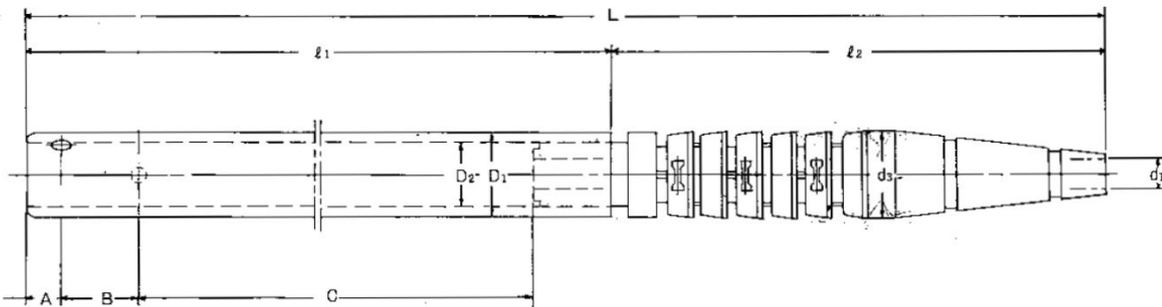
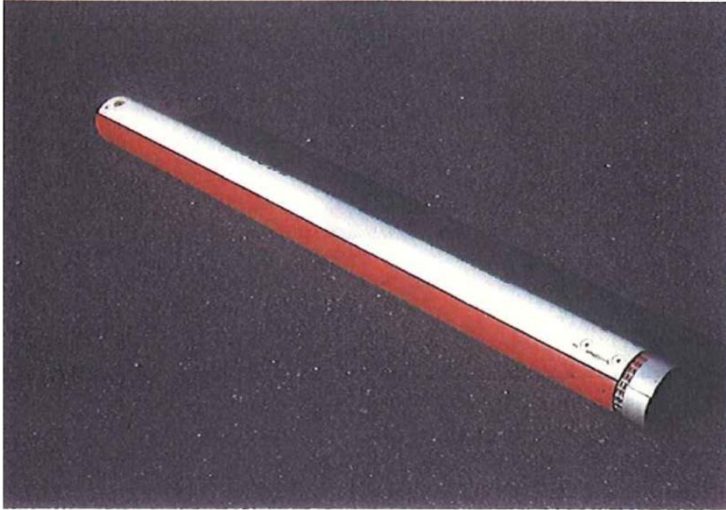


# クランププロテクター

## 適用

60TACSR・60ETACSR1520mm架空送電建設時に使用するプレハブ架線用

品種番号	20-11-012～
仕様	下記参照
メーカー	東亜発動機



## 特徴

プロテクタ金車通過時に起る様々な現象にたいして、電線及び引留クランプ又は直線スリーブ等に対し傷をつけるような事無く、無事に金車を通過させることのできる構造になっている。

金車抱き角に応じ中間リング数を増減して使用することができるので長時間の使用に耐えることができる

また、地形によっては水平角のきつい所、場合によっては逆釣り金車になるようなところでも360°方向性がないので使用する事ができる

種類	定格荷重 (kgf)	適用電線 (mm <sup>2</sup> )	全長 (mm)	外径 (mm)	重量 (kg)	品種番号	システムコード
KAS-160	3,500	KAS-160(810用ハーフ)	1,260	96	40	20-11-012	20-500-200-05
ACSR-810	3,500	ACSR-810・610	1,260	96	40	20-11-015	20-500-200-20
LNACSR-960	3,500	LNACSR-960	1,260	96	40	20-11-017	20-500-200-30
ACSR-1520	6,500	ACSR-1520	1,650	104	97	20-11-019	20-500-200-40
160～240						20-11-022	20-500-200-55
IAS-300						20-11-023	20-500-200-60
AW/ACSR-870						20-11-024	20-500-200-65