

# EA812JY-31~35 充電やバッテリーテスト時に！ 充電用クリップ(セフティータイプ)

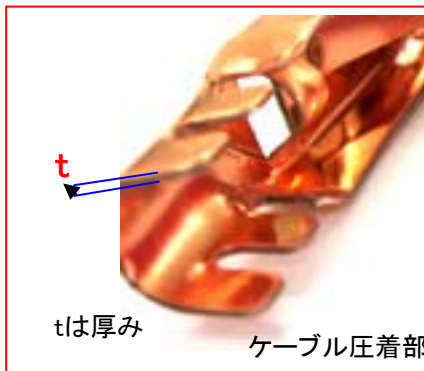


端子なし圧着部



端子付圧着部

ハンドル片柄だけケーブルに接続するクリップです。



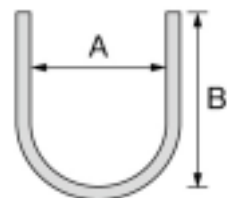
tは厚み

ケーブル圧着部

ケーブル圧着



品番	電流	全長	厚み(t)	A	B	重量
EA812JY-31	50A	150mm	1.0mm	10mm	10mm	167g
EA812JY-32	100A	160mm	1.2mm	15.5mm	13.0mm	250g
EA812JY-33	200A		2.0mm	17.0mm	17.0mm	372g
EA812JY-34	300A					372g
EA812JY-35	500A					380g



品番	端子付	材質
EA812JY-31	-	光沢銅タータイト
EA812JY-32	-	
EA812JY-33	裸丸型端子 22-5(16.78~26.66mm <sup>2</sup> )	鉄(ニッケルメッキ)
EA812JY-34	裸丸型端子 CB38-5S(26.66~42.42mm <sup>2</sup> )	
EA812JY-35	裸丸型端子 CB60-6S(42.42~60.57mm <sup>2</sup> )	

## クリップ材「光沢銅タータイト」とは!!

クリップに使用されている材料「光沢銅タータイト」とは、冷延鋼帯に銅メッキを施したものです。

銅タータイトは、数々のすぐれた特性があり、その中でも特にクリップに適合しているのは、銅メッキが均一で厚メッキが可能で、表裏の差厚メッキが出来る事です。

電流は普通、鉄板の表面を流れますので、丁度銅タータイトの銅部分の表面を流れることとなります。銅の電気伝導性のすぐれた

点を利用した高導電性クリップと言う事になります。さらに商品価値をあげる為、表面に光沢を出している銅タータイトは日本に他になく、セイワ独自のものです。

セイワのクリップは、すぐれた性能と商品価値があると広く評され、又、全国の数多くの電池・電機器具メーカーで採用されているのはこのためです。

●クリップの断面図 (光沢銅タータイト)

