

金属接地夹具

メタルグラウンディングクランプ



CP-260
塑胶制

特点

- 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ますので、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、ケーブルに傷つけることもありません。
- UL規格UL94 V-2認定品です。
- 在固定电子设备中使用各种电缆的同时，实现传导噪声的接地。
- 本体采用聚酰胺树脂，全面均一施以无电解电镀，屏蔽效果出色，即使受到些磨损亦能保证足够的耐久性
- 获得安定的低接触电阻。
- 低成本，且轻量化，有柔软性，提高工作效率。同时，也不会损伤电缆。
- UL标准UL94 V-2认证的产品。

- 仕様 ● 材質：ポリアミド6 (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。
● 緩み防止剤等、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。

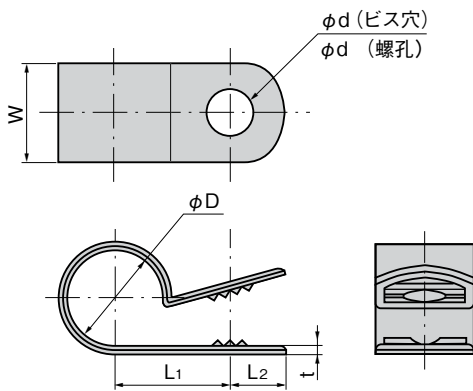
- 規格 ● 材質：聚酰胺6 (PA6)
● 表面処理：无电解电镀 (铜、镍)
● 接触电阻：0.08Ω
- 用途 ● OA设备、电脑、计算机外部设备、无线设备、医疗设备、各种箱体
- 交货期 ● 常规产品・・・敬请垂询
- 备注 ● 可制作定制品。敬请垂询。
● 使用防松胶等、溶剂时请进行充分的验证。



CP-260-6

CP-260-8

CP-260-16

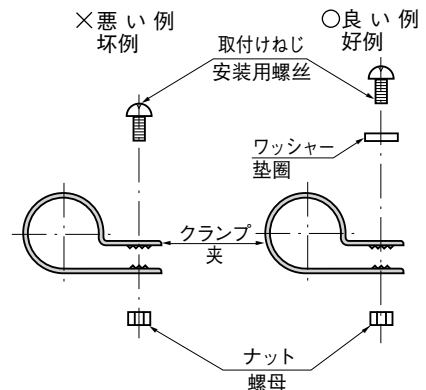


商品番号 商品编号	RoHS	CAD	適用ケーブル径 适用电缆直径	φD	L1	L2	φd	W	t	コード 代 碼
CP-260-2	●	3D	3.5~4.2	4.0	9.4	4.5	4.3	9.0	0.9	24388
CP-260-3	●	3D	5.0~5.9	5.6	10.2	4.5	4.3	9.0	0.9	24389
CP-260-4	●	3D	5.9~6.9	6.8	11.0	4.8	4.3	9.6	1.0	24390
CP-260-5	●	3D	7.8~8.8	8.6	11.8	4.8	4.3	9.6	1.0	24391
CP-260-6	●	3D	10.0~11.0	11.0	12.6	4.8	4.3	9.6	1.0	24392
CP-260-7	●	3D	10.9~11.9	12.2	13.4	4.8	4.3	9.6	1.0	24393
CP-260-8	●	3D	11.9~13.2	13.4	14.2	4.8	4.3	9.6	1.0	24394
CP-260-10	●	3D	14.2~15.5	15.4	15.8	5.1	4.3	10.2	1.0	24396
CP-260-12	●	3D	18.5~19.8	20.0	18.1	6.6	4.3	13.2	1.8	24397
CP-260-14	●	3D	21.1~22.5	22.5	19.7	6.4	5.1	12.8	1.8	24398
CP-260-16	●	3D	24.9~26.3	26.0	21.0	6.4	5.1	12.8	1.8	24399

● : RoHS指令対応产品 ▲ : RoHS指令可对应产品。

取付け方の注意 安装方法注意事项

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してしまいますので、下図の様にワッシャーをかませた状態にて取付けを行ってください。CP-260夹具的安装虽然使用螺丝，但若固定时，施加过大的扭矩会导致螺孔部周围的电镀层因摩擦而剥离，请如下图所示，在插入垫圈的状态下安装。



締付けトルク：1.47Nm
紧固扭矩：1.47Nm

参考データ 参考数据

項目	試験条件 试验条件	測定結果 测定结果
表面抵抗値 表面电阻	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 初期値:0.07Ω 試験後 实验后:0.075Ω
外観 外观	加熱循環試験後確認 (-30度×1H → 90度 ×1H 5次循环)	外觀異常なし 外观无异常
めっき剥離 电镀脱落		発生なし 外观无异常
めっきクラック 电镀裂纹	クランプの開閉後顕微鏡 にて確認(45°×5回開閉)	発生なし 外观无异常
めっき密着性 电镀密着性	夹具开闭后，经显微镜确认 (45度×5次开闭)	問題なし 没问题
めっき浮き 电镀脱离	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 无发生
めっき密着性 电镀密着性	产品表面做交叉划痕， 用胶带剥离后确认	問題なし 没问题

※資料はCP-260-5 ※资料为CP-260-5