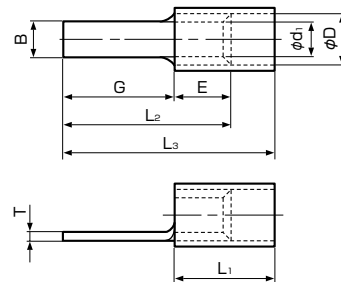


## ■ビニル絶縁付板状端子（ストレート形）



UL LISTED E42024

形 番	規格	寸 法 (mm)									標準色	適用電線範囲	適用圧着工具			1箱 入数 (個)
		B	G	E	φD	φd1	L1	L2	L3	T		燃線 (mm <sup>2</sup> )	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0.5mm<sup>2</sup>以上となる様にして使用すればより確実になります。

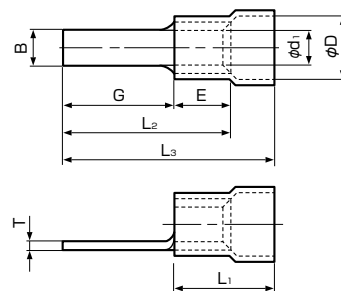
(例: 0.3mm<sup>2</sup>を2つ折りにして圧着、0.5mm<sup>2</sup>はそのまま圧着)

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)



UL LISTED E42024



形 番	規格	寸 法(mm)									標準色	適用電線範囲	適用圧着工具			1箱 入数 (個)
		B	G	E	φD	φD1	L1	L2	L3	T		燃線(mm <sup>2</sup> )	手 動	空 気 圧 式	油 圧 式	
FV1.25-1AF	UL	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	UL	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	UL	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	UL	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0.5mm<sup>2</sup>以上となる様にして使用すればより確実になります。

(例:0.3mm<sup>2</sup>を2つ折りにして圧着、0.5mm<sup>2</sup>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。