



裏面にも滑り止め加工

マット厚さ:約19mm 材質:発泡ニトリルゴム

⚠️ 本品は医療品及び医療器具ではありません。

耐汚染性

濃硫酸・濃塩酸は試験薬滴下後、屋外放置で48時間後に目視観察。それ以外の試験薬は、密閉容器内で浸漬させ70℃×2週間促進試験後に目視観察致しました。

試験薬の種類	評価	備考・詳細
シンナー	×	浸漬で膨潤、取り出すと収縮
アセトン	×	浸漬後、マットの収縮・硬化
アルコール	×	浸漬後、マットの収縮・硬化
酸素系漂白剤	△	浸漬部分が変色
辛味調味料 (タバスコ)	△	浸漬部分が変色
うがい薬 (イソジン)	△	浸漬部分が変色
紅しょうが汁	△	浸漬部分が変色
濃硫酸 (99%)	△	付着部分表面が黄変・硬化
油	○	これらの薬品・溶剤の付着・浸漬によるマットへの影響は確認できませんが、長期間付着したままのご使用はお避け下さい。定期的な清掃を行うことで、ご安心してお使いいただけます。
機械油 (切削油)	○	
エンジンオイル	○	
潤滑油	○	
石油 (ベンゼン)	○	
サラダ油	○	
塩素系漂白剤	○	
コーヒー	○	
しょう油	○	
ソース	○	
濃塩酸 (35%)	○	

○ 変化なし △ 一部侵される
× 侵される

性能比較表

	仕様		性能比較														
	素材	色	疲労軽減	耐摩耗性	グリップ性能	断熱性能	耐油性	耐溶剤	耐塩素系漂白剤	耐酸素系漂白剤	耐酸性	耐オゾン性	耐電防止性能	床汚染	防炎性能	合計点	総合評価
疲労軽減マット	発泡ニトリルゴム (NBR)	グレー/ブラック	5点	5点	3点	5点	5点	5点	5点	5点	5点	2点	3点	4点	有	52点	1位
A社製品	合成ゴム/発泡スポンジ	ブラック	3点	1点	2点	5点	4点	1点	5点	5点	2点	5点	1点	1点	有	35点	2位
B社製品	ゼドラン(PVC)	ブラック	1点	2点	4点	1点	2点	1点	5点	5点	2点	5点	2点	4点	有	34点	3位
C社製品	発泡塩化ビニール(PVC)	ブラック	2点	3点	5点	2点	1点	1点	5点	5点	1点	2点	4点	1点	有	32点	4位

性能試験は、当社独自の手法と判断基準により他社製品との比較を行ったものです。

画像	仕様/用途例	色	品番	サイズ(W×D×t)	定価(税抜)
	一般作業	グレー	OM-65	610×510×19	¥17,900
			OM-85	840×510×19	¥25,900
			OM-97	910×760×19	¥34,000
			OM-159	1520×910×19	¥66,800
	排水孔あり(15φ) 厨房作業	黒	OMA-96	900×600×19	¥32,200
			OMA-97	910×760×19	¥34,000
			OMA-159	1520×910×19	¥66,800
	導電性あり (電気抵抗値 4.0×10 ¹² Ω) レジ台下等	黒	OME-96	900×600×19	¥32,200
			OME-97	910×760×19	¥34,000
			OME-159	1520×910×19	¥66,800