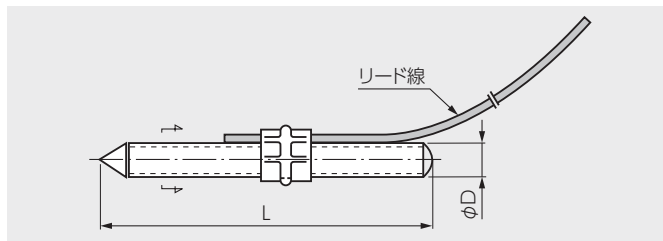
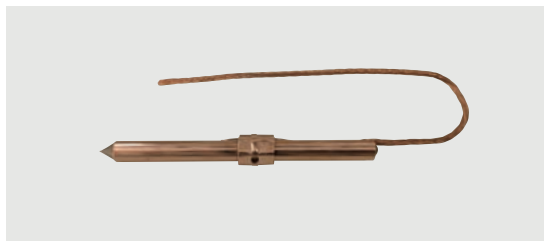


# リード端子

材質: JIS G3123 みがき銅棒  
 JIS H3300 銅および銅合金継目無管  
 JIS C3102 電気用軟銅線



種類	各部の寸法(mm)		リード線	梱包数
	D	L		
φ10	10	130	5.5mm <sup>2</sup> ×300mm	20
			8.0mm <sup>2</sup> ×300mm	20
φ14	14	135	5.5mm <sup>2</sup> ×300mm	10
			22mm <sup>2</sup> ×300mm	10
			38mm <sup>2</sup> ×300mm	10
			※60mm <sup>2</sup> ×300mm	—
φ16	16	135	38mm <sup>2</sup> ×300mm	10
			※45mm <sup>2</sup> ×300mm	—

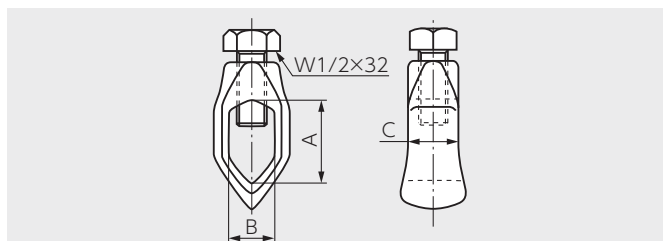
※受注生産品

※リードの長さをご指定の長さでも製作いたします。

# 接地棒用クランプ

材質: 本体 JIS H3250 銅および銅合金棒一鍛造用黄銅  
 締付ボルト 鉄+亜鉛メッキ

接地抵抗値を得るために接地棒を打ち込み後接地棒と接地線との接続に使用します。  
 使用される接地棒の外径とリード線によりクランプを設定してください。



適用接地棒(mm)	接地適用電線(mm <sup>2</sup> )	各部の寸法(mm)		
		A	B	C
16	8~100	32	17.0	20
19	22~100	35	19.5	23
25	22~100	40	26.0	27