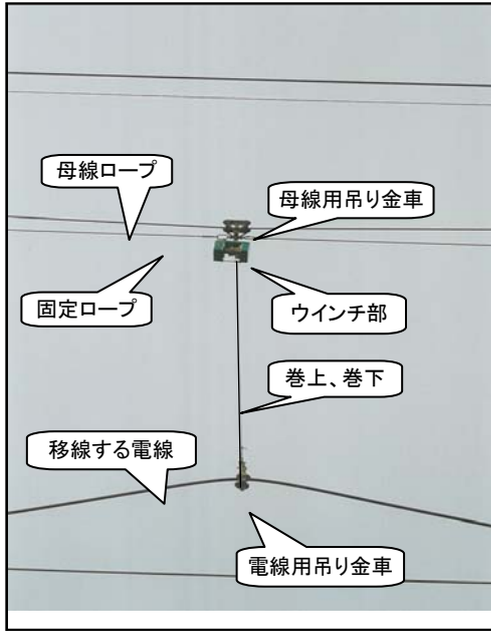


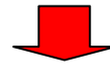
吊金ウインチ移線工法

平成17年7月 特許登録



概要

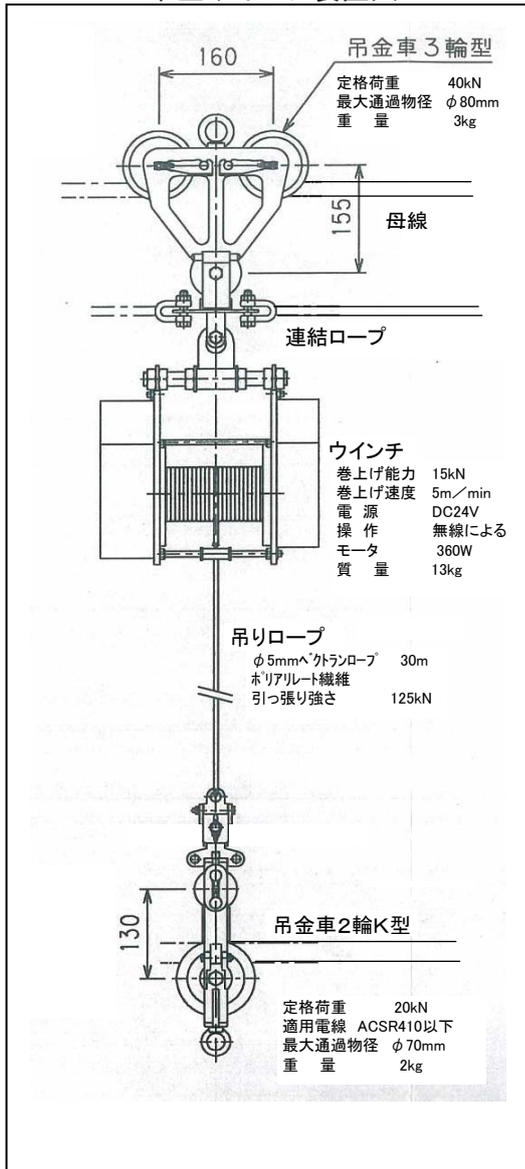
市街地や重要横断箇所等における電線の移線、撤去等の吊金工法の際、支持線からの金車コード長さを無線により遠隔操作することで、電線と線下工作物間等との離隔を一定以上に確保できる。



吊金ウインチの特徴

- ・線下の工作物との離隔距離を確実に保持
- ・簡単な構造で施工が容易
- ・防護足場が不要

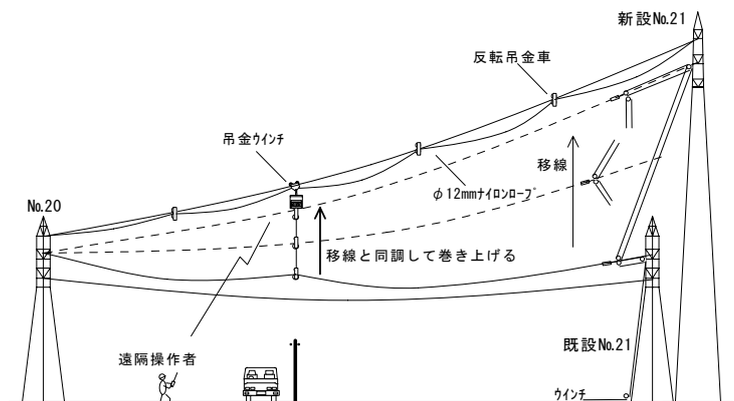
吊金ウインチ装置図



3輪吊金車+ウインチ



2輪吊金車



移線概要図

工事実績

| 施主 | 工事件名 | 施工時期 |
|---------|-----------------|---------|
| 関西電力(株) | 大和線No.21 移設工事 | H14. 3 |
| 中国電力(株) | 久米線支持物改修工事 | H16. 4 |
| 中国電力(株) | 八橋線移設工事 | H17. 3 |
| 関西電力(株) | 新加古川伊丹線電線張替工 | H17. 3 |
| 中国電力(株) | 金城敬川線No.40乙移線工事 | H17. 10 |
| 関西電力(株) | 木曾幹線除却工事(6工区) | H18. 2 |

保有台数: 3組