

エプソン純正

# マット合成紙ロール 新製品のご紹介

## のり付品のラインアップ追加！

### NEW マット合成紙ロールのり付弱粘着

弱粘着

剥がした際にやぶけにくい素材を使い、糊残りもしにくく糊の強度を調整しているため、短期的に貼りかえる用途に向いています。

#### おススメ用途 店舗全般(ガソリンスタンド、パチンコ店、飲食店、家電店、スーパー・マーケット、商業施設など)の案内表示

お店のアピールやキャンペーンの案内など店舗販促におススメです。



壁の素材は裏面の被着体対応一覧をご参照ください。



薄いガラスは剥がす際に損傷する可能性がありますのでご注意ください。

### マット合成紙ロールのり付

強粘着

糊の粘着力が強いため、定期的な貼りかえをしない用途や使用後に被着体ごと廃棄してしまうような用途に向いています。

#### おススメ用途 施設の館内案内図、店舗の誘導ポスター、工事看板など

ポリプロピレン樹脂でできており屋内・屋外(ラミネートのご利用を推奨)のどちらでも使用できます。



### 合成紙とは

合成樹脂で「紙」に似せて作ったメディアのことをいいます。合成樹脂のため紙と違って耐水性に優れており、水濡れすることのある場所で使われることが多いメディアです。

#### 合成紙の構造

合成紙



# のりなし品の環境対応性アップ!

## マット合成紙ロール

のりなし

水濡れしやすいシーンでの活用が多いメディアです。

### おススメ用途

**横断幕** 主にクロス素材が使われますが、コストが厳しい場合に合成紙で代用できます。

**CAD図面** 主に普通紙が使われますが、合成紙を使うことで水濡れ対策になります。

**葬儀看板** 普通紙が使われることもありますが、合成紙を使うことで水濡れ対策になります。

合成紙を利用してすることで水濡れ対策やコスト削減につながります。



### 合成紙のりなし品の環境対応性がアップ!\*

合成紙のりなし品で発生することのあった「反り」を軽減。

これにより給紙時のヘッド擦れや紙ジャムによるトラブルを低減しています。

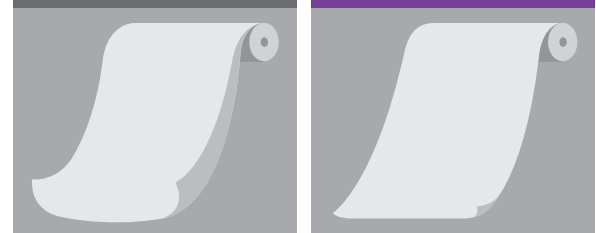
#### 開封後の「反り」を軽減!

現行品 開封後の保管環境により合成紙の先端が反ってしまったことがあります。

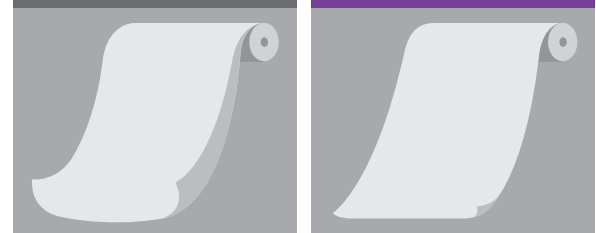
#### 新製品では、コート層の改良により「反り」の量を軽減いたしました。

\*のり付品は、糊の層や剥離紙がメディアの姿勢を維持するため、あまり反りません。

現行品 (MC マット合成紙 2ロール)



新製品 (マット合成紙ロール)



イラストは開発環境における試験結果のイメージです。  
環境により反りの量は違いますが、現行品よりも反りの量が軽減しています。

## 合成紙に使われる糊の種類

合成紙の糊の名称は、メーカーごとに独自につけていて概ね以下のように分類されます。

糊の強度や剥がしやすさ	名 称
剥がせない。剥がしにくい	強粘着糊
再剥離糊も含めた強粘着より弱い 糊全般剥がした時に糊残りしにくい	弱粘着糊
付箋紙などの弱い糊	自己吸着、微粘着
静電気で貼り付くタイプ	自己吸着、静電吸着

\*新製品の「のり付弱粘着」は再剥離糊にある。新製品の「のり付」は強粘着糊にあります

\*糊は掲示時間が長くなるにつれて徐々に硬化してくる傾向があり、弱い糊でも少し剥がしにくくなります

### 強粘着

弱粘着より高い粘着力を発揮(中・長期間用途向け)  
各被着体において糊・基材が残る可能性が高い

### 弱粘着

糊・基材残り、被着体損傷は無し(長くても3ヶ月程度の短期間用途向け)

### 被着体対応一覧

被着体	強粘着			弱粘着		
	被着体からの剥離	被着体損傷	糊・基材残り	被着体からの剥離	被着体損傷	糊・基材残り
SUS	可	無	有	可	無	無
アルミ	可	無	有	可	無	無
アクリル	可	無	有	可	無	無
塙ビ	可	無	有	可	無	無
ポリカーボネート	可	無	有	可	無	無
ガラス	可	▲薄いガラス	有	可	▲薄いガラス	無
ポリスチレン	可	▲紙貼品(ハレバネ等)	有	可	▲紙貼品(ハレバネ等)	無

## 販売基本情報

商品名	サイズ	型番	坪量	厚み	紙質	標準価格(税抜)	JAN	前モデルからの変更点・特徴	主な用途	現行品該当型番
マット合成紙ロール	約432mm幅 40m	EPMSP17	86	0.130mm	2インチ	¥11,000	4988617311329	MCマット合成紙2ロールの表面コート剤を改良した後継品。開封後の保管状況によってメディアが反ってしまい、通紙の際にヘッド擦れが発生することがありました。反りを抑え通紙しやすきました。	●水濡れする可能性のある場所でのポスター・バナー ●葬儀看板 ●CAD図面	MCSP17R10 MCSP24R10 MCSP36R10 MCSP44R10
	約610mm幅 40m	EPMSP24	86	0.130mm	2インチ	¥15,000	4988617311336		●剥がさないで使用後に廃棄する用途 ●案内ボード・パネル ●工事看板	MCSP24R10N MCSP36R10N MCSP44R10N
	約914mm幅 40m	EPMSP36	86	0.130mm	2インチ	¥22,000	4988617311343		●短期間で貼り替えるポスターなどの用途 ●ガラス・スチールパネルなどに貼るポスター・案内板	新製品 新製品 新製品
マット合成紙ロールのり付弱粘着	約1,118mm幅 40m	EPMSP44	86	0.130mm	2インチ	¥27,000	4988617311350	新製品。糊の強度を調整しました。糊剥がし剤などを使わず剥がせ糊残りが少ない糊を使用しています。 *付箋紙の様な弱い糊ではありません。	●剥がさないで使用後に廃棄する用途 ●案内ボード・パネル ●工事看板	MCSP24R10N MCSP36R10N MCSP44R10N
	約610mm幅 30.5m	EPMSP24K	141	0.18mm	2インチ	¥23,000	4988617311367		●剥がさないで使用後に廃棄する用途 ●案内ボード・パネル ●工事看板	MCSP24R10N MCSP36R10N MCSP44R10N
	約914mm幅 30.5m	EPMSP36K	141	0.18mm	2インチ	¥34,000	4988617311374		●剥がさないで使用後に廃棄する用途 ●案内ボード・パネル ●工事看板	新製品 新製品 新製品
マット合成紙ロールのり付弱粘着	約1,118mm幅 30.5m	EPMSP44K	141	0.18mm	2インチ	¥41,000	4988617311381	新製品。糊の強度を調整しました。糊剥がし剤などを使わず剥がせ糊残りが少ない糊を使用しています。 *付箋紙の様な弱い糊ではありません。	●短期間で貼り替えるポスターなどの用途 ●ガラス・スチールパネルなどに貼るポスター・案内板	新製品 新製品 新製品
	約610mm幅 30.5m	EPMSP24J	146	0.18mm	2インチ	¥23,000	4988617311398		●剥がさないで使用後に廃棄する用途 ●案内ボード・パネル ●工事看板	MCSP24R10N MCSP36R10N MCSP44R10N
	約914mm幅 30.5m	EPMSP36J	146	0.18mm	2インチ	¥34,000	4988617311404		●剥がさないで使用後に廃棄する用途 ●ガラス・スチールパネルなどに貼るポスター・案内板	新製品 新製品 新製品

※ 当社比

エプソン販売株式会社 〒160-8801 東京都新宿区新宿4-1-6 JR新宿ミライナタワー29階

(2017年12月11日現在)

お問い合わせ先