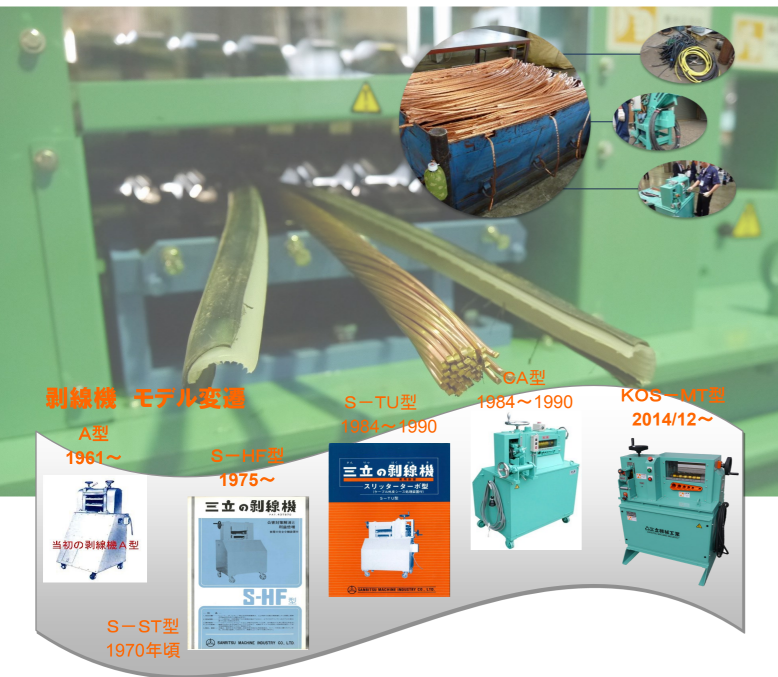
# ダントツ実績5000台のリサイクルマシン

## 廃電線リサイクルとは?

電線には非常に高品位の銅が使用されています。

使用済みの電線くずや工事端材、また電線製造工程からの生産不良品などの廃電線は、貴重な資源である銅を再利用するため古くから積極的にリサイクルされてきました。 電線は用途別に電力用、通信用、機器制御用などの分類があり、リサイクルするには被覆を剥ぎ取る「剥線処理」と、プラントで粉砕・比重選別する「ナゲット処理」の2種類の手法があります。 その中でも電力線は「剥線機」という皮を剥ぎ取る装置を使う事で簡単で効率的に分別回収が出来ます。「剥線処理」では接続端子などの異物を除去したり、扱い易い長さに切断する前処理後に「剥線機」で銅と被覆に剥離解体します。





〒263-0002

千葉市稲毛区山王町335 www.sanritsu-machine.com

TEL 043-304-7511 FAX 043-304-7512

III FAX 043-304-7312

はくせん

# 剥線機 **刹**をシリーズ 生産性の高いピカ線生産マシン





## 剥王シリーズの特長



ピカ線規格の銅線径1.3mm 以上が対象電線



各調整箇所には目盛が付い ているので操作が簡単



潰れた電線でも楽に挿入で きる長穴&受け付きのガイド



前後に大きなクリア点検窓 があり処理部が見える 剥王シリーズは6世代目のフルモデルチェンジとなったリサイクル業界向けの業務用「剥線機」。 永年の経験から得た専門的な技術とノウハウが注ぎ込まれ、成熟した完成度を誇ります。 生産性の高いピカ線生産マシン をキャッチコピーとして「使い易さ」「生産性」「安全性」の更なる向上を目指しました。

- 対象電線をピカ線規格の銅線径Φ1.3 \* ,以上に限定。リサイクルの収益性に妥協しない設計思想で開発されました
- 「調整のし易さ」「ワーク詰りの低減」「メンテナンス性の改善」 などのユーザビリティーを徹底的に改良し、スムーズでストレス の少ない剥線作業を実現
- 回転体の露出を極力減らす一方で大きなクリア点検窓を設置。視認性が良く安全性が大幅に向上しました
- 独自形状のクラウンロール(特許技術)を採用しグリップカ・ 切れ味が改善され、多芯線の外皮処理性能が格段にUP



三立機械工業 株式会社 sanrifsu machine industry co.,ltd

三立機械工業は **ワケル技術** でメタルリサイクルをサポートします

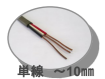
# "刹王(はくおう)"シリーズのラインナップ

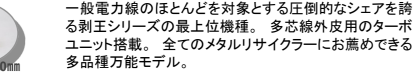


剥王シリーズではモジュール設計を導入しコアユニットの組み合わせによって対象となる電線の処理範囲を変えています。 代表的なモデルは多芯線の外皮を処理するターボユニット(PAT.)が搭載された「赤剥王 KOSー MT型」と「青剥王 KOS-PT型」の2機種。 その他、全5モデルのラインナップから多様な剥線ニーズに応える最適な1台を選ぶことが出来ます。

### KOS-MT型 赤剥王











多芯線 20~80mm

る剥王シリーズの最上位機種。 多芯線外皮用のターボ ユニット搭載。 全てのメタルリサイクラーにお薦めできる 多品種万能モデル。

## 主仕様

寸 法 700L×995W×1380H mm

重 量 380kgf

動 力 3相 200V 2.2kw

対象電線 単線~10mm ヨリ線8.4~35mm 多芯線20~80mm

処理速度 スリッターユニット28m/min ターボュニット18.4m/min

1芯ヨリ線と単線を対象としたスタンダードモデル。 F

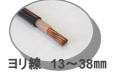
ケーブルやCV線を中心としたシンプルな構造のモデル。

処理能力 25~500kg/h

## KOS-PT型 青剥王









主仕様

寸 法 700L×995W×1380H mm

重 量 380kgf

太線特化モデル。

動 力 3相 200V 2.2kw

対象電線 ヨリ線13~38mm 多芯線20~80mm

処理速度 スリッターユニット28m/min ターボュニット18.4m/min

1芯ヨリ線でも60㎡以上の太線(歩留まり80%)に対象を

限定した専門性の高い機種。 電線リサイクラーで真価

を発揮するプロユースモデル。 ターボユニットの後付可

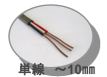
1芯ヨリ線の銅歩留まり80%以上の太線に特化した効

率重視の機種。 多芯線外皮用のターボユニット搭載。 電線リサイクルを重要視する非鉄リサイクラーに推奨の

処理能力 100~750kg/h

### KOS-M型 マルチ







ヨリ線 8.4~35mm



主仕様

寸 法 700L×995W×1188H mm

量 300kgf

動 力 3相 200V 2.2kw

ターボユニットの後付可能。

対象電線 単線~10mm ヨリ線8.4~35mm

処理速度 スリッターユニット28m/min

処理能力 25~500kg/h

### KOS-P型 プロ







# 主仕様

寸 法 700L×995W×1188H mm

重 量 300kgf

動 力 3相 200V 2.2kw

対象電線 ヨリ線13~38mm

処理速度 スリッターユニット28m/min

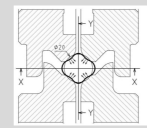
処理能力 100~750kg/h

重迫の番粕レ対広機種

		毛巾水リノ作出力	現と刈心が	<b>灭</b> 作里	
分類	単線	ヨリ線			多芯線
線種	VVF	CV, IV			VVR(SV)
サイズ	1.6/2.0/2.6等	22~38mm	60~150mm	200~325mm	3芯22~325㎡
処理外径	~10mm	8.4~13mm	13~22mm	23~35mm	20~80mm
	00				
	MT 赤剥王				
	M マルチ				
	PT 青剥王				
		Рプロ			
		※PT &Pはヨリ線CV500mmまで対応可			

## これが特許のクラウンロール!

画期的な形状でワークを多 面的に掴みます。 調心性 が良くワークをしっかりと キャッチ出来るためグリッ プカや切れ味が格段に向 上しました。





### KOS-T型 ターボ



他機種との併設やナゲット前処理用とし ての用途を前提とした多芯線外皮処理 のターボユニットが独立したモデル。

## 主仕様

法 700L×679W×1380H mm

重 量 225kgf

動 力 3相 200V 2.2kw

対象電線 多芯線20~80mm

多芯線 20~80mm 処理能力 40~400kg/h

