

周辺装置連動一覧

本体 周辺装置	SA-371B型	SA-371型	SA-382型	SA-381型	SA-367型	注1 SA-366型	注1 SA-370型
ドラムサブライ装置 OP-102型	●	●	●	●	●	●	●
ブレーキ付アンダーローラー EM-202B型	●	●	●	●	●	●	●
スムーズサブライ EM-210型	●	●	●	●	●	●	●
送りサブライ装置 OP-106F型	●	●	●	●	●	●	●
連動巻取機 ERS型	●	●	●	● ^{注2}	●	●	●
平ケーブル横型連動巻取機 ERS-FL型	○	○					○ ^{注3}
ドラム巻取機 OP-103型	●	●	●	● ^{注2}	●	●	●
外部プレスユニット OP-171型	●	●			●		●

- 本体標準仕様で連動可能
- 平ケーブル幅に対応可能な改造が本体に必要

注1) 現在生産中止機種
注2) SA-381/PC型のみ
注3) SA-370F型は標準対応



電線の未来を線引きする

貴社のニーズに応える研鑽をしております。何事もお相談下さい。

大川三基株式会社
〒144-0045 東京都大田区南六郷1-20-8

03-3735-7131

URL <http://www.okawasanki.co.jp/>

2008年10月現在

周辺装置

本体の性能を100%引き出す為、不可欠な周辺装置

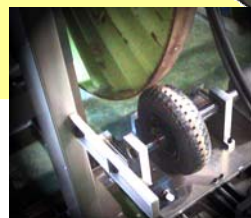
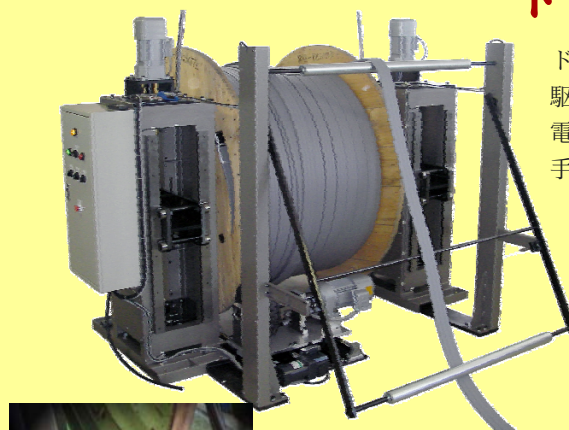


大川三基株式会社
OKAWA SANKI INDUSTRIAL CO.,LTD.

ドラムサプライ装置 OP-102型

ドラムを昇降させ、スウィングアームでタルミ制御を行い駆動タイヤが同期した速度でドラムのツバを回転させ電線を送り出します。
 手動操作時にはリモコンによる遠隔操作が可能です。

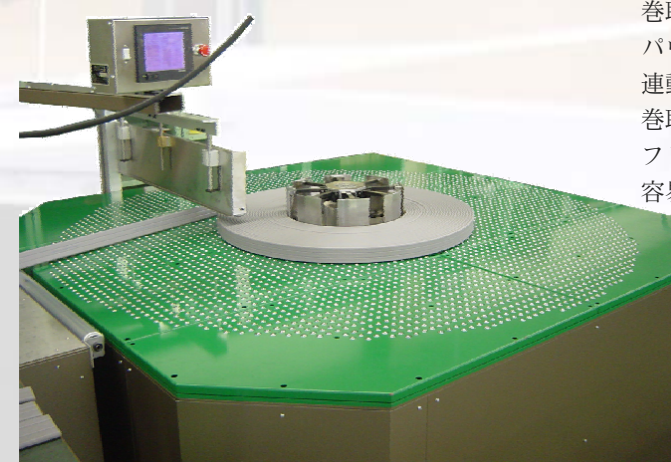
- ・電源：三相200V
- ・適用ドラムサイズ：ツバ径φ900～φ1900
- ・最大ドラム重量：2,500Kg
- ・アンカーボルトによる施工
- ・外部非常停止入出力信号各1接点
- *仕様以外の製作可能



平ケーブル横型連動巻取機 ERS-FL型

巻取バラソルに電線をセットし、連動信号により巻取を開始します。パウダークラッチにより一定にテンションでスリップしながら連動巻きを行い、巻取外径を計算し回転速度を自動的に変化させます。巻取完了後、巻取バラソルが加工し電線を取り出すことができます。フリーベア状のベース機構のため、巻き取った電線重量が重くとも容易に取り出すことができます。

- ・電源：三相200V
- ・巻取内径：仕様により製作となります。(巻取バラソル)
- ・巻取外径：標準最大外径φ1500(φ2000迄製作可)
- ・巻取テンション調整可
- ・設定及びオペレーションはタッチパネル方式
- ・外部非常停止入出力信号各1接点、巻取連動入力1接点
- ・再スタート出力各1接点、一時停止出力各1接点
- ・フットスイッチによる単独使用可能



送りサプライ装置 OP-106F型

ドラムや束線と本体の間に設置し、タルミ制御により電線を引き出し本体に一定の張力で電線を供給します。

- ・電源：単相100V
- ・適用電線：最大外径φ20
- ・外部非常停止入出力信号各1接点、EM-202B型連動信号1接点

「ブレーキ付アンダーローラーEM-202B型」
 「スムーズサプライEM-210型」と併用して使用することを推奨します。

ブレーキ付アンダーローラーEM-202B型適用ドラム
 ・ツバ径：φ450～φ900 400Kg以下

スムーズサプライEM-210型適用範囲
 ・電線束外径：最大φ600 30Kg以下
 ・ポピン：ツバ径φ450



EM-202B型

OP-106F型



EM-210型

外部プレスユニット OP-171型

本体と連動して、測長途中で中間の皮剥きをするための中間傷入れを行う装置です。

中間傷入れは左右横傷と上下縦傷となりますので、容易に被覆を剥くことができます。

下死点調整等様々な設定は全てタッチパネルで行います。刃型は専用刃となりますが、刃型台に差し込むだけで完了となります。最大電線幅が100mmですので、平形ケーブルなどにも使用できます。

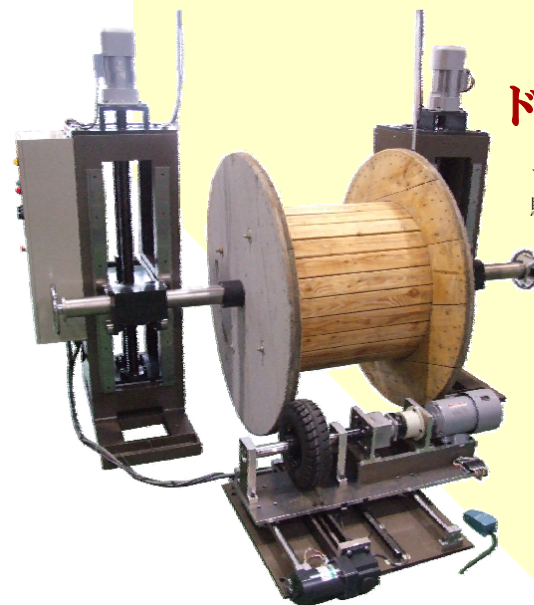
- ・電源：単相100V
- ・適用電線：最大外径φ30、最大幅100
- ・オペレーション：タッチパネル方式
- ・外部非常停止入出力信号各1接点
- ・原点出力信号1接点、行程出力信号1接点
- ・動作入力信号1接点



ドラム巻取機 OP-103型

センタレスシャフトでドラムを挟み昇降させ、スリップ方式で駆動タイヤがドラムのツバを回転させ、電線を巻き取ります。

- ・電源：三相200V
- ・適用ドラムサイズ：最大φ1900
- ・最大巻取総重量：1,500Kg
- ・アンカーボルトによる施工
- ・外部非常停止入出力信号各1接点、連動入力信号1接点
- ・フットスイッチによる巻取作業可
- ・リモコンによる遠隔巻取作業可
- *オプションでトラバース機構有り



連動マーク機 OP-132型 (スプレー式線状マーク)
 汎用アンダーローラー式ドラム巻取機 EM-203型
 半自動縦型バラソル式巻取機 KRE型
 傾斜式梱包コンベア装置 IPC-2515型
 ワイヤーストッカー HWS-500Y型
 排出コンベア OP-125型