

UNCOILER アンコイル

MUL/MTL

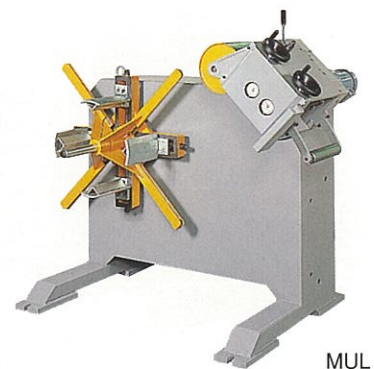
アンコイルレベラ
UNCOILER WITH STRAIGHTENER

アンコイルとレベラを一体化することにより、省スペースを実現しました。レベラの取付姿勢が変更できるため、設置スペースに適した機械レイアウトが可能です。

By combining the uncoiler and straightener, we have succeeded in creating this new space saving model. The position of straightener is easily changeable for more flexible machine layout.

型式 Model	板幅 (mm) Stock Width	※板厚 (mm) Stock Thickness	板厚×板幅 (mm) Stock Thickness×Stock Width	コイル質量 (kg) Coil Weight	矯正速度 (m/min) Speed
MUL02	~200	0.3~3.2	1.4×200、3.2×50	~500	50Hz : 12 60Hz : 14.5
MUL03	~300	0.3~3.2	1.0×300、1.6×180、3.2×50	~500	
MTL02	~200	0.3~3.2	1.4×200、3.2×50	~1,500	60Hz : 14.5
MTL03	~300	0.3~3.2	1.0×300、1.6×180、3.2×50	~1,500	

注:レベラの仕様は材料の降伏点応力が245N/mm²の場合です。
※ 材料上出しの場合です。下出しの場合は0.3~1.6 (mm) となります。
note:The above figures are for materials having yield stress of 245N/mm².
※ For the normal decoiling. The thickness for the space saved decoiling is 0.3~1.6mm.



MUL

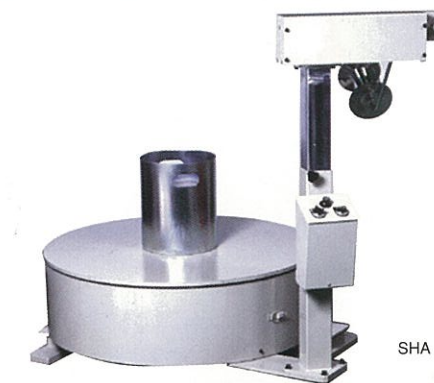
TURNTABLE / ターンテーブル/コイルカー COIL CAR

SHA

ターンテーブル
TURNTABLE

コイル材をターンテーブルに載せるだけで使用できる、水平回転テーブル式のアンコイルです。短時間でセットでき、また外径からの外出し、内径からの内出し、どちらからでも巻きほぐしが可能です。また、ループガイドコロによりループ量を検知、インバータの変速回転をコントロールします。

Our horizontal type uncoiler. Coils can be easily loaded onto a turntable. Short setting time and uncoiling from either inside or outside of coil. The turning speed varies according to the loop guide actuator.



SHA

型式 Model	板幅 (mm) Stock Width	板厚 (mm) Stock Thickness	コイル質量 (kg) Coil Weight	コイル外径 (mm) Coil O.D.	積載高さ (mm) Coil Height
SHA09	~70	~1.0	1,000	φ 850	300
SHA12	~70	~1.0	1,000	φ 1,150	300

COIL CAR

コイルカー
COIL CAR

コイルをアンコイルにセットする作業において、安全性と作業効率の向上をサポートします。

ピットを必要としない地上型を含め、機種も豊富に用意。

コイル質量別にタイプを標準化しているため、選択も容易です。

The coil car presents safe and efficient operations for work involving uncoilers.

The line up includes many models, including an above-ground model that does not require a pit.

It is easy to choose from the line-up due to standardization of coil types and quantity.

	型式 Model	材料幅 (mm) Stock Width	コイル質量 (kg) Coil Weight
地上型	GCH	~1,300	7,000
	GCH	~1,600	6,000
地下型	GCE	~1,600	5,000
	GCF	~1,900	15,000

※材料幅 300mm 以下の場合はコイル材の倒れ防止装置(オプション)が必要となります。
※ For material widths less than 300mm, an optional coil drop prevention component is required.



GC