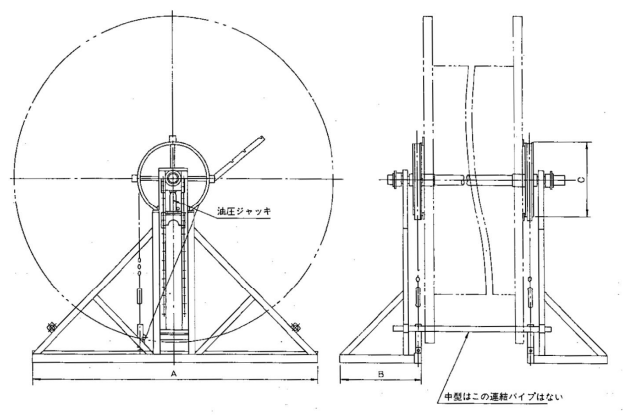
組立式ドラム架台

適 用

送電線工事に使用するドラムの据付を容易にし、張力架線をする際延線車にバックテンションを与えて延線を円滑にするために使用する

| 品種番号 | 20-03-012, 013 | | | |
|------|----------------|--|--|--|
| 仕 様 | 中型, 大型 | | | |
| メーカー | 安田製作所 | | | |



| | 各部の寸法 単位: man | | | | | | | | |
|--------|---------------|-----------|------------------------|-------------------|----------|----------|------------|-------|--|
| 型式 | A | В | C | | | | | | |
| 中型R201 | 1,500 | 550 | 600 | | | | | | |
| 大型R202 | 2,500 | 700 | 600 | | | | | | |
| 性能諸元 | | | | | *** | | | | |
| | 型式 | 適用範囲 | | 定格能力 連続定格制動力 | 最大制動力 | 定格塔載荷重 | ジャッキ能力 | 重量 | |
| 中型 | R201 | ACSR 610m | nm ² 以下 ドラム | 125kaf m 40m/min | 150kaf m | 4,000kgf | 4,000kgf×2 | 142kg | |
| 大型 | R202 | ACSR 1160 | mm ² 以下 ドラム | —125kgf⋅m 40m/min | 150kgf⋅m | 5,600kgf | 4,000kgf×2 | 300kg | |

※シャフトは別コードとなります。 その他,使用方法は取扱説明書を参照してください。

特 長

油圧式ジャッキの使用でハンドル操作は軽快、ブレーキは乾式バンドブレーキで緊緩なターンバックルで操作し、スプリングを使って作動を円滑にしている。

ブレーキドラムは電線ドラムのボルトを利用しても、またカスガイなどでも行えるため、取り付け、取外しが簡単、かつ確実である。

| 型式 | 適用範囲 | 連続定格制動力 | 最大制動力 | 定格搭載荷重 | ジャッキ能力 | 全長 | 重量 | 品種番号 | システムコード |
|---------|---------------------------------|---------------------|------------|---------|-----------|--------|-------|-----------|---------------|
| 中型 R201 | ACSR 610mm ² 以下ドラム | 125kgf•m 40m/min | I hlikatim | 4000kgf | 4000kgf×2 | 1500mm | 142kg | 20-03-012 | 10-900-200-10 |
| 大型 R202 | ACSR 11600mm ² 以下ドラム | | | 5600kgf | | 2500mm | 300kg | 20-03-013 | 10-900-200-20 |