



品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲			適用工具		包装個数																																																													
	d2	B	L	F	E	φD	φd	単線mm	熱線mm ²	AWG	手動工具																																																														
											本体		ヘッド																																																												
0.3Y-2 ○	2.2	5.2	12.0	4.9	4.5	2.2	1.0	-	0.2~0.5 0.3~0.5 UL・CSA 指定	24-20 22-20 UL・CSA 指定	NH 60 NH 69		1,000 (100×10)																																																												
0.3Y-3 ○	3.2										NA 10 NA 3	N10 04 N3 70																																																													
0.3Y-3.5N ○	3.7													5.8	15.0	5.8	6.6	7.0	4.5	2.5	1.4	-	0.3 } 0.75	22-18	NH 69																																																
0.3Y-4N ○	4.3										NA 10 NA 3	N10 05 N3 69																																																													
0.3Y-5 ○	5.3																								5.6 5.8 5.7 5.8 5.6 5.8 6.2 6.4 7.0 8.1 9.6 11.0	14.5 15.0 11.7 15.0 15.0 16.0 15.0 15.0 16.0 16.4 17.5 19.0	5.8 5.8 4.8 5.8 5.8 6.6 5.8 6.6 7.6 7.5 8.3 8.6	4.5	3.4	1.7	0.57 } 1.44	0.25 } 1.65	22-16	NH 1 NH 61 NH 69		1,000 (100×10)																																					
0.75Y-3 ○	3.2	NA 10 NA 3	N10 01 N3 7																																																																						
0.75Y-3.5 ○	3.7			5.6 5.9 5.6 5.8 6.4 7.0 8.0 10.0 10.0 12.0 14.0	15.8	6.6	4.5	4.2	2.3	1.14 } 1.82	1.04 } 2.63	16-14	NH 1 NH 9 NH 61 NH 69																																																												
0.75Y-4 ○	4.3												NA 10 NA 3	N10 02 N3 7																																																											
1.25Y-2.5 ○	2.7														8.0 10.0 17.1 17.1 18.0 20.0	16.0	7.1	6.0	5.0	3.0	1.82 } 2.4	2.63 } 4.6	12	NH 1 NH 9										1,000 (100×10)																																							
1.25Y-3K ○	3.2																							NA 10 NA 3											N10 03 N3 7																																						
1.25Y-3S ○	3.7																																				7.0 8.0 10.0 10.0 12.0 18.2 9.0	17.0	7.2	6.5	5.6	3.4	1.82 } 2.89	2.63 } 6.64	12-10	NH 1 NH 9																											
1.25Y-3 ○	3.2																																													NA 10 NA 3	N10 03 N3 7																										
1.25Y-3N ○	3.7																																															12.0 24.0	24.0	8.6	8.4	7.1	4.5	2.89 } 3.65	6.64 } 10.52	8	NH 1, NH 9 NOP 60, NOM 60 NA 20 N20 08																
1.25Y-3.5K ○	3.7																																																								NA 10 NA 3	N10 03 N3 7															
1.25Y-3.5 ○	4.3																																																										16.0	31.7 31.2	14.5	10.0	9.0	5.8	-	10.52 } 16.78	6	NH 9, NOP 60 NOM 60, NOP 150HA NA 20 N20 14					
1.25Y-3L ○	4.3																																																																			100	100				
1.25Y-4N ○	4.3																																																																					100	100		
1.25Y-4S ○	4.3																																																																							100	100
1.25Y-4M ○	4.3																																																																								
1.25Y-4L ○	4.3																								100	100																																															
1.25Y-5 ○	5.3	100	100																																																																						
1.25Y-6 ○	6.4			100	100																																																																				
2Y-3S ○	3.2					100	100																																																																		
2Y-3 ○	3.2							100	100																																																																
2Y-3.5K ○	3.7									100	100																																																														
2Y-3.5S ○	3.7											100	100																																																												
2Y-3.5 ○	3.7													100	100																																																										
2Y-3.5L ○	3.7															100	100																																																								
2Y-4N ○	4.3																	100	100																																																						
2Y-4S ○	4.3																			100	100																																																				
2Y-4 ○	4.3																					100	100																																																		
2Y-4M ○	4.3																							100			100																																														
2Y-5 ○	5.3																											100	100																																												
2Y-5M ○	5.3																													100	100																																										
2Y-5L ○	5.3																								100	100																																															
2Y-6 ○	6.4	100	100																																																																						
2Y-8 ○	8.4			100	100																																																																				
3.5Y-4 ○	4.3					100	100																																																																		
3.5Y-5 ○	5.3							100	100																																																																
3.5Y-6 ○	6.4									100	100																																																														
5.5Y-3.5N ○	3.7											100	100																																																												
5.5Y-4S ○	4.3													100	100																																																										
5.5Y-4 ○	4.3															100	100																																																								
5.5Y-5 ○	5.2																	100	100																																																						
5.5Y-6 ○	6.4																			100	100																																																				
8Y-5 ○	5.3																					100	100																																																		
8Y-6 ○	6.4																							100			100																																														
14Y-6 ○	6.4																											100	100																																												
14Y-8 ○	8.4																													100	100																																										

注1) ○ : UL・CSA登録品

2) [UL・CSA登録品] [電線被覆ムキ寸法] についてはP12をご覧ください。

3) 先開形1.25Y-3S/14Y-6/14Y-8の接触部形状は右図の丸形となります。