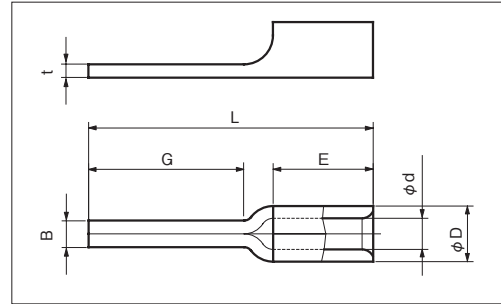
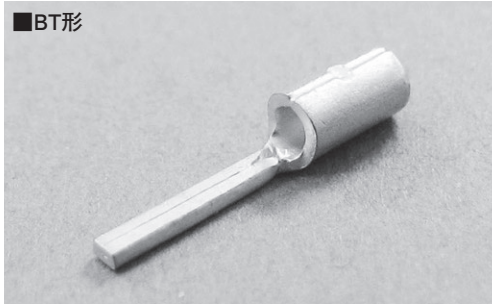


# 銅線用 裸ブレード端子 (BT形)

A

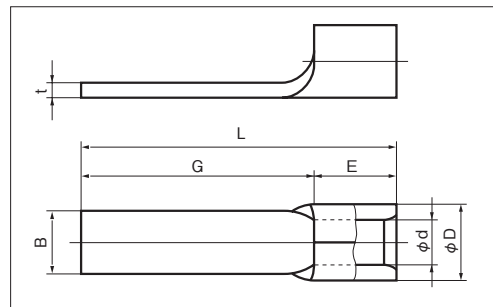
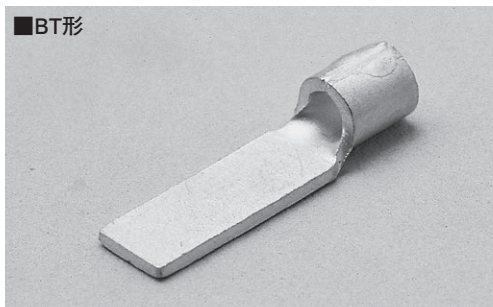
棒形端子 **RoHS 10**  
 絶縁キャップ **RoHS 10**  
 P2をご確認下さい



品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲			適用工具		包装個数
	B	t	L	G	E	φD	φd	燃線mm <sup>2</sup>	AWG	手動工具 本体	ヘッド	
<b>BT 0.3-9</b>	1.2	0.7	14.7	9.0	4.5	2.2	1.0	0.2~0.5	24-20	NH 69		100×10 (1,000)
<b>BT 0.3-11</b>			16.7	11.0						NA 10	N10 04	
<b>BT 0.75-7</b> △	1.2	0.7	12.8	7.0	4.5	2.5	1.4	0.3~0.75	22-18	NH 69		100×10 (1,000)
<b>BT 0.75-11</b> △			16.8	11.0						NA 10	N10 05	

品番	セット内容
<b>BT 0.3-9-C</b>	BT 0.3-9 (50個) + VC 0.75 (50個)
<b>BT 0.3-11-C</b>	BT 0.3-11 (50個) + VC 0.75 (50個)
<b>BT 0.75-7-C</b>	BT 0.75-7 (100個) + VC 0.75 (100個)
<b>BT 0.75-11-C</b>	BT 0.75-11 (100個) + VC 0.75 (100個)

パッケージイメージ



**RoHS 10**  
 P2をご確認下さい

品番	各部の寸法 mm						電線抱合範囲			適用工具		包装個数					
	B	t	L	G	E	φD	φd	単線mm	燃線mm <sup>2</sup>	AWG	手動工具 本体		ヘッド				
<b>BT 1.25-7.5</b> ※	1.0	0.75	15.5	11.0	4.5	3.4	1.7	0.57	0.25	22-16	NH 1 NH 61A NH 69		1,000 (100×10)				
<b>BT 1.25-9-1</b> ○	2.2		13.5	9.0													
<b>BT 1.25-9</b> ○	2.8		13.6	9.1													
<b>BT 1.25-10-1</b> ○	2.2		15.0	10.5													
<b>BT 1.25-10</b> ○	3.4		14.8	10.3													
<b>BT 1.25-11</b> ○	3.0		15.7	11.2													
<b>BT 1.25-13</b>	3.4		17.5	13.0													
<b>BT 1.25-13-1</b>	2.2																
<b>BT 1.25-14</b> ○	3.0		19.1	14.6										NA 10 NA 3		N10 01 N3 7	
<b>BT 1.25-18</b> ○	2.2		23.0	18.5													
<b>BT 2-9-1</b> ○	2.2	0.85	13.5	9.0	4.5	4.2	2.3	1.14	1.04	16-14	NH 1 NH 9 NH 61A NH 69		1,000 (100×10)				
<b>BT 2-9</b> ○	2.8		13.6	9.1													
<b>BT 2-13</b> ○	4.6		17.5	13.0													
<b>BT 2-13-1</b>	2.2		23.0	18.5										NA 10 NA 3		N10 02 N3 7	
<b>BT 2-18</b> ○																	
<b>BT 5.5-10</b> ○	2.8	0.95	16.5	10.0	6.5	5.6	3.4	1.82	2.63	12-10	NH 1 NH 9		1,000 (100×10)				
<b>BT 5.5-13</b> ○	4.5		19.5	13.0													
<b>BT 5.5-13-1</b>	2.8		24.5	18.0										NA 10 NA 3		N10 03 N3 7	
<b>BT 5.5-18</b> ○	4.5																

※ 接触部の幅が狭いため、他のブレード端子と一部仕様が異なります

注1) ○ : UL・CSA登録品 △ : UL登録品

2) **UL・CSA登録品** **電線被覆ムキ寸法** についてはP14をご覧ください。