

サークル金車

適用

吊金延線工法用

ローラ6個を内面が円形になるように配置したので、電線はどのような場合でも常にローラに当る電線やロープのくい込みがないので、パイロットロープの延線や電線の引抜き用に最適である

OPGWの塔内引下用の振止対策や延線下保護用ネットの金車等多目的に使える

品種番号	20-05-062
仕様	KSD型
メーカー	三和テッキ



吊金工法：この工法は鉄道、高速道路、高圧線、民家、河川等の重要横断箇所の足場なし工法として広く採用されている。

適用電線 (ACSR系)	定格荷重 (kgf)	最大通過物 径(mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	品種番号	システムコード
410mm ² 以下	150	φ100	210	1.5	20-05-062	20-200-700-10