

# 延線車 [ R532E ]

## 適用

架線作業時電線が地上障害物に触れぬよう電線に一定張力を与え、安全な作業を行うために使用する。

品種番号	20-01-069
仕様	R532E
メーカー	安田製作所



## 特長

本延線車は電磁リターダにより制動力を発生し、操作台よりリモートコントロールできる。操作台は、1人で2台の延線車を操作することができる。

遠隔操作盤			
全長	全幅	全高	重量
750mm	650mm	1100mm	200kg

性能					安全装置				品種番号	
最大適用電線	線出用 キャブスタン径	バンドブレーキ 停止能力	油圧開放形パネ圧 ブレーキ 停止能力	電線クランプ 最大把握力	最低引出張力	安全装置				
TACSR 1520mm <sup>2</sup> 外径 φ52.8	φ310mm	6000kgf	9000kgf	300kgf	1000kgf × 30m/min	・過張力防止装置・逆相検出器・漏電検出器 ・電源電圧警報機・リターダークラッチコイル断線検出器 ・電動機過電流検出器(サーマル)・音声モニター				20-01-069
性能					寸法				システムコード	
定格延線最大張力 × 速度	定格延線最大速度 × 張力	最大電動機 駆動送出張力	最大電動機 駆動送出速度	全長	全幅	全高	本体重量			
6000kgf × 40m/min	50m/min × 4800kgf	1500kgf	8, 12, 16, 25m/min 4段変速	4350mm	1650mm	2655mm	7600kg	10-400-300-20		