## EA812JY-41~45 充電やバッテリーテスト時に !ver.1.1 充電用クリップ



品番	電流	全長(L)	厚み(t)	В	С	ケーブル接続	材質	重量	入数
EA812JY-	41 50A	141mm	1.0mm	10mm	10mm	端子なし圧着	光沢カッパータイト	136g	
EA812JY-	42 100 <i>A</i>	155mm	1.2mm	15.5mm	13.0mm	二 二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	ルルカクハーダイト	202g	5
EA812JY-	43 200					裸丸型22-5付		364g	(+、一)各1個
EA812JY-	44 300	153mm	2.0mm	17.0mm	17.0mm	裸端子CB38-5s付	鉄(ニッケルメッキ)	367g	
EA812JY-	45 500 <i>A</i>	١				裸端子CB60-6s付		378g	

## クリップ材 "光沢カッパータイト" とは!!

クリップに使用されている材料『光沢カッパータイト』とは、冷延鋼帯に銅メッキを施したものです。

カッパータイトは、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な事と、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、丁度カッパータイトの銅部分の表面を流れることになります。 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カッパータイトは日本で他になく、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 (光沢カッパータイト)

