



# ミラボード® FLEX

柔軟性のあるポリスチレン製発泡ボード

養生材・緩衝材・断熱材・DIYにも!!  
使い方は十人十色!!



**Point 1 軽い!**

軽量だから  
取扱いがラク

**Point 2 柔らかい!**

曲げても  
割れにくい

ミラボード  
FLEX  
の特長

周りを汚さず  
スッキリ加工

**Point 3 カットくずが出ない!**

しっかり支える  
しっかり守る

**Point 4 優れた緩衝性!**



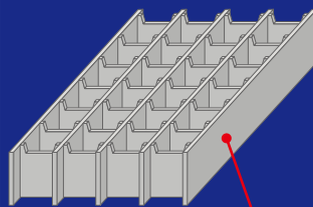
株式会社JSPは「プラスチック・スマート」に賛同し、2019年3月よりキャンペーンに参加しています。



この製品は自社製造工程で発生した端材や製品ロスを利用して廃プラスチックを削減しています。

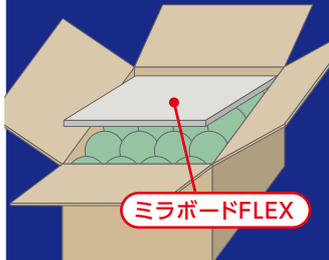
## 用途

部品搬送仕切材



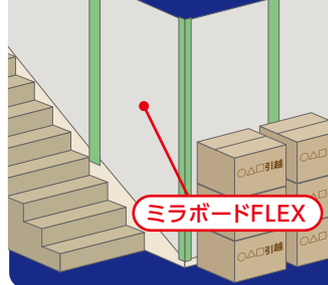
ミラボードFLEX

当て板（保護材）



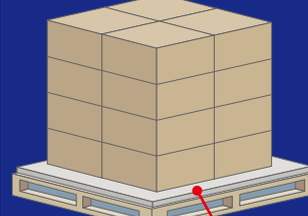
ミラボードFLEX

養生材



ミラボードFLEX

パレット下敷き



ミラボードFLEX

**Point 1** カッターでの断裁や抜き加工が可能。

**Point 2** 切断面は鋭利でなく安全。

**Point 3** 湿気を吸わない。

ご希望に応じた加工を承っています。  
お気軽にお問い合わせください。

## 規格

厚み (mm)	サイズ (mm)	入数	色
3	1000×2000	35枚	シルバーグレー
5	1000×2000	20枚	

## 一般物性

項目	試験方法	単位	方向	3mm	5mm
引張強度	JIS K 6767	kgf/cm <sup>2</sup> (MPa)	MD	20.4 (2.00)	15.2 (1.49)
			TD	13.1 (1.29)	11.3 (1.11)
引張伸び率	JIS K 6767	%	MD	7	9
			TD	13	13
曲げ強度	JIS K 7171	kgf/cm <sup>2</sup> (MPa)	MD	10.0 (0.98)	9.4 (0.92)
			TD	4.6 (0.46)	6.0 (0.58)
圧縮強度	JIS K 6767	kgf/cm <sup>2</sup> (MPa)	10%	0.4 (0.04)	0.6 (0.06)
			25%	0.6 (0.06)	0.9 (0.09)
熱伝導率	JIS A 1412	W/(m·K)	—	0.031	0.031

※上記数値は当社測定値であり保証値ではありません。

## ▶使用上の注意

この製品は直接火気にさらすと、木材・紙・繊維および多くの合成樹脂製品同様に燃焼します。  
また、主原料であるポリスチレンは、基本的に有機溶剤に溶けますので、ご確認の上ご使用ください。

## 株式会社 JSP

<https://www.co-jsp.co.jp>

生活資材事業部 生活資材部 ボードグループ

〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目4番2号(新日石ビル)

TEL 03(6212)6337 FAX 03(6212)6339