

ミナスペーサー[®] 隙間梅太郎[®]

酒井化学緩衝ロジスティック規格品

優れた緩衝性を有し、曲げても割れず、カットしてもクズが出ない連続成形の高発泡ポリエチレンシート「ミナフォーム[®]」を使用し、両面に耐久性を有するフィルムをラミネートしました。従来品と同等の緩衝性能を有しながら薄い製品に仕上げ、作業性と積載効率が向上しています。



業界最大級
1100mm×2300mm サイズ有り!!

ミナスペーサー[®]の特長

- ◎耐衝撃性に優れたフィルムで、柔軟性に富む高発泡ポリエチレンシート「ミナフォーム[®]」に、両面をラミネートしました。3層構造により、緩衝性、耐久性、薄肉化を同時に実現。特に薄肉化により、軽量・省資源、積載量アップを実現しました。
- ◎切ってもクズが出ない連続押出成形の「ミナフォーム[®]」を使用しています。従来の発泡スチロールのように、発泡ビーズがこぼれたり、欠けて荷物に付着したりしません。
- ◎熱ラミネートにより清潔に使用できます。使用后、表面のフィルムの汚れを拭き取ることで、清潔に繰り返し使用することが出来ます。

M-10



本社
●酒井化学工業株式会社
〒916-0088 福井県鯖江市川去町32字2-1
TEL.0778-62-3700 FAX.0778-62-3701
URL: <http://www.sakai-grp.com>

営業所
●大阪営業所 TEL.06-6263-2307 ●東京営業所 TEL.03-3256-0320
●北陸営業所 TEL.0776-38-3439 ●仙台出張所 TEL.022-776-7231
●名古屋営業所 TEL.052-932-6701 ●福岡出張所 TEL.092-592-5239

用途

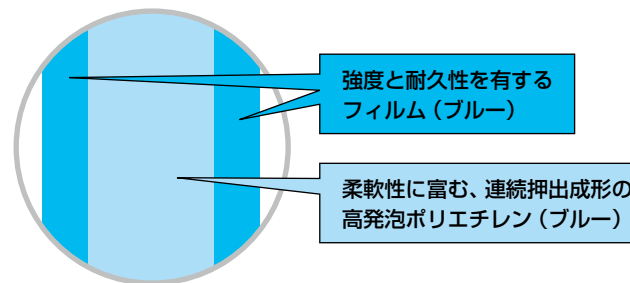
- ◎各種の荷物を輸送・運搬する際の仕切り・緩衝材・荷くずれ防止用
- ◎トラック荷台と荷物・荷物と荷物の隙間うめ用

使用上の注意

- ◎直射日光・雨を避けて、屋内に保管してください。
- ◎火気や高温（60℃以上）のものに近づけないで下さい。
- ◎長時間の荷重、高温状態（60℃以上）での放置は、破損・変形（ラミネート層の剥離）の原因になりますのでご注意ください。
- ◎形状変形しての使用は、品質の低下を招きますのでおやめください。
- ◎緩衝スペーサー用途以外でのご使用は避けてください。

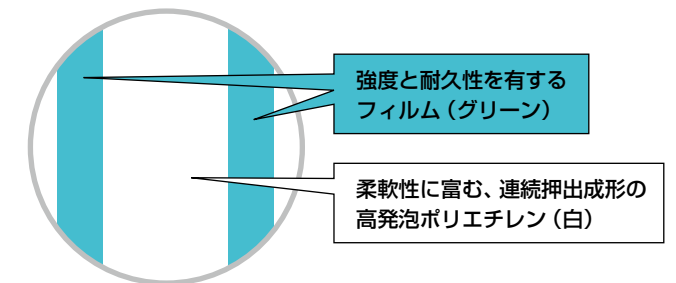


ミナスペーサー[®] 隙間梅太郎[®]の断面図



品質表示
材質：高発泡ポリエチレン
帯電防止剤入りPETフィルム／積水ソフ貼りあわせ

ミナスペーサー[®] 隙間梅太郎[®] ライトの断面図



品質表示
材質：高発泡ポリエチレン
帯電防止剤入りPETフィルム／ワリフ[®] 貼りあわせ
・「ワリフはJX日鉱日石エネルギー株式会社の登録商標です」

ミナスペーサー[®]の物性データ

測定項目	測定値			単位	測定方法		
	ミナスペーサー [®] 隙間梅太郎 [®] 40mm	ミナスペーサー [®] 隙間梅太郎 [®] ライト 40mm	(他社品)PEビーズ 発泡50mm				
突き刺し試験	Φ12.5ロッド 先端半球	強度	283.4	191.9	179.0	N	酒井化学法
		変位	80.0	72.1	53.9	%	
		備考	破壊せず	破壊(貫通孔発生)	破壊(貫通孔発生)		
	R5楔圧子	強度	340.1	361.6	358.0	N	
		変位	80.0	80.0	80.0	%	
		備考	楔巾>試験片巾。すべて破壊せず				
圧縮試験	圧縮硬さ	80%圧縮	0.561	0.506	0.367	Mpa	JIS K7208準拠
曲げ試験	降伏点 応力	MD	0.188	0.160	0.135	Mpa	JIS-K7221 準拠
		TD	0.173	0.148			
硬球落下試験	反発高さ		59.4	56.0	50.4	%	酒井化学法

※上記の物性は全て測定値であり、規格値ではありません。

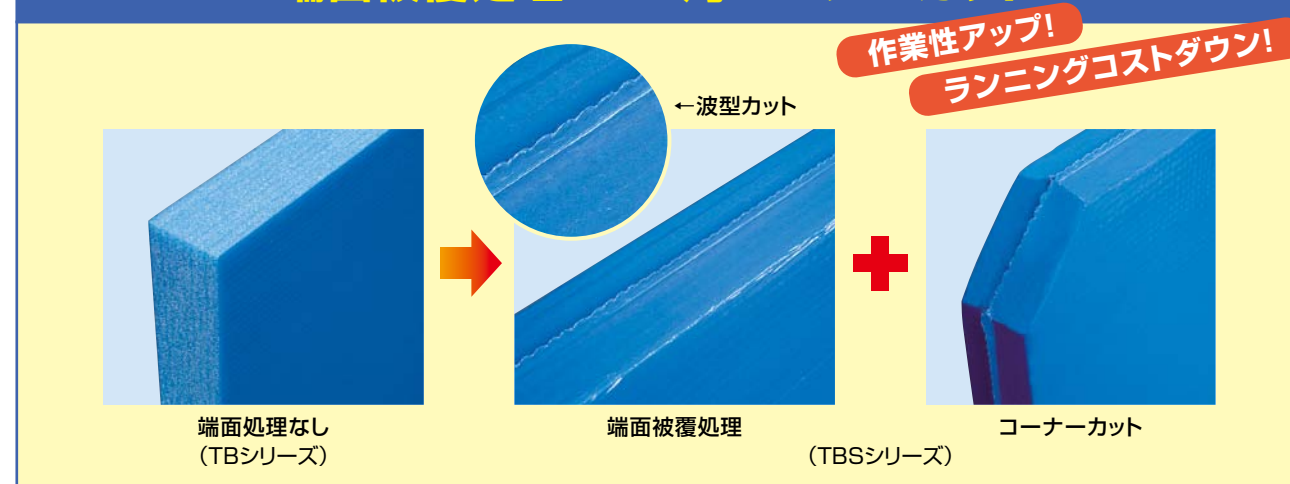
「ミナスペーサー® 隙間梅太郎®」

端面被覆処理 《汚れに強く長持ち》

フィルム剥離防止・汚れ簡単拭き取りOK!

端面に被覆処理を施し、発泡ポリエチレンを特殊フィルムで完全に覆うことで、フィルム剥離を抑制し端面部が汚れても、表面同様、簡単に拭き取れます。丈夫で長持ちです。又、帯電防止性付加でホコリやゴミを付きにくくします。

端面被覆処理 + 4角コーナークット



4角コーナークット 《扱いやすさ抜群》

荷台内でも扱いスムーズ

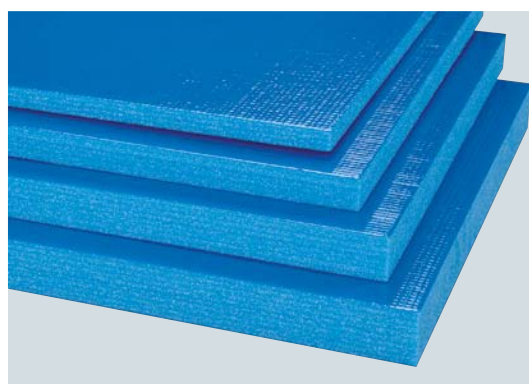
4角コーナークットにより対角線長が短くなり、スムーズな装填、荷台内での扱いも楽々です。作業性アップ!

ミナスペーサー® 隙間梅太郎®の規格

※TBSシリーズ:端面被覆処理・4角コーナークット品となります。

品番	TB2012S	TB2023S	TB3012S	TB3023S	TB4012S	TB4023S	TB5012S	TB5023S
厚さ(mm)	約20		約30		約40		約50	
サイズ(mm)	1100×1200	1100×2300	1100×1200	1100×2300	1100×1200	1100×2300	1100×1200	1100×2300
入り数(枚)	10	10	10	5	5	5	5	5
発送ロット(枚)	10	10	10	10	10	10	10	10

※端面処理なしタイプ(TBシリーズ)ございます。規格は同じです。
※ご用命により特注サイズの注文も承ります。
※品質改良のため予告なく仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。



コーナークットなし(TBシリーズ)



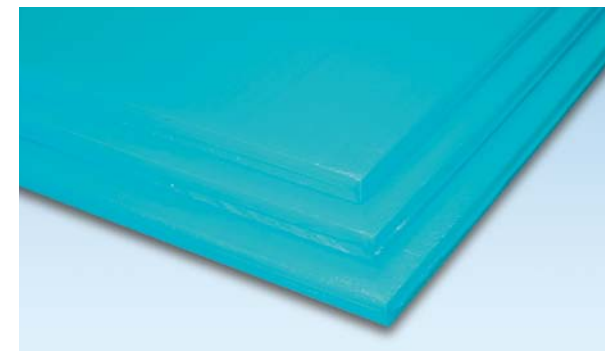
コーナークットあり(TBSシリーズ)

ミナスペーサーに新バージョン誕生!

ミナスペーサー® 隙間梅太郎® ライト

耐久性、緩衝性、軽量を兼ね備えたミナスペーサー 隙間梅太郎に、新バージョンが誕生しました!

その名も「ミナスペーサー® 隙間梅太郎® ライト」
従来の「ミナスペーサー® 隙間梅太郎®」の特性はそのままにさらに軽量化を実現しました。
また、お客様からのご要望の多い特注サイズにて仕上げております。
簡単にカットもできますので、お好みのサイズに切つてのご使用も可能です。



軽量化を実現

- 軽くて持ち運びもラクラク
- 扱いやすい
- 作業効率もアップ

清潔で汚れに強い

- 帯電防止性付加で、ホコリやゴミが付きにくい
- 汚れても簡単に拭き取れます
- 表面の汚れを拭き取るにより、清潔に繰り返し使用できます

強く長持ち

- 弾力性、緩衝性、耐久性は十分です
- 緩衝性に優れ、荷物を守ります
- 曲げても割れにくい
- 繰り返し使用でき、丈夫で長持ち
- 切ってもクズが出ない連続押出成形の「ミナフォーム®」を使用しています



ミナスペーサー® 隙間梅太郎® ライトの規格

品番	厚み	製品サイズ(巾×長さ)	入り数(1梱包)	発送ロット(枚)
TBL40912	約 40 mm	900 × 1200	10	10
TBL501018	約 50 mm	1000 × 1800	5	10

※端面被覆処理あり・4角コーナークットなし。
※品質改良のため予告なく仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。
※ご用命により、特注サイズの注文も承ります。
※ロット：1000枚以上で社名入り印刷やオーダーカラーも可能です。