現場の安全性と作業性を追及





驚異の滑り止め効果

滑りやすい金属製パレットや、プラスチック製パレットの滑りを大幅に軽減。 黒ゴムの5倍以上の摩擦力を有し、 急ブレーキや急発進、坂道運転、 雨天時においても、 高い滑り止め効果を発揮します。

極薄4mm 抜群の作業性

表面に凹凸が無く、薄さはたった4mmのシャープな形状。高強度な耐摩耗ウレタンゴムを使用しており、耐衝撃性、耐摩耗性に優れています。



用途・パレットの種類によって使い分けたい…

着脱式(マグネットタイプ)

裏面は高磁力のマグネット シールになっており、置くだけ、 めくるだけで着脱が可能です。 使用しない時はフォークリフトの マスト部分に貼り付けておけば、 収納スペースを取らず、 必要な時に素早く装着ができます。



裏面強力な粘着剤を塗布しており 装着時はシートを剥がしてフォーク の爪に貼るだけで装着ができます。 装着後は、5tの横ズレでも動きません。 着脱の必要性がなく、付けっぱなしで 使用されたいお客様向けの商品です。 ※固定式は標準で黄色ロゴマークが入ります。



付けっぱなしで使いたい・・・

固定式(粘着タイプ)

	仕様	型式	製品サイズ	推奨用途	
	経量物タイプ	SRM-100H	4 mmt × 9 8 0 mm × 9 0 mm	- ○樹酢製・金属製平パレット (株蔵重量 500kg 未満) ※屋内作業専用	
		SRM-120H	4 mmt× 9 8 0 mm× 1 1 0 mm		
		SRM-120WH	4mnt×1950mm×110mm		
若	高強度タイプ	SRM-100S	6 mmt × 9 8 0 mm × 9 0 mm	○樹脂製・金属製平パレット 金属ラック、BOX パレット、 コンクリート製品、藤石、精密機械 (機能重量 500kg ~ 1.5t 未満)	
脱式		SRM-1205	6mmt×980mm×110mm		
		SRM-120WS	6mnt×1950mm×110mm		
	NEW 重量物タイプ	SRM-100G	8 mmt × 9 8 0 mm × 9 0 mm	○樹脂製・金属製平パレット 金属ラック、BOX パレット、 コンクリート製品、幕石、精密機械 (検載重量 1.5t ~ 3.0t 未満)	
		SRM-120G	8mmt×980mm×110mm		
		SRM-120WG	8mmt×1950mm×110mm		
	高強度タイプ	SRM-100FS	4 nmt×980mm×90mm	○樹脂製・金属製平パレット 金属ラック、BOXパレット、 コンクリート製品、幕石、精密機械 (権戦重量~1.5x 未満)	
国定		SRM-120FS	4mmt×980mm×110mm		
式口		SRM-120WFS	4 mnt×1 9 5 0 mm×1 1 0 mm		
固定式(ロゴ入り)	NEW 重量物タイプ	SRM-100FG	6 mmt × 9 8 0 mm × 9 0 mm	○樹脂製・全属製甲パレット	
		SRM-120FG	6mmt×980mm×110mm	金属ラック、BOX パレット、 コンクリート製品、幕石、精密機械 (積載重量 1.5t ~ 3.0t 未清)	
		SRM-120WFG	6mmt×1950mm×110mm		

規格外サイズも制作可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

【耐摩耗ウレタンゴムと他種ゴムの強度比較】

	天然ゴム	クロロプレンゴム	ブタジエンゴム	エチレン・ プロピレンゴム	弊社使用 ウレタンゴム
引張独生 Tb(MPa)	3.7	8.2	12.2	10.6	32
引動性 T R (N/mm)	13	21	39	25	36.4
副摩托性 A L (cc/1000 回)	1.13	0.62	0.74	0.8	0.055

フォークリフトの差込み長さを見える化すフォークの爪にカンタン取り付け!

①一目で差し込み長さがわかるデザイン!

多くの物流現場にヒアリングを重ね、 デザインを考案! 誰がリフトに乗っても、 わかりやすいスケールマーキング! 100mmピッチのライン、三角形の カラフルなデザインにより、差し込み量が一目瞭然!



= 3

-100mmピッチ







パレットに当たっても、擦っても大丈夫! ※鋭利な箇所等、集中的に荷重がかかる場合は不向きです

②薄くて高強度!消えないマーキング

透明な超高強度樹脂プレートの内部にマーキングが施されているため、表面を擦っても消えません! 薄さわずか2mm、表面の摩擦力も生のフォークと同等の為、装着後も違和感なく作業していただけます。

で質問・お問い合わせは 営業担当者までお気軽に お電話ください!



新江州株式会社 エコマテリアル事業部 〒529-1610 滋賀県蒲生郡日野町奥之池 692-3 TEL:0748-53-3504 FAX:0748-36-1622