0	26.66																		
	NHR 8-10	10.5		7.0	42.42																		
14	NHR 14-6	6.4	12	29.5	13.5	10	9	5.8	1.5	4.6	16.78				214A	9H60 EP-1460 EP-150A REC-Li60 REC-150F REC-Li200	100						
	NHR 14-8	8.4	16	32.8	14.8					4.75	16.78												
22	NHR 22-6	6.4	16.5	33.15	13.4	11.5	11.5	7.7	1.8	5.6	26.66							214A	9H60 EP-1460 EP-150A REC-Li60 REC-150F REC-Li200	100			
	NHR 22-8	8.4		6.0	26.66																		
38	NHR 38-8	8.4	22	42.5	18	13.5	13.3	9.4	1.8	6.0	26.66										214A	9H60 EP-1460 EP-150A REC-Li60 REC-150F REC-Li200	100
	NHR 38-10	10.5		7.0	42.42																		

(注意) 各部の寸法は予告なく変更することがあります。