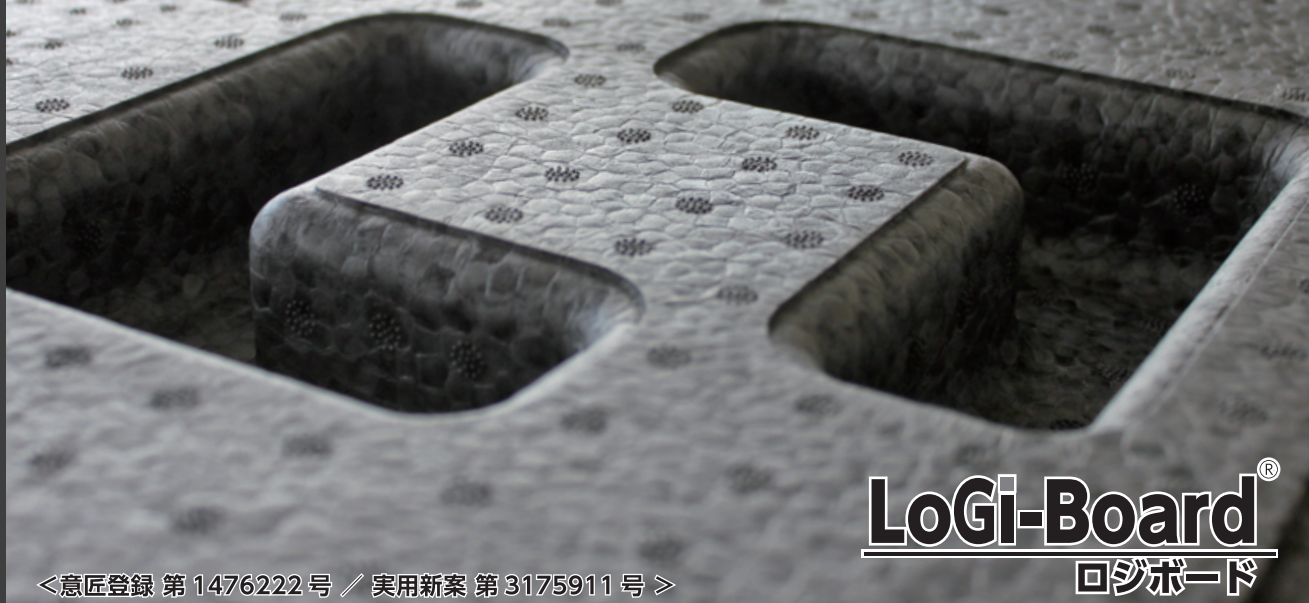


理想の道具を考える そこから生まれる機能美 マルイチの緩衝スペーサー



GOOD DESIGN AWARD
2015年度受賞



LoGi-Board[®]
ロジボード

<意匠登録 第 1476222 号 / 実用新案 第 3175911 号 >

■ 価格 DOWN + 性能 UP(耐衝撃・軽量) = ロジボード

2015年グッドデザイン賞を受賞したマルイチのトラック輸送用緩衝材「ロジボード」は、丈夫なポリエチレン製の本体に28カ所の「肉抜き」を施すことで、使用する材料を節約し低コストを実現しました。その独特な形状により、同じ重量の他社製品を大きく上回る耐衝撃性能を備え、低コストと高性能の両立を実現し、さらにデザイン性を併せ持ったトラック輸送用緩衝材の理想形です。

■ LoGi-Board[®]・特色 / advantage

☆肉抜きにより強度を維持してコストをダウン!

同じ厚さの他社製品に比べ大幅な軽量化、低コスト化を実現。価格で比べれば、同じ価格帯の製品を大きく上回る耐衝撃性能を手に入れました。右の写真はロジボードの断面です。本体28カ所の「肉抜き」により、厚さを変えずに体積・重量の低減に成功。実際の厚みより1cm薄い価格を実現できる理由はここにあります。



・先進の素材 / Material

原材料には日本製のポリエチレン発泡ビーズを使用し、40倍に発泡させて製造しており、曲げ・たわみに強く曲げても割れることはありません。削れによるゴミの発生も少なく、色はグレーで汚れも目立ちにくい仕様。原材料の発泡ビーズに帯電防止処理を施しているため、塵や埃がお客様の荷物に付着する心配がなく、ゆとりある輸送・運搬作業をサポート。ロジボードは物流の現場をより美しく、安全なものへと進化させます。

・道具としての機能美 / Design

機能美とは、無駄のない形態・構造を追求した結果。L字型の肉抜きは多彩な機能とデザイン性を両立させた形状。マルイチは機能美にこだわった製品開発を続ける中で「いい仕事」は「いい道具」から生み出され、「いい道具」には「機能美」が宿ると確信しています。華やかさとは縁遠い印象のあった物流資材に「道具」としての光を当てたいという思いから生まれたロジボードが、「優れたデザイン」の社会的な指標であるグッドデザイン賞を受賞したことで、今後の物流に機能性はもちろん、デザイン性や遊び心を取り入れた新たな方向性を創るきっかけになると考えています。

■ LoGi-Board^S・こだわりの安全対策 / Safety

ロジボードシリーズの新製品「ロジボードS」は側面についたスリット状の指穴が最大の特徴です。フォークによる荷積み作業は、手でスペーサーを支えておくことが必要になりますが、その際に手を離すのが遅れてしまっても、積荷と緩衝材の間で指を挟んでしまう事故の防止に有効です。また、厚みは飲料水などの重量物の輸送に最適な8cm厚。重量物の輸送時は、2枚の緩衝材を重ねて使用したり、プランク状の発泡材を切り出して緩衝材として使用することが一般的ですがロジボードSは金型により生産することで、クリエイティブな緩衝材をローコストにてご提供することが可能になりました。さらに、肉抜き穴を多方面から掴むことが出来、従来のスペーサーではありえなかった平面側からの取り回しを可能としたため、ハンドリング性能も抜群！ロジボードSが安全、快適な重量物輸送をお手伝いいたします。





ロジボードSは側面のスリット状指穴で支えることによって指を挟む事故を防止できます。



国産発泡ポリエチレンを原材料としているのでこれだけ曲げても割れません。



肉抜きにより軽量化・低コスト化を実現。同価格帯の製品を大きく上回る耐衝撃性です。

軽くて丈夫、 商品を傷つけず安全に運べる



GOOD DESIGN AWARD 2015 2015年度グッドデザイン賞受賞

グッドデザイン賞とは、1957年に通商産業省（現経済産業省）によって創設された「グッドデザイン商品選定制度（通称Gマーク制度）」を母体とした総合的なデザイン推奨制度です。以来約60年にわたって実施され、現在では公益財団法人日本デザイン振興会の主催により様々な分野・市場において「優れたデザイン」の指標として社会に幅広く認知されています。

【受賞対象】ロジボード（トラック輸送用緩衝材）：「使い捨て」のイメージで日の目を見るものではなかった物流資材に道具としての光を当てたいとの思いから、「機能美」をコンセプトに作られたロジボードが輸送にクリエイティブな空間を創造します。

LINE UP

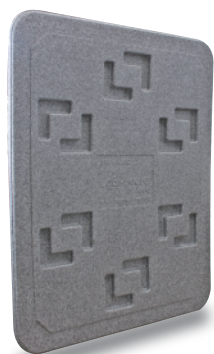
製品ラインナップ

ロジボードは様々な使用状況に最適なスペーサーとしてご使用いただけるように以下のサイズで展開をしています。豊富なラインナップからお客様のニーズにピッタリのロジボードをお探し下さい。

送料込み

▲ ご注意

北海道、四国、九州、離島への発送は別途送料が発生します。ご了承ください。



LoGi-Board® ロジボード

ロジボード 5T1012
サイズ：50×1000×1200(mm)
梱包数：6枚
原材料：日本製ポリエチレン発泡

5cm 厚の強度で
4cm 厚の価格を実現



LoGi-Board® ロジボード

ロジボード 4T912
サイズ：40×900×1200(mm)
梱包数：8枚
原材料：日本製ポリエチレン発泡

4cm 厚の強度で
3cm 厚の価格を実現



LoGi-Board® ロジボードS

安全対策用緩衝材
ロジボード S 8T912
サイズ：80×900×1200(mm)
梱包数：4枚
原材料：日本製ポリエチレン発泡

スリット状指穴付きの
安全対策仕様



LoGi-Board® ロジボード サフロク

ロジボード 4T918
サイズ：40×900×1800(mm)
梱包数：6枚
原材料：日本製ポリエチレン発泡

伝統のサブロク版
背の高い荷姿もフォロー



LoGi-Board® ロジボード

ロジボード 2T912
サイズ：20×900×1200(mm)
梱包数：16枚
原材料：日本製ポリエチレン発泡

小は大を兼ねる
組み合わせても使える 2cm 厚版

企業名のアピール、紛失防止に **100枚から名版仕様承ります**

● MADE IN JAPAN 本製品は純国産素材を使用し、加工その他に及ぶ全ての工程を日本国内にて行なっております。

■ 本カタログの製品仕様は予告なしに一部変更する場合があります。

販売元

〒243-0022
神奈川県厚木市酒井3162 マルイチビルディング7F
Phone:046-220-1701 Fax:046-220-1700
E-mail:info@maruichi-tec.co.jp
URL:http://www.maruichi-tec.co.jp

株式会社マルイチ



M1606-0001

取扱店