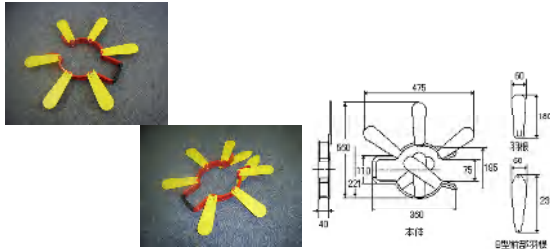


工専用安全用具類

昇り過ぎ防止器

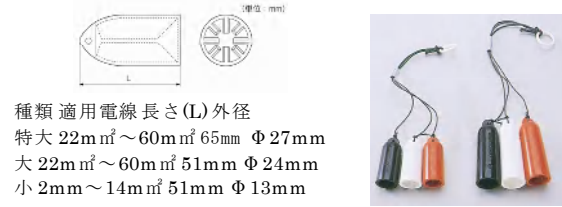
柱上作業において、危険範囲(活線部分)に昇柱しないように安全限界の表示と立入遮断のために、頭上柱体に水平に取付け注意喚起に用います。A型(羽根6枚)は配電工事向け、B型(羽根8枚)は情報通信工事向けです。



- 仕様: 取付対象 電柱径 190~350mm
 材質: 本体枠PC 羽根PE
 性能: 絶縁性:乾燥20KV-1分間 異常なし 絶縁性:注水10KV-1分間 異常なし
 耐熱性:90±2℃ 1時間でひび割れ、変形などの異常なし
 耐熱性:-10±2℃ 1時間でひび割れ、変形などの異常なし
 耐久性:本体:連続3000回の着脱 異常なし 耐久性:羽根:連続300回の開閉 異常なし

低圧用端末キャップ

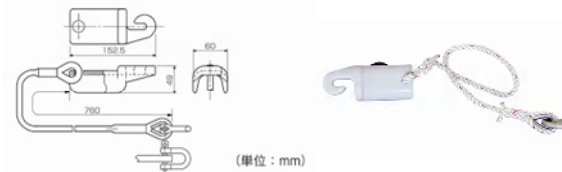
活線作業による電力量計、プレーカーなど低圧機器類の取付、取り外し工事における短絡事故防止、及び相表示を兼ねて誤結線防止のために使います。キャップの材料は塩化ビニル樹脂で適度の柔軟性を有し、経年による劣化が少なく、かつ絶縁性に優れています。



- 種類 適用電線長さ(L)外径
 特大 22mm²~60mm² 65mm Φ27mm
 大 22mm²~60mm² 51mm Φ24mm
 小 2mm²~14mm² 51mm Φ13mm
 性能: 絶縁性:乾燥2000V-1分間 異常なし
 耐熱性:100±2℃の恒温槽に1時間投入後 異常なし
 耐熱性:-20±2℃の恒温槽に1時間投入後 異常なし
 耐候性:サンシャインウェザーメーターで1000時間照射後 異常なし

DV線用チャック

DV線などの引込線工事において、容易に2線あるいは3線を一括保持し、仮上げの場合も本締めする場合には、簡単に作業を遂行するために用います。従来の金属製チャックによる方法に代わり電線被覆を傷つけないで保持できます。



- 仕様: 適用電線 電線サイズ2mm~60mm²の各電線、ケーブル
 性能: 電線掌握力 :使用状態で引張荷重3920N(400kgf)-3分間 異常なし
 引張破壊強さ :引張破壊荷重 4900N(500kgf)以上 異常なし
 落下衝撃強さ :地上高7.5mよりコンクリート床面への落下 異常なし
 ロープ切断強さ :ロープ切断荷重7840N(800kgf)以上である
 絶縁耐力 :乾燥2000V-1分間 異常なし 注水1500V-1分間 異常なし

通い綱保持具

柱上作業のとき、通い綱は柱上から垂れさがった状態にあり、たまたま通りかかった自転車等にひっかけられる恐れがあります。このような危険を防止するため、通い綱保持具は、使用状態において一定以上の衝撃荷重がかかると通い綱がぬけおち、作業の方をショックから守ります。



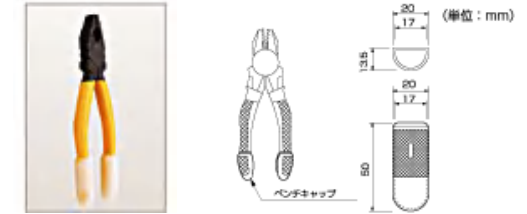
車止め

駐車時の車止め、そのほか電線ドラムの回転防止などに使います。材質:耐候性に優れた天然ゴム製です。色:黄色



ペンチキャップ

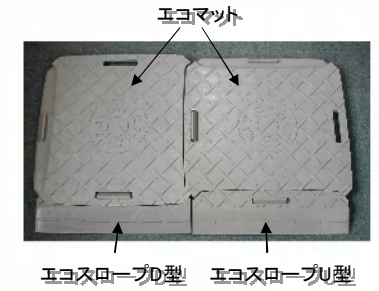
ペンチの端尻部に装着して絶縁を補強し、作業者を感電事故から守るために用います。材質:PE樹脂



エコマット(連結式樹脂製マット)

エコ商品

人の手で簡単に敷設ができ、いつでもすぐに撤去できます。材質:再生ポリエチレン
 寸法:40mm×660mm×660mm
 重量:5.7kg/1枚
 耐荷重:約15トン

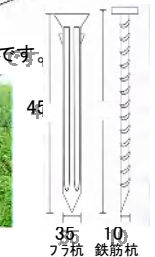
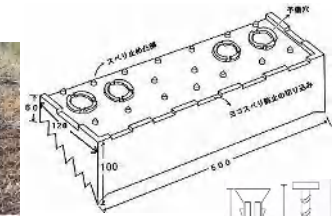


巡視路用階段杭 LS-1

エコ商品

巡視路用階段杭 LS-1(W)

山間部、法面等で使用する階段杭です。軽量で運搬しやすく、施工も簡単です。LS-1
 材質:再生ポリエチレン
 寸法:奥行120×幅500×高さ100mm
 重量:1.7kg/1セット(本体:1ヶ、プラ杭:2本)
 LS-1(W)
 材質:再生ポリエチレン
 寸法:奥行120×幅1000×高さ180mm
 重量:3.0kg/1セット(本体:1ヶ、プラ杭:3本)
 LS-1(W)はすれ違い通行が出来る長尺タイプです。



腕章

工事中看板

詳細については、お問合せください。

