

安全・正確・迅速に電路を接続するスタークリップ

スタークリップは把握力の強い製品であります。電路の接続はこのクリップを使うことによって端子締付の手数が省け、簡単に作業ができます。

- 把握力：スタークリップは各種の電気機器及び測定機器の移動端子、並びにアース用端子として広く使用されており、把握力が強いのでスリップの心配がありません。
- 材質：電気抵抗を少なくするために黄銅を使用しています。
- 仕上：ニッケルメッキ仕上げになっております。
(耐食性をご希望の場合、耐食性メッキ仕上げも可能です。又、スプリングをステンレス製にすることも可能です。)
- 種類：①標準型 ②5AMP B型 ③ヤスリ付 (5A・10A・30Aの各種)
※ヤスリ付は、ご注文数量により製作いたします。

AMP：Ampereの略



標準型

1AMP 5AMP 10AMP 30AMP 50AMP 100AMP 200AMP 用の7種類を製作しております。



5AMP B型 (ビニールカバー付)

ビニールカバーをつけてありますので通電のまま使えます。又狭い所へ差し込んで使える様に先端の口を細くしてあります。



ヤスリ付

歯の内面にヤスリの目の金属を植えこんでありますので、細線をくわえるのに適しています。



クリップにゴムカバーを取り付けた場合。ゴムカバーは1AMP ~200AMP 用までご用意してあります。



クリップにビニールカバーを取り付けた場合。ビニールカバーは1AMP ~30AMP 用までご用意してあります。



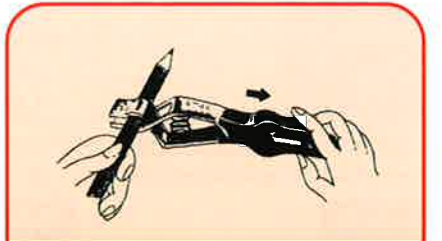
セーフティ絶縁クリップ
(カバーから出た部分を樹脂でコーティング)
1AMP ~30AMP 用までご用意してあります。



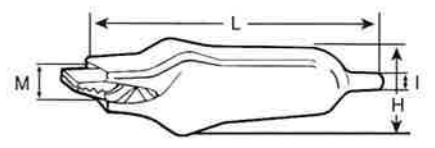
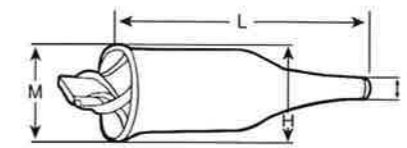
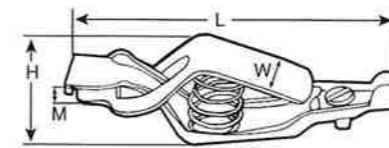
ビニールカバー

ゴムカバー

- 1.ビニールカバー又はゴムカバーを用いますと通電のままクリップを使用できます。
尚ビニールカバーは耐酸・耐油・耐オゾン性になっております。
- 2.ビニールカバーは赤・黒・緑 (1A用除く) の3種類を製作しています。他の色物はご注文数量により製作いたします。
- 3.ゴムカバーは赤・黒の2種類を用意してあります。他の色物はご注文数量により製作いたします。



ゴムカバー・ビニールカバーを外す場合、図のようにクリップの歯に鉛筆のような物をくわえさせて手前にひくと簡単に外すことができます。



種別	スタークリップ				重量	ゴムカバー				ビニールカバー				径長さ
	最大口巾 M	長さ L	高さ H	巾 W		内径 M	長さ L	外径 H	コード口(内径) I	口巾 M	長さ L	高さ H	コード口(内径) I	
1AMP	10	42	12	9	3.8g	14	40	16	3	6	53	14	3	3.0×5
5AMP	13	52	15	11	7.6	15	60	20	4	10	67	18	4	3.0×5
5AMP(B)	13	65	14	10	12.0					10	67	18	4	3.0×5
10AMP	16	64	18	13	13.0	20	73	25	5	12	77	24	5	3.5×6
30AMP	20	67	23	15	20.0	27	75	32	6	15	80	28	6	3.5×6
50AMP	38	105	36	20	57.0	35	120	42	12					5.0×15
100AMP	34	126	40	26	109.0	45	145	50	13					5.0×18
200AMP	50	170	64	35	300.0	68	200	74	18					8.0×25

単位：mm

スタークリップ圧力試験表

種類	くわえる力 (標準)	口を全開するに要する圧力 (標準)	誤差 (±)
1AMP	0.35 kg	6.8 kg	5%
5 "	0.70	7.6	〃
10 "	0.80	8.6	〃
30 "	0.85	9.6	〃
50 "	2.05	17.5	〃
100 "	2.15	18.5	〃
200 "	7.10	27.5	〃

スタークリップ用スプリング 疲労試験成績表

