

ムラ取り

MAKE-READY

高低テープ

SPOT TAPE



紙基材の使いやすいムラ取りテープです。

Make-ready tape made of paper.

名称 ITEM	備考 REMARKS	ロット MOQ	商品コード CODE
高低テープ (特殊紙製高低テープ) SPOT TAPE (Paper)	厚さ 0.04mm size:0.04mmT×6mmW×20m	20 巻 (pcs)	610072
	厚さ 0.06mm size:0.06mmT×6mmW×20m	20 巻 (pcs)	610075
	厚さ 0.09mm size:0.09mmT×6mmW×6m	100 巻 (pcs)	610063
	厚さ 0.14mm size:0.14mmT×6mmW×5m	100 巻 (pcs)	610065
	厚さ 0.18mm size:0.18mmT×6mmW×10m	20 巻 (pcs)	610078

リビクテープ

LEVEC TAPE



アルミ蒸着ポリエステルフィルムが基材。

ムラ取りテープとしてだけでなく、溝切りテープや CAD 面の横に貼ることで、バラケの防止や補強になります。

Aluminized polyester film is base material.

Applying along creasing matrix or counter plate, paper sheet flows smoothly.

名称 ITEM	備考 REMARKS	ロット MOQ	商品コード CODE
リビクテープ (アルミ蒸着ポリエステルテープ) LEVEC TAPE (Aluminized polyester film)	厚さ 0.06mm size:0.06mmT×6mmW×10m	20 巻 (pcs)	610110
	厚さ 0.06mm size:0.06mmT×15mmW×10m	10 巻 (pcs)	610111

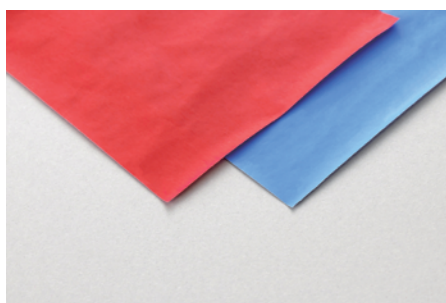


ステンレス基材のムラ取りテープです。

耐久性が高く、抜型の裏面に直接貼ることができます。

Stainless steel tape. It is durable and can be applied directly to the back side of the dieboard.

名称 ITEM	備考 REMARKS	ロット MOQ	商品コード CODE
ユニテープ (ステンレス製高低テープ) UNITAPE(Stainless)	厚さ 0.025mm size:0.025mmT×7mmW×10m	5 巻 (pcs)	610502
	厚さ 0.05mm size:0.05mmT×7mmW×10m	5 巻 (pcs)	610501
	厚さ 0.1mm size:0.1mmT×12mmW×10m	5 巻 (pcs)	610503



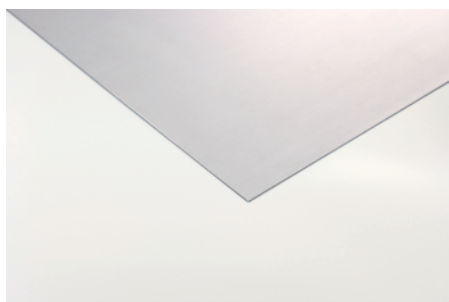
ムラ取り紙に刃物と罫線の跡をつけることができます。

色は赤と青の 2 種類があります。

For marking cutting rules and creasing rules on make-ready sheets.

We have two colors, red and blue.

名称 ITEM	備考 REMARKS	ロット MOQ	商品コード CODE
カーボン紙 (赤) RED CARBON PAPER	サイズ : 788mm×545mm	500 枚 (pcs)	630101
カーボン紙 (青) BLUE CARBON PAPER	サイズ : 788mm×1090mm	100 枚 (pcs)	630102



各メーカーの機種に対応した厚みやサイズでご提供します。

穴あけ等の加工も承ります。

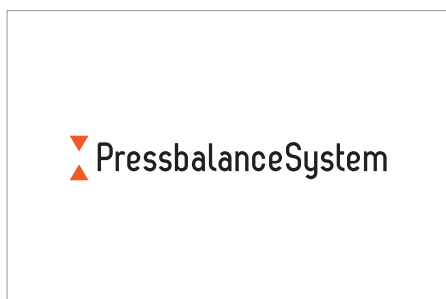
置き面板として使用することで、リピート時のセット時間が短縮できます。

We can provide thickness and size that are suited for various manufacturers' flatbed die-cutting machines.

Hole drilling and other processing is also available.

It can be used repeatedly and it leads to reduce the next setting time.

名称 ITEM	備考 REMARKS
ステンレス面板 Stainless cutting plate	材質：DP-2 硬度 52°
	材質：SUS304 硬度 24°
	材質：1500SP 硬度 65°



平盤打抜機(オートン)の抜圧バランスをフラットに近づけるシートです。

ムラ取り時間の削減、紙粉の軽減、抜型寿命の向上といった効果があります。

ホームページで詳しい情報を掲載しております。

This sheet is used to improve the parallelism of the pressing balance of the flatbed die-cutting machine. There are some effects such as reduction of make-ready time, paper dust, and improvement of dieboard life cycle. You can find more information on our website.

