

大型ドラム架台 [R252B]

適用

送電線建設工事の架線工事において、延線車の後に配置して、電線ドラムの据付を容易にし、延線車のバックテンション装置として、円滑な延線作業を行うために使用する

品種番号	20-03-014
仕様	R252B
メーカー	安田製作所



※発電機は5KVA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。

※木製ドラムの場合はアタッチメントが必要となります

特長

バンドブレーキに比べ、油圧制動方式のため連続して安定した制動力が得られる。

巻込み、繰出し作業がレバー1本で簡単にでき、電線撤去その他の電線巻取作業に使用できる。

構造を1本化したため、ドラム装着時に安定しており、台付けも完全に取れるので安全である。

制動力は分割型に比べ、2.4倍と能力アップしており、台付けも完全に取れるので能力一杯の制動力で使用できる。

適用ドラム		全長	全幅	全高	本体重量	原動機	制動装置(油圧制動方式)	品種番号
TACSR1520mm ² ~1500m巻		2100mm	2550mm	1600mm	1200kg	三相 200V50Hz	タンク容量 170ℓ リリーフバルブ 調整圧力 最大115kgf/cm ²	20-03-014
巻取時 巻取トルク	最大巻取速度	回転方向	巻取時適用電線径	延線時 制動トルク	最大延線速度	最大搭載重量	巻取装置(油圧式)	システムコード
300kgf・m	30m/min	正・逆転	φ9mm~φ52mm	300kgf・m	50m/min	9000kg	原動機3.7W 4P全閉外扇型モーター	10-900-100-10