

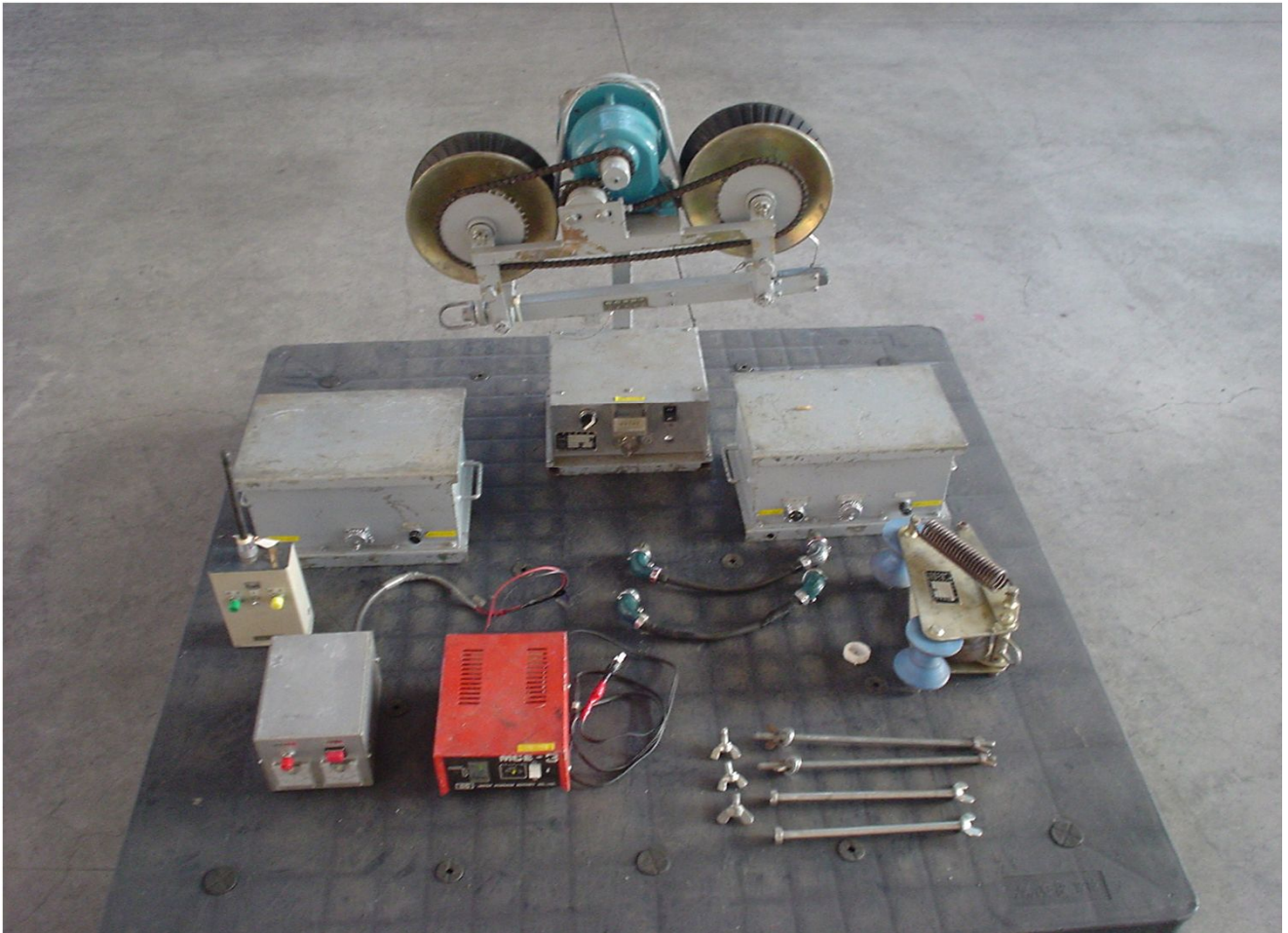
自走機 [SKM-302R]

適用

送電線の増架・撤去時に使用する吊金車等の配列のための、パイロットロープを延長する牽引機
操作方法

1. 自走運転でパイロットロープを本機に取付け、走行させ停止させたい位置で、パイロットロープを強く引くと自動的に停止し、設定時間後、自動的に前進走行を行い、パイロットロープの延線を行う方法
2. オプションの無線操縦装置を装着し、前進後退を手元の無線操作送信機で行う方法

品種番号	20-25-005
仕様	SKM-302R
メーカー	三和テッキ



概要

走行可能な電線は、亜鉛めっき鋼より線55mm²から鋼心アルミニウムより線810mm²の直線スリーブまでと広い適合性を持っている
バッテリーを動力源とし減速機付直流モーターでウレタンゴム張りの車輪をローラーチェーンにて駆動し、電線上を走行する装置で、
小型・軽量にもかかわらず、大きな牽引力を持っている
障害物自動停止装置がついているので目的の鉄塔に到着すると、障害物検知装置が作動し、自動的に停止する

最大登坂角度	最大走行時間	最大牽引力	全高	全長	全幅	重量	品種番号	システムコード	自動停止荷重	無線操作可能距離
30度	約40分	35kgf…自重36kg時 50kgf…自重36kg+バッテリー-15kg	584mm	590mm	328mm	21kg	20-25-005	30-800-300-10	10~50kgf	半径400m以内