

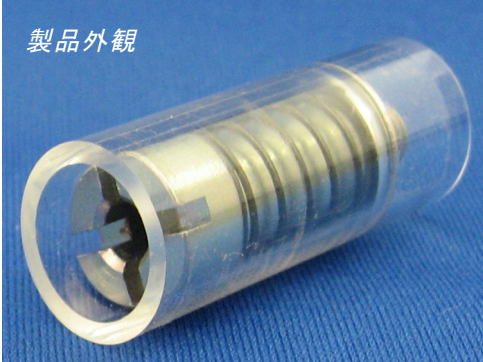
リストストラップ用アース端子のない装置・架にご使用下さい。

NTT-ME様
実績: 3,500個

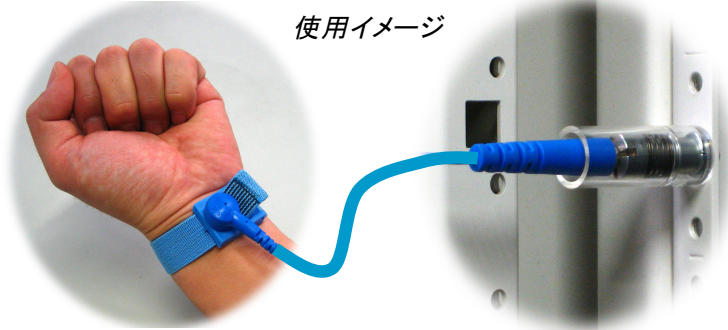
携帯アース端子

メーカー型式: 3530

製品外観

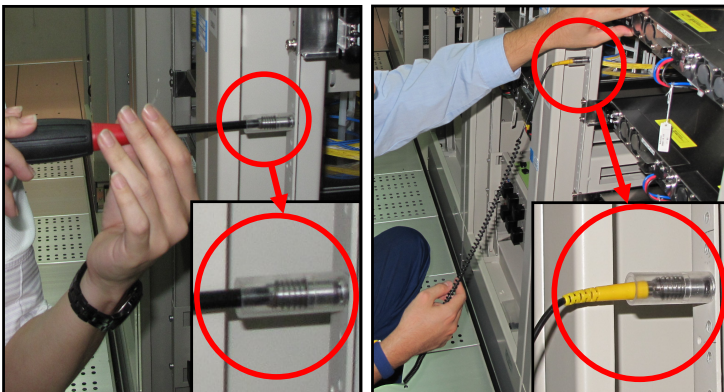


使用イメージ



リストストラップのクリップで装置搭載用ねじ頭を掴む不安定な静電対策、架の塗装面を掴む不適切な静電対策をしていませんか？

静電気対策リストストラップ用のアース端子が無い装置や架に対し、自由な位置に取り付け可能で、安全かつ確実な静電対策が可能です。



【Point】

ドライバーを用い、作業時に取り付けます。取り付け・取り外しの頻度が多い事から、落下によるショートへの配慮として、絶縁カバーで覆っています。

本体材質：快削鋼鋼材 (SUM24L)
絶縁カバー材質：ポリカーボネイト
プラグ挿入部寸法：φ10×23mm
ネジ径及び長さ：M5×9mm
取付箇所：ラックの取付レールなど

☆ 動画配信中! ☆

携帯アース端子

検索

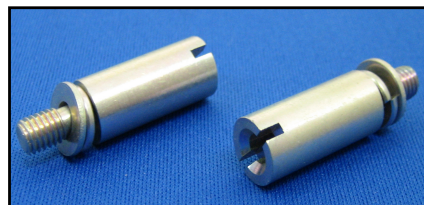


姉妹品: ラック用リストストラップ接地プラグ (M5)

リストストラップを使用する頻度が高い架に
予め設置しておく据置タイプ

ネジ径及び長さ：M5×10mm

取付箇所：ラックの取付レールなど



お問い合わせ・注文先
全通協 サービス営業部門

Tel.03-6665-0115 Fax.03-5835-0730

shinseihin-info@zentsukyo.or.jp

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-16-4 NSビル3F