

ジョイントル

導体及び端子・スリーブ等の接続材に塗布又は充填し、腐食及び酸化の抑制や接続部の電気特性を常に安定した状態に保つことを目的に開発されたペースト状の酸化防止剤です。

接続部表面に発生する酸化被膜の形成や経年変化による電気抵抗値の増加を抑制させる効果が期待できます。

またコンパウンドそのものが一定の温度条件の変化に対して安定しており変質しにくく、長期的に電気特性を安定させる効果も見込めます。

アルミニウムと異種金属間で発生する電位差による電食を抑制する効果があります。

	ジョイントルZ	ジョイントルNS-1
荷姿		
外観	緑色ペースト状	灰色ペースト状
使用用途	主にブスバーや端子等の接触面	主に電線の圧縮接続部
包装	100g/200g	100g

※本製品はすべての条件に適合するとは限らないため、使用状況に応じてお客様でご判断をお願いいたします。

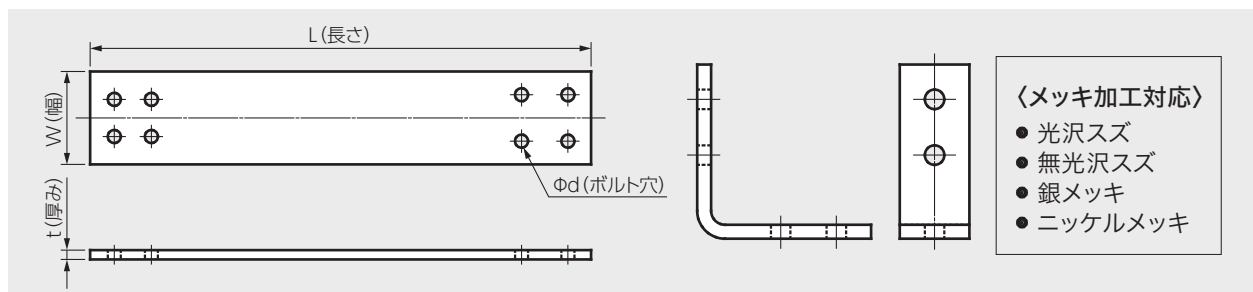
銅ブスバー

銅の長方形の中実弾面を持つ導電体です。

■まげ・ひねりなどの各種形状等も製作可能です。

■アルミニウムブスバーも製作いたします。

光沢全面スズメッキ



可とう端子

スズメッキ平編組線を数枚重ね合せ、両端に端子部を設けた電気接続用導体です。

可とう性に優れており、地震等の衝撃による振動を吸収緩和し機器に及ぼす損傷を軽減します。

■端子部については、通常スズメッキですが、銀メッキも対応いたします。

