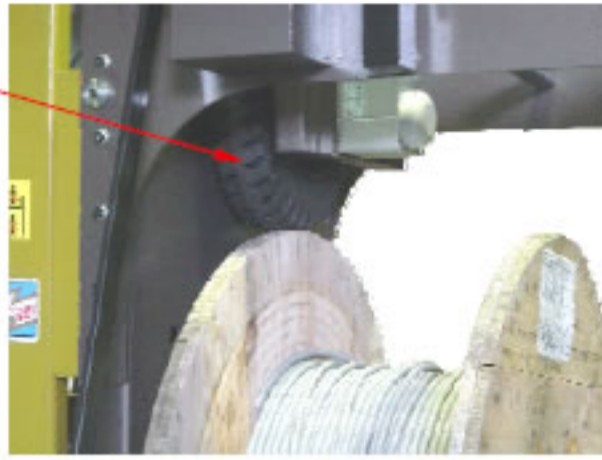


# リフター式ドラムサプライ装置 OP-104型

駆動タイヤ



本機はドラム巻きされた電線をスウィングアーム方式のタルミ制御により電線を繰り出す供給装置です。

ハンドリフターに繰り出し機構を装備していますので、ドラムの移送が簡単に行うことができます。

また、上部の駆動タイヤとスウィングアームにより電線の繰り出しができ、フットスイッチにより簡易な巻取などを行うことができます。

## 特徴

- スウィングアームのタルミ制御で繰り出しを行うため、送り速度は完全同期となります。
- ハンドリフター式ですので、本機を移動させドラムの搬送にも使用できます。
- 手動モードに切替、フットスイッチによりドラムを正逆回転できますので、簡易的なドラム巻取作業も可能です。
- 駆動タイヤにより静音でドラムを回転させます。
- 非常停止入出力信号により、連動モードで使用する場合でも安全です。

## 仕様

電源：単相100V 7A

機械寸法：1030×1350×1755(幅×奥行き×高さ)

機械重量：約250kg

最大積載質量：500kg

適用ドラム外径：φ600～φ1000

適用ドラム最大幅：600mm

適用ドラム軸穴径：φ50又はφ75

駆動方式：駆動タイヤによるツバ接触回転

制御方式：スウィングアームによるタルミ制御

昇降方式：油圧シリンダーによる手動操作

運転モード：1) 連動モード

・タルミ制御による自動繰り出し

2) 手動モード

・正転単動運転

・逆転単動運転

・フットスイッチによる正逆転単動運転

入出力：非常停止入力

非常停止出力

\*昇降時上限圧ランプ表示搭載

\*センターシャフトはドラム穴径によって選択（購入時1種類付属）

