

仕様

	KIND2-82QR	KIND2-83QR	KIND2-84QR	KIND2-85QR
電源	AC100V 10A		AC100V 15A	
外形寸法(mm)	幅 325×奥行 680×高さ 490		幅 400×奥行 809×高さ 637	
重量	約 50kg		85kg	
ストローク(mm)	0 ~ 54		0 ~ 200	
剥き寸法(mm)	3 ~ 200	3 ~ 400	3 ~ 200(自動寸法アテ) 3 ~ 400(手動寸法アテ)	5 ~ 500(手動寸法アテ) 500以上は寸法アテ無し
	400以上は寸法アテ無し			
適用外径(mm)	φ2 ~ φ25		φ2 ~ φ35(剥き寸法 50 以下) φ2 ~ φ25(剥き寸法 50 以上)	φ2 ~ φ40
適用電線	VCT、VCTF、IV、WL、MLFC、通信ケーブル等の丸形コード 電線サイズは適用外径以内に限る			
作動方式	プッシュスイッチ及びフットスイッチ			
刃型	専用平刃 4 枚構造			
設定方法	タッチパネルによる数値入力			
運転モード	「通常モード」「2 分割モード」「多段剥きモード」 無回転皮剥き・半回転皮剥き・1 回転半皮剥き・2 回転半皮剥き・切込回転皮剥き			
メモリ機能	各運転モード合計 300 件登録・ワンタッチボタン 16 件割付			
インターフェイス	RS-232C：バーコードリーダー接続			

回転式電動ケーブル皮剥き機

ロータリーストリッパー

Rotary Stripper

KIND2

82QR / 83QR / 84QR / 85QR



KIND2-84QR



大川三基株式会社

<https://www.okawasanki.co.jp>
<https://www.osta.info/>
〒144-0045 東京都大田区南六郷 1 - 20 - 8
Tel : 03-3735-7131 Fax : 03-3735-2161

回転式4枚構造の剥き刃により、フラットな剥き口で端末をストリップします。

丸形ケーブルの端末剥きを行う装置で、
4枚の剥き刃が回転して皮剥きを行います。
剥き寸法は[寸法アテ]の手動または電動による移動で行います。



【特徴】

- 4枚刃による回転剥きによりフラットな剥き口です。
- 寸法アテが「数値設定移動式」「手動移動式」の選択ができます。
- 300件のメモリ登録とワンタッチメモリ呼び出しボタンの画面があります。
- 「無回転剥き」「回転剥き」「切込回転剥き」の剥き選択ができます。
- 多段剥きモードは高周波ケーブルの3段剥きが可能です。
- バーコードリーダーでのメモリ呼出が可能です。

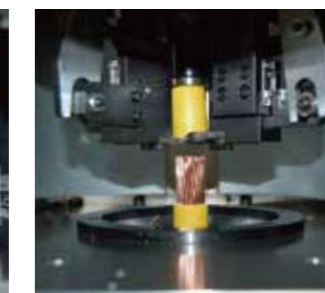
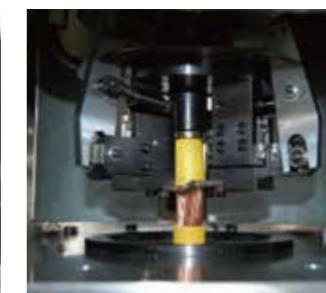
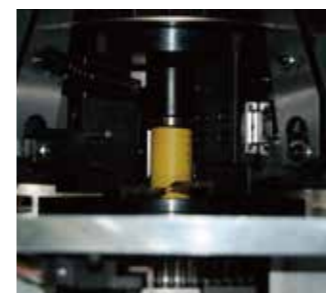
ワンタッチメモリ呼び出し画面

ワンタッチメモリ呼び出しとは、既にメモリ登録されているデータを、選択画面の16個のボタンに割り当てることです。作業上頻繁に使用する設定データを16個のボタンに割り当てることでワンタッチで簡単に設定ができます。
この画面は電源投入時に起動する選択ができますので、素早い作業が可能です。



作業工程

- ① 電線をセット
- ② 剥き刃が閉じ回転
- ③ 剥き刃がストローク
- ④ 作業完了



皮剥きモードの設定

様々な皮剥きモードの設定が可能です。モード設定は組合せにより選択をします。例えば「回転モード」で「通常」を選択した場合、剥き刃が閉じその状態で剥き刃が回転し、設定されたストロークで皮剥きをします。

無回転モード

剥き刃が閉じその状態で皮剥き作業に移行します。(1サイクル時間が最も短いモードです)

回転モード

剥き刃が閉じその状態で剥き刃が回転してから皮剥き作業に移行します。(無回転モードよりフラットな剥き口で通常使用するモードです)
回転数は「半回転」「1回転半」「2回転半」の3種類から選べます。

切込回転モード

剥き刃が回転をしその状態で徐々に閉じます。その閉じる速度(量)は任意に設定ができ、下死点域(設定値)に達すると回転が停止し、皮剥き作業に移行します。
(被覆の硬い電線やゴム系の電線で剥き口を重視する場合に最適なモードです)

多段剥きモード

2重被覆のような外皮と内皮がある電線を、異なる位置で剥き作業をする場合、外皮と内皮を剥く設定をそれぞれ行い、連続してその作業をするモードです。1作業を1段剥きとし、最大4段剥きまでの作業ができます。



※多段剥きにより同軸線の3段剥きもできます。

手動寸法アテユニット

レバーによる簡単操作で、剥き長さを400mmまで剥くことができます。
さらに、メモリ付き寸法アテを抜き取る事により400mm以上の剥きが可能。

