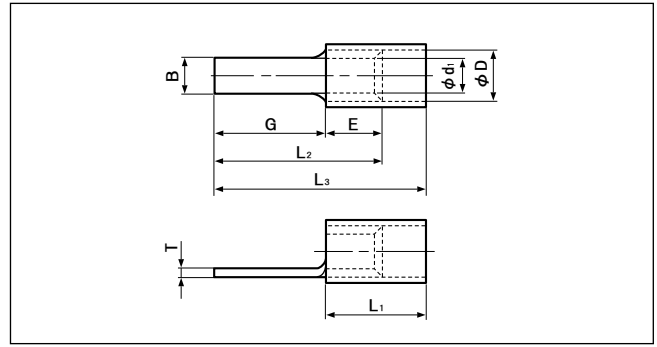


■ビニル絶縁付板状端子(ストレート形)



UL LISTED E42024

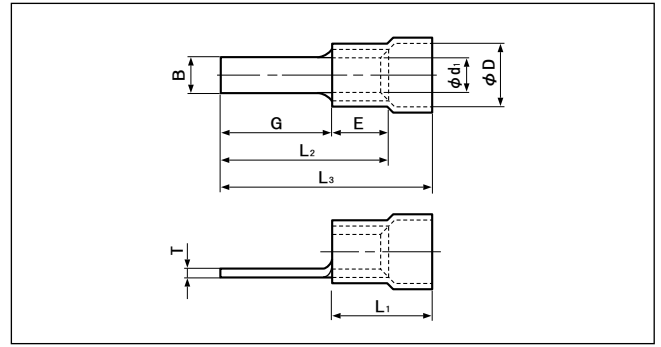
形番	規格	寸法(mm)										標準色	適用電線範囲 燃線(mm ²)	適用圧着工具			1箱 入数 (個)
		B	G	E	φD	φd1	L1	L2	L3	T	手動			空気圧式	油圧式		
V1.25-1AF	UL LISTED	2.8	9.0	4.3	3.2	1.7	9.0	13.3	18.0	0.8	赤	※0.25~1.65 ※0.3(AWG#22) 0.5(AWG#20) 0.75(AWG#18) 0.9 1.25(AWG#16)	YNT-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A YAT-2A, YAD-1A YAD-2A YA-4, YAT-4A, YAD-4A	BCT-0514L	1,000	
V2-1AF	UL LISTED	2.8	9.0	4.3	3.9	2.3	9.0	13.3	18.0	0.8	青	1.04~2.63 〔1.25(AWG#16) 2.0(AWG#14)〕	YNT-1614	YA-1, YA-2, YAT-1A YAT-2A, YAD-1A YAD-2A YA-4, YAT-4A, YAD-4A	BCT-0514L	1,000	
V5.5-1AF	UL LISTED	2.8	10.0	6.2	5.4	3.4	13.5	16.2	23.5	1.0	黄	2.63~6.64 〔3.5(AWG#12) 5.5(AWG#10)〕	YNT-1210S	YA-4 YAT-4A YAD-4A	BCT-0514L	500	
V1.25-2AF	UL LISTED	3.4	10.2	4.8	3.2	1.7	9.0	15.0	19.2	0.8	赤	※0.25~1.65 ※0.3(AWG#22) 0.5(AWG#20) 0.75(AWG#18) 0.9 1.25(AWG#16)	YNT-2216	YA-1, YA-2, YAT-1A YAT-2A, YAD-1A YAD-2A YA-4, YAT-4A, YAD-4A	BCT-0514L	1,000	

注1) ※印は電線の合計断面積が0.5mm²以上となる様にして使用すればより確実になります。

(例: 0.3mm²を2つ折りにして圧着、0.5mm²はそのまま圧着)

注2) 本製品の中には多少納期を要するものもあります。

■ ビニル絶縁板状端子(F形)



形番	規格	寸法(mm)										標準色	適用電線範囲 燃線(mm ²)	適用圧着工具			1箱 入数 (個)
		B	G	E	φD	φd1	L1	L2	L3	T	手動			空気圧式	油圧式		
FV1.25-1AF		2.8	9.0	4.3	4.0	1.7	9.0	13.3	18.0	0.8	赤	※0.25~1.65 ※0.3 (AWG#22) 0.5 (AWG#20) 0.75(AWG#18) 0.9 1.25(AWG#16)	YNT-2216	YA-1,YA-2,YAT-1A YAT-2A,YAD-1A YAD-2A YA-4,YAT-4A,YAD-4A	BCT-0514L	1,000	
FV2-1AF		2.8	9.0	4.3	4.5	2.3	9.0	13.3	18.0	0.8	青	1.04~2.63 1.25(AWG#16) 2.0 (AWG#14)	YNT-1614	YA-1,YA-2,YAT-1A YAT-2A,YAD-1A YAD-2A YA-4,YAT-4A,YAD-4A	BCT-0514L	1,000	
FV5.5-1AF		2.8	10.0	6.2	6.8	3.4	13.5	16.2	23.5	1.0	黄	2.63~6.64 3.5(AWG#12) 5.5(AWG#10)	YNT-1210S	YA-4 YAT-4A YAD-4A	BCT-0514L	500	
FV1.25-2AF		3.4	10.2	4.8	4.0	1.7	9.0	15.0	19.2	0.8	赤	※0.25~1.65 ※0.3 (AWG#22) 0.5 (AWG#20) 0.75 (AWG#18) 0.9 1.25 (AWG#16)	YNT-2216	YA-1,YA-2,YAT-1A YAT-2A,YAD-1A YAD-2A YA-4,YAT-4A,YAD-4A	BCT-0514L	1,000	

注1) ※印は電線の合計断面積が0.5mm²以上となる様にして使用すればより確実になります。

(例 : 0.3mm²を2つ折切にして圧着、0.5mm²はそのまま圧着)

注2) 本製品の中には多少納期を要するものもあります。