

# 延線車 [ R513B-D ]

## 適用

本巻取型延線車は、架空送電線の建設工事において、通常の「延線」作業の他に「巻取」作業ができるため、仮上げ、電線張替の旧線撤去作業等、広範囲な作業に使用できる。

品種番号	20-01-054
仕様	R513B-D 巻取型
メーカー	安田製作所



※発電機は30KVA以上の物を使用してください。  
使用方法は取扱説明書を参照してください。

## 特長

新材質のウレタンを採用してシュードラムの巻き数を従来型有効4巻より有効3巻になりました。  
シュードラムの幅が狭くできるためコンパクトで軽量化を図りました。  
油圧機器を低騒音タイプを採用することで市街地での作業に使用できます

最大適用電線			停止装置		品番			
(T)ACSR680mm <sup>2</sup> (外径φ35.1) 最大通過物径 φ70			油圧開放形湿式多板ハネ圧フレキ(負作動形)		品種番号	システムコード		
			停止能力 44.1kN(4500kgf) 操作方法 電磁操作切替弁による押ボタン操作		20-01-054	10-200-100-60		
定格能力延線時			定格能力巻取時		寸法			
最大張力×速度	最大速度×張力	最低引出張力	最大張力×速度	最大速度×張力	全長	全幅	全高	本体重量
29.4kN(3000kgf) ×35m/min	50m/min ×20.58kN(2100kgf)	0.98kN (100kgf)	24.5kN(2500kgf) ×20m/min	45m/min ×9.8kN(1000kgf)	2600mm	1160mm	1800mm	2140kg
遠隔操作盤				安全装置				
全長	全幅	全高	重量	巻取時過張力防止停止装置、延線時張力警報装置、停電時自動停止装置、逆相検出装置、漏電検出器、非常停止BP、電源電圧警報器				
420mm	650mm	450mm	30kg					