接 地 ロ ー ラ ー(はさみこみ式)

適用

接地ローラは送電線架線時において、ゴムまたは合成樹脂モールドされた絶縁金車等を使用して延線作業を行う場合、既設活線線路と近接する際に発生する誘導電流を接地するために使用する

品種番号	35-01-600				
仕 様	はさみこみ式(2×2輪騎乗形)				
メーカー	安田製作所				



特 長

左右対称なので方向性がない。2輪形なので方向安定性および異径物等の通過性がよい。 ばねによる強制押え込み方式なのでクランププロテクタ通過時でも誘導状態は保持されるので安全性が高い。

型式	適用電線	許容通電電流	適用金車 (φ)	適用プロテクタ	全 幅 (mm)	全 長 (mm)	重量 (kg)	品種番号	システムコード
W552D	ACSR810mm² 以下	100A以下	600 × 106	ACSR810mm ² 用 クランププロテクタ以 下			5kg×2	35-01-600	40-700-100-10