

## CP-260

プラスチック製



# メタルグラウンディングクランプ

## METAL GROUNDING CLAMPS

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ  
錠前装置・周辺機器

ファスナー

ロータリー  
ロック

ラッチ錠

ドア  
キャッチEV充電  
サポーターフリーザー  
周辺機器特装車  
金具パイプ  
関連金具工業用  
錠前

ELECTROMAGNETIC WAVE PREVENTION

電磁波  
対策

パッキン

窓枠・  
カードリダー

ゴム脚・  
グロメット

ビス・ナット・  
ワッシャー

ラッシング・  
ベルト・パカ

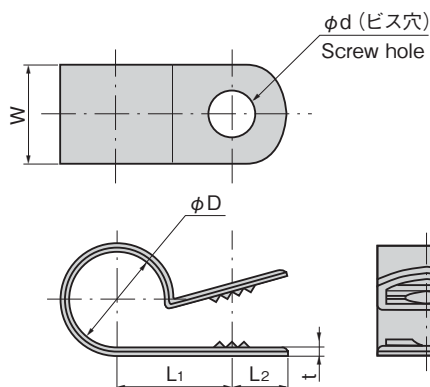
その他の  
C製品



CP-260-6

CP-260-8

CP-260-16



## 特徴 Feature

- 電子機器に使用される各種ケーブルの固定と伝導ノイズのグラウンディングが同時に行えます。
- 本体のポリアミド樹脂全面に均一な無電解めっきがされているため、抜群のシールド効果に優れ、擦れても十分な耐久性を持っています。
- 安定した低い接触抵抗値が得られます。
- ローコストで、かつ軽量化ができて柔軟性もありますので、作業性が向上します。また、ケーブルを傷つけることもありません。
- Simultaneously secures cables used in electronic equipment and grounds conductive noise.
- Because the entire polyamide resin surface of the clamp is coated with a uniform non-electrolytic plating, it features outstanding shielding and is also highly durable even when abraded.
- Provides consistently low contact resistance.
- Light enough to provide greater flexibility, making it an affordable solution that is easy to work with. Also will not damage cables.

仕様	● 材質：ポリアミド (PA6) ● 表面仕上：無電解めっき (銅、ニッケル) ● 接触抵抗値：0.08Ω
用途	● OA機器、パソコン、コンピュータ及び周辺機器、無線機器、医療機器、各種筐体
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
備考	● 特注品も製作します。お問合せください。 ● 緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。

Specifications	● Material: Polyamide (PA6) ● Finish: Non-electrolytic plating (copper, nickel) ● Contact resistance: 0.08Ω
Specific-use	● Office equipment, computers and peripherals, wireless equipment, medical equipment, casings/housings
Remarks	● Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

参考データ  
Reference Data

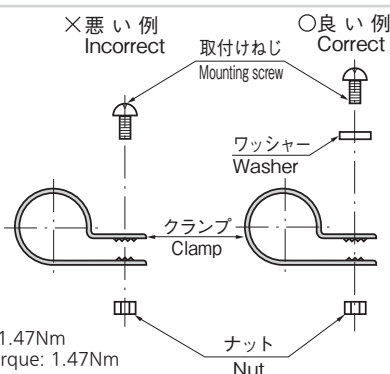
※資料はCP-260-5 ※Data for CP-260-5

項目 Item	試験条件 Condition	測定結果 Result
表面抵抗値 Surface resistance	ヒートサイクル試験後確認 (-30℃×1H → 90℃ ×1Hを5サイクル)	初期値 Initial value: 0.07Ω 試験後 After testing: 0.075Ω
外観 Appearance	Checked after heat-cycle testing	No abnormalities in the appearance.
めっき剥離 Plating peel	(-30℃×1 hour → 90℃ ×1 hour×5 cycles)	発生なし No instances
めっきクラック Cracked plating	クランプの開閉後顕微鏡 にて確認 (45°×5回開閉)	発生なし No instances
めっき密着性 Plating sealing	Checked in a microscope after open/ close (opened/closed 5 times to 45°).	問題なし No problems
めっき浮き Plating lifting	製品表面をクロスに切れ目を入 れてテープ剥離で確認する	発生なし No instances
めっき密着性 Plating sealing	Cross-shaped line cut into the product surface and checked for tape peeling.	問題なし No problems

取付け方法の注意  
Notes on Installation

CP-260クランプはねじを用いて取付けを行います。固定の際に過大なトルクを掛け過ぎますとねじ孔部周辺のめっき層が摩擦により剥離を起こすため、下図の様にワッシャーをかませた状態で取付けを行ってください。

CP-260 clamps are mounted using a screw. However, the use of excessive torque when tightening the screw can abrade the plating layer around the screw hole, causing the plating to peel off. Always insert a washer as shown in the figure below when mounting the clamp.



締付けトルク：1.47Nm  
Tightening torque: 1.47Nm

商品番号 Product No.	RoHS 10	適用ケーブル径 Compatible cable dia.	D	L1	L2	d	W	t	製品質量 (g) Mass	コード Code
CP-260-2	●	3.5~4.2	4.0	9.4	4.5	4.3	9.0	0.9	0.32	24388
CP-260-3	●	5.0~5.9	5.6	10.2	4.5	4.3	9.0	0.9	0.37	24389
CP-260-4	●	5.9~6.9	6.8	11.0	4.8	4.3	9.6	1.0	0.52	24390
CP-260-5	●	7.8~8.8	8.6	11.8	4.8	4.3	9.6	1.0	0.59	24391
CP-260-6	●	10.0~11.0	11.0	12.6	4.8	4.3	9.6	1.0	0.64	24392
CP-260-7	●	10.9~11.9	12.2	13.4	4.8	4.3	9.6	1.0	0.72	24393
CP-260-8	●	11.9~13.2	13.4	14.2	4.8	4.3	9.6	1.0	0.76	24394
CP-260-10	●	14.2~15.5	15.4	15.8	5.1	4.3	10.2	1.0	0.93	24396
CP-260-12	●	18.5~19.8	20.0	18.1	6.6	4.3	13.2	1.8	2.63	24397
CP-260-14	●	21.1~22.5	22.5	19.7	6.4	5.1	12.8	1.8	2.72	24398
CP-260-16	●	24.9~26.3	26.0	21.0	6.4	5.1	12.8	1.8	3.2	24399

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

Ⓜ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

価格確認

TAKIGEN  
総合 27-2

1355