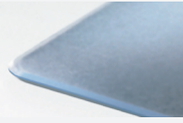


# デスクマット

メモが挟めて便利!天板を保護するデスクマット。

## デスクマット マーク一覧

<p><b>マウス対応</b></p>  <p>マウス対応</p>	 <p>マウスが使える特殊加工で、マット全体がマウスパッドとして使えます。 ※マウスによっては反応がにぶい場合があります。</p>	<p><b>光沢</b> <b>半光沢</b></p>  <p>光沢 半光沢</p>	<p><b>両面移行軽減</b> <b>無移行</b></p>  <p>両面移行軽減 無移行</p>	 <p>従来品 無移行</p>
<p><b>コードインスペース</b></p>  <p>コードインスペース</p>	 <p>OAデスク奥のコードインスペースに配慮して、奥行きが10cm短いタイプをご用意しました。</p>	<p><b>斜めカット</b></p>  <p>斜めカット</p>	<p>シャツの袖口が傷みにくい全周ななめカット加工。</p> 	<p><b>アイコン説明</b></p> <p>1.7mm ..... マット厚 0.5mm ..... 下敷厚</p>

※伸縮しやすい材質のため、仕上がり寸法に違いがある場合があります。また使用開始後の温度・湿度・直射日光などにより、製品が伸縮したり、反ったり、変色が生じる場合があります。  
※条件により、コピーが転写する場合があります。ご了承ください。

## デスクマット 特長

タイプ	マウス対応 (表面 半光沢)	マウス対応 (表面 光沢)	マウス非対応 (表面 光沢)
紙を挟んだ時の見え方	 ななめカット デスクマットOAタイプ	 デスクマットOAタイプ	 片面無移行デスクマット
光の反射	○ 低反射	× 反射する	× 反射する
透明度	△ 少し曇って見える	△ 少し曇って見える	◎ はっきり見える
小さい文字の見え方	△ 輪郭がぼやけて見える	○ 輪郭が見える	◎ はっきり見える

## デスクマットOAタイプ

マウスが使えて文字も見やすい特殊粒子配合マット。

グリーン購入法 GPNエコ商品 ねっと掲載

### マウス対応 厚手1.8mm厚



マウス対応 光沢 片面無移行

マット厚 1.8mm



マウス対応 光沢 片面無移行

1.8mm 1.2mm

### シングルタイプ

適用机	品番	注文コード	JANコード	希望小売価格(税別)	外形寸法	包装単位
167	DM-167LS*	41-365	-586768	¥17,800	W1590×D690mm	
147	DM-147LS*	41-351	-581541	¥14,700	W1390×D690mm	
127	DM-127LS*	41-352	-581558	¥12,800	W1190×D690mm	(枚):1/10
107	DM-107LS*	41-353	-581565	¥10,800	W990×D690mm	
107	DM-010LS	41-354	-581572	¥4,000	W600×D450mm	

●材質:40%再生樹脂(軟質ポリ塩化ビニル(PVC))1.8mm厚、裏面無移行処理

### Wタイプ(下敷付)

適用机	品番	注文コード	JANコード	希望小売価格(税別)	外形寸法	包装単位
167	DM-167LW*	41-361	-586720	¥19,800	W1590×D690mm	
147	DM-147LW*	41-355	-581589	¥17,600	W1390×D690mm	
127	DM-127LW*	41-356	-581596	¥15,500	W1190×D690mm	
107	DM-107LW*	41-357	-581602	¥13,400	W990×D690mm	
107	DM-010LW	41-358	-581619	¥5,200	W600×D450mm	(枚):1/10
5号	DM-005LW	41-359	-581626	¥12,400	W1045×D715mm	
6号	DM-006LW	41-350	-581633	¥12,000	W1045×D620mm	
7号	DM-007LW	41-360	-586713	¥10,600	W900×D620mm	

●材質:41%再生樹脂(マット=40%軟質ポリ塩化ビニル(PVC)1.8mm厚、下敷=不織布(50%再生PET)1.2mm厚)、裏面無移行処理 ●下敷色:グリーン

※マウスによっては反応がにぶい場合があります。

※再生樹脂のため下に敷いた物の色あいが変わって見える場合があります。

※伸縮しやすい材質のため、仕上がり寸法に違いがある場合があります。また使用開始後の温度・湿度・直射日光などにより、製品が伸縮したり、反ったり、変色が生じる場合があります。