



コンテナ・その他

■ コンテナ	59
冷凍冷蔵タイプ(静音型冷凍機仕様)	
ドライタイプ	
温蔵(加温)タイプ	
小型冷凍冷蔵タイプ	
■ セーフティガード	61
■ クッションボード	62
■ エコベルト	63
パレット用	
スリムカート用	
■ ハイステージ(高所作業台)	65
■ タワーステージ(高所作業台車)	67
■ パレットセイリ	69
■ マルチウエイト	70
■ マルチガード	70
■ ラバーブリッジ サイレント	71
■ アルミスロープ サイレント	72
■ サイレンスマット	73
■ アウトリガーベース	73
■ ラバーストッパー	74
■ ラバーストッパーラージ	74
■ トラックステップ	75

コンテナ

WAKOのコンテナは保管、輸送あらゆる場面で活躍します。

冷凍冷蔵タイプ(静音型冷凍機仕様)



冷凍冷蔵品の保管に最適な冷凍冷蔵コンテナです。短納期かつ経済的に冷凍冷蔵設備を確保することができます。

20フィート



コンテナ扉側



制御盤側



内観

6フィート



12フィート



40フィート



規格サイズ

本体：中国製 / 機器設備：日本製

タイプ	外寸(mm)			内寸(mm)			自重(t) ※冷凍機含む	面積 (坪)	温度域(°C)	
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)			冷蔵	冷凍冷蔵
6フィート	2,438	1,829	2,591	2,294	1,604	2,308	約1.5	約1.1	0 ~ +20	-25 ~ +5
12フィート	2,438	3,658	2,591	2,294	3,433	2,308	約2.0	約2.4	0 ~ +20	-30 ~ +5
20フィート	2,438	6,058	2,591	2,290	5,800	2,270	約3.0	約4.0	0 ~ +20	-30 ~ +5
40フィート	2,438	12,192	2,896	2,290	11,940	2,550	約5.0	約8.0	0 ~ +20	-25 ~ +5

※ 寸法は多少異なる場合があります。 ※ 定置用室外機を取り付けた場合、外寸奥行(D)が異なります。

ドライタイプ

ドライタイプは繁忙期の一時的な保管や、風雨から製品を守るために最適です。海上用のコンテナ仕様ですので、強度や耐久性が非常に優れています。



20フィート



20フィート 防災コンテナ



規格サイズ

タイプ	外寸(mm)			内寸(mm)			自重(t)	面積(坪)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)		
12フィート	2,438	3,658	2,591	2,284	3,528	2,271	約1.7	約2.4
20フィート	2,438	6,058	2,591	2,352	5,899	2,382	約2.3	約4.0
40フィート	2,438	12,192	2,896	2,352	12,032	2,698	約4.0	約8.0

※ 寸法は多少異なる場合があります。

冷蔵(加温)タイプ



+40 ~ +80℃ の温度範囲でご使用いただけます。

フィルム・塗料・食品等の保管及びエージング用として多くのご利用をいただいております。

20フィート



コンテナ扉側



制御盤側



内観

規格サイズ

タイプ	外寸 (mm)			内寸 (mm)			自重 (t)	面積 (坪)	温度域 (℃)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)			
20フィート	2,438	6,058	2,591	2,230	5,780	2,275	約4.0	約4.0	+40 ~ +80

※ 寸法は多少異なる場合があります。

小型冷凍冷蔵タイプ



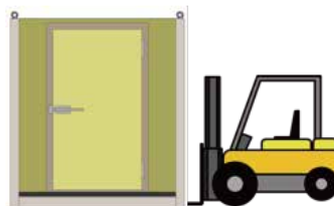
-25℃ ~ +5℃ までの温度管理ができ、屋外・屋内問わず設置ができるオリジナル商品です。

1坪タイプ

2坪タイプ



4tユニックでの荷降ろしイメージ図



2tフォークリフトでの荷降ろしイメージ図

規格サイズ

タイプ	外寸 (mm)			温度域 (℃)	電源	自重 (kg)	断熱材	表面材	床仕上げ
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)						
1坪	2,000	2,000	2,718	-25 ~ +5	3相200V	約750	ウレタン	カラー鋼板	アルミチェッカー
2坪	2,000	4,000	2,718	-25 ~ +5	3相200V	約1,200	ウレタン	カラー鋼板	アルミチェッカー

セーフティーガード

フォークリフト作業時の商品の保護、事故防止に。
 大きなゼブラ柄で認識しやすい!!

設置も
簡単!



特長

- 事故防止効果バツゲン!
柱・壁のコーナーに設置し、事故防止になります。
- 合板使用で商品を保護! ゼブラ柄 (黄/黒色)
12mmの合板を使用し、衝突時の商品保護に適しています。
- チップボードを採用した
ゼブラ柄 (白/緑色) もあります!
15mmのチップボードを使用。



セーフティーガード設置例

規格サイズ

品番	外寸 (mm)			自重 (kg)	材質	色
	幅 (W)	高さ (H)	厚さ (T)			
WSG-90	355	900	12	5.5	合板	黄/黒
WSG-144	448	1,440	12	8.6		
WSG-90-G	355	900	15	6.7	チップボード	白/緑
WSG-144-G	448	1,440	15	13.7		

クッションボード

「ワレ」「カケ」なし! 「曲げ」にも強い、製品保護用緩衝材。



軽量

丈夫で
長持ち

素材:PE
帯電防止

規格サイズ

外寸 (mm)		
間口 (W)	高さ (H)	厚さ (T)
900	1,200	40
900	1,400	40
900	1,400	60
900	2,100	30
1,000	1,200	50
1,000	1,800	50



使用例

エコベルト

荷崩れ防止アイテム。作業を効率化する、あると便利な補助アイテム。

パレット用

標準型



WEB-25P
サイズ: W250×L4400

折り返し型



WEB-45PW
サイズ: W450×L4600

規格サイズ

品番	外寸(mm)		仕様	適用
	幅(W)	長さ(L)		
WEB-25P	250	4,400	標準型	1,100×1,100パレット用
WEB-25PW	250	4,600	折り返し型	
WEB-45PW	450	4,600	折り返し型	

スリムカート用



WEB-45S
サイズ: W450×L2800



WEB-65S
サイズ: W650×L2800



WEB-45S-4
サイズ: W450×L2500



WEB-65S-4
サイズ: W650×L2500

規格サイズ

品番	外寸(mm)		仕様	適用
	幅(W)	長さ(L)		
WEB-45S	450	2,800	折り返し型	6輪スリムカート用
WEB-65S	650	2,800	折り返し型	
WEB-45S-4	450	2,500	折り返し型	4輪スリムカート用
WEB-65S-4	650	2,500	折り返し型	

エコベルト使用例

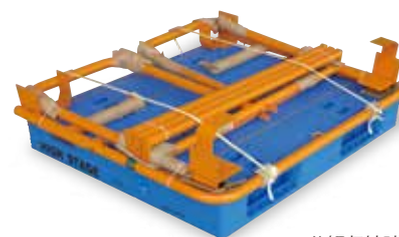


ハイステージ (高所作業台)

リフト使用で高所作業も効率アップ! 特別な操作も不要!! 工場や作業場にオススメの1台。



リフト固定ベルト付(リフト上部)



分解収納時

WKHS-1411

木製パレットサイズ: W1300×D1100mm



WKHS-1411P

プラスチックパレットサイズ: W1300×D1100mm



WKHS-1211P

プラスチックパレットサイズ: W1100×D1100mm

規格サイズ

品番	外寸(mm)			自重(kg)	使用パレット
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)		
WKHS-1411	1,440	1,130	1,130	約74	木製パレット
WKHS-1411P	1,440	1,130	1,150	約66	プラスチックパレット
WKHS-1211P	1,240	1,130	1,150	約60	プラスチックパレット

オプション



蛍光灯ケース

注意事項

- ・カウンター式フォークリフトでの使用をお願いします。
- ・搭乗者はヘルメット及び墜落制止用器具を必ずご使用をお願いします。
- ・ハイステージに墜落制止用器具(安全带)は付属していません。



ハイステージ使用例

現行法令では、高さ6.75m超の作業には墜落防止用器具(フルハーネス型)の着用が必要です。



※労働安全衛生規則及び墜落制止用器具(安全帯)の選定に関してはP.68を参照下さい。

タワーステージ (高所作業台車)

リフト使用で高所作業も効率アップ! 特別な操作は不要!! 工場や作業場にオススメの1台。

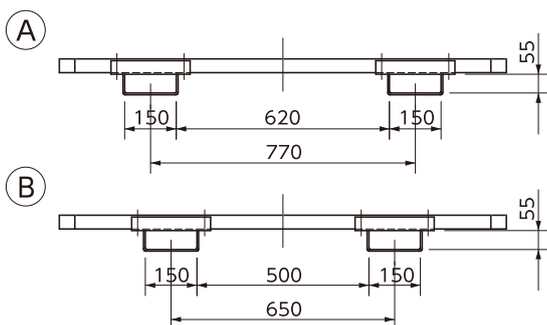


折りたたみ収納時



安全ロック(リフト下部)

フォークガイド位置(A)(B)調整可能



規格サイズ

品番	外寸(mm)			ステージの高さ(mm)	自重(kg)
	間口(W)	奥行(D)	高さ(H)		
WKTS-1311	1,300	1,150	2,400	1,420	約130

注意事項

- ・カウンター式フォークリフトでの使用をお願いします。
- ・搭乗者はヘルメット及び墜落制止用器具を必ずご使用をお願いします。
- ・タワーステージに墜落制止用器具(安全带)は付属していません。

搬送機器
保管機器
パレット
コンテナ・その他
レンタル
エアークャスター



タワーステージ使用例

現行法令では、高さ6.75m超の作業には墜落防止用器具(フルハーネス型)の着用が必要です。



安全ロック付で安心、リフトだけの簡単操作

基本的に、フォークリフトにオペレーター以外の方が乗り、作業されることは認められておりません。従来、高所での軽作業は暗黙の内に、作業される方がフォークの爪やパレットの上に乗りに行われていたのが現状であり、現場作業での必要性や、少しでも安心して作業ができるものとして生まれました。4方向のパイプフレーム、フォークリフトへの取付ベルト、墜落制止用器具の使用など、作業者のご要望を取上げ、開発された商品です。

労働安全衛生規則 第151条の13

- 第151条の13 事業者は、車両系荷役運搬機械等を用いて作業を行うときは、乗車席以外の箇所に労働者を乗せてはならない。ただし、墜落による労働者の危険を防止するための措置を講じたときは、この限りではない。

墜落制止用器具(安全带)の選定

高さ6.75mを超える箇所で使用する墜落制止用器具は、フルハーネス型を使用することが原則です。ただし、高さが6.75m以下で、フルハーネス型の着用者が地面に到達する可能性のある場合は、胴ベルト型(一本つり)を使用することもできます。

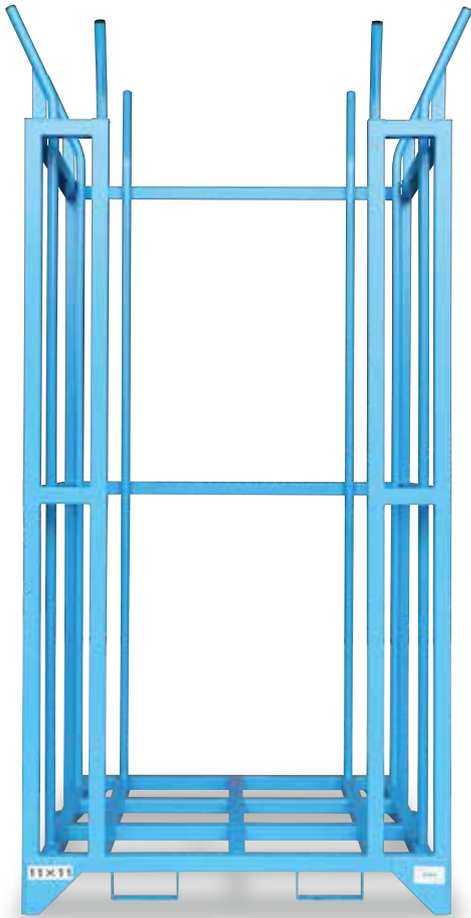
墜落制止用器具の規格(厚生労働省 告示第11号<平成31年1月25日>)の第二条(使用制限)

- 六・七五メートルを超える高さの箇所で使用する墜落制止用器具は、フルハーネス型のものでなければならない。



パレットセイリ

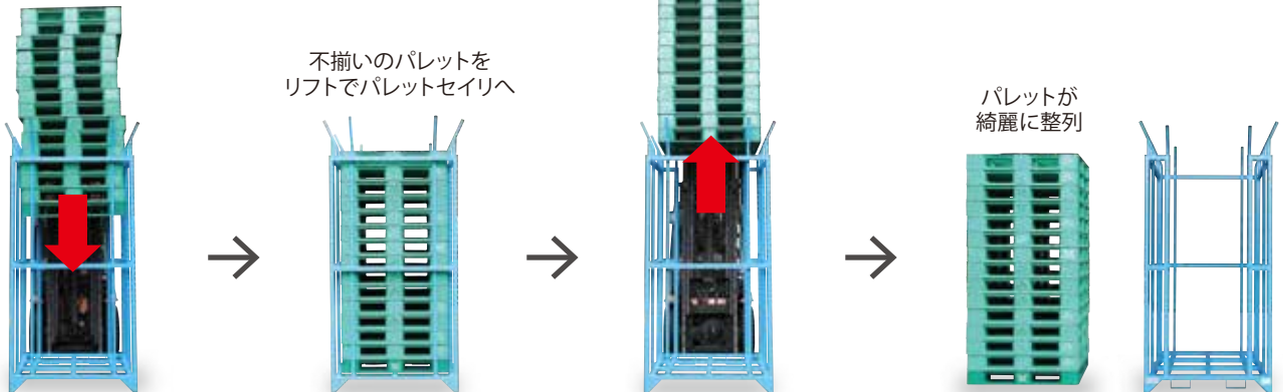
不揃いのパレットを簡単なリフト作業で整列でき、とても便利です。



WPS-11



WPS-14



規格サイズ

品番	対応パレット	外寸 (mm)			内寸 (mm)			自重 (kg)	色
		間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)		
WPS-11	1,100×1,100	1,278	1,278	2,960	1,110	1,110	2,500	207	ブルー
WPS-12	1,200×1,000	1,378	1,178	2,960	1,210	1,010	2,500	201	レッド
WPS-13	1,300×1,100	1,478	1,278	2,960	1,310	1,110	2,500	211	ブルー
WPS-14	1,400×1,100	1,578	1,278	2,960	1,410	1,110	2,500	213	レッド

搬送機器
保管機器
パレット
コンテナ・その他
レンタル
エアークャスター

マルチウエイト



区画整理や大型テントの固定、各種試験用おもりなど多目的にご使用頂ける
コンクリートウエイトブロックです。

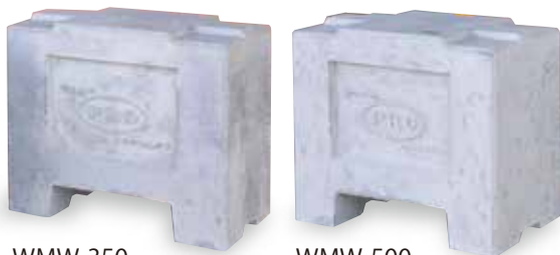


WMW-1000



アイボルト

アイボルト使用例 (ウエイト搬送時の吊り上げ用)



WMW-350

WMW-500

※ コンクリート構造物のため一部破損のおそれがあります。

規格サイズ

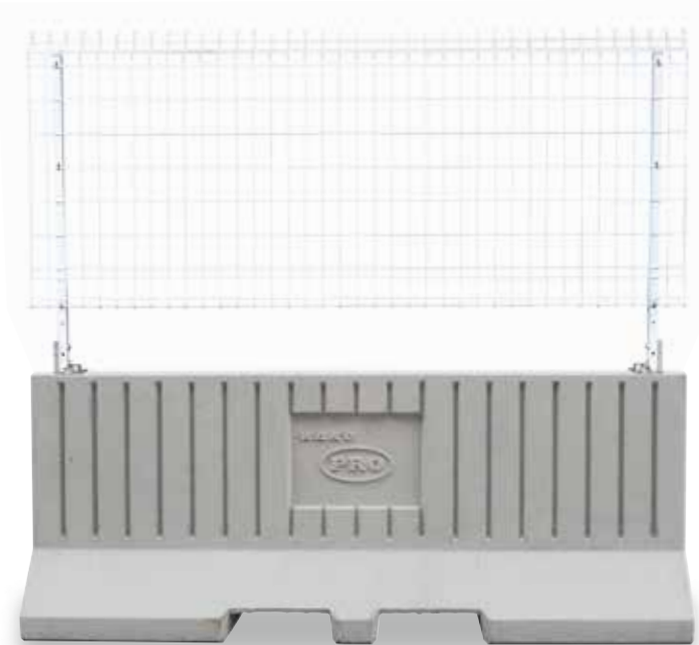
品番	外寸 (mm)			自重 (kg)
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	
WMW-350	700	400	600	約350
WMW-500	800	500	600	約500
WMW-1000	2,000	560	800	約1,180

マルチガード

受注生産品



マルチウエイト (WMW-1000) にメッシュタイプのフェンスを取り付けた商品です。



規格サイズ

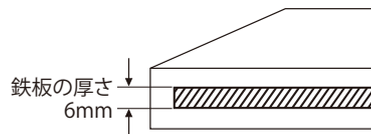
品番	外寸 (mm)		
	間口 (W)	奥行 (D)	高さ (H)
WMG-A1	2,000	560	1,655
WMG-A2	2,000	560	1,755
WMG-A3	2,000	560	1,855
WMG-A4	2,000	560	2,055

ラバーブリッジ サイレント

消音設計(鉄板をゴムで挟み込み)だから夜間作業に最適!
滑りにくいラバータイプ。



移動時に持ち手用の紐通し穴
4ヶ所付(全サイズ共通)



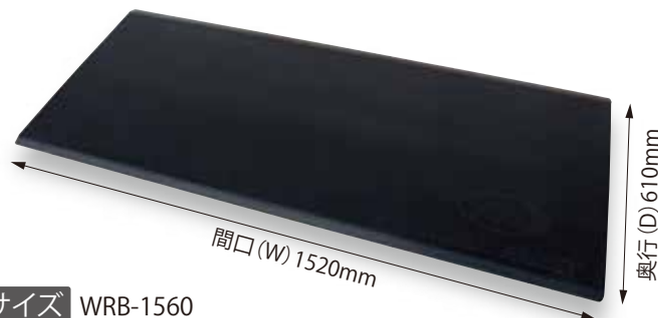
Sサイズ WRB-1260

W1220×D610×T16mm

自重42kg

間口(W) 1220mm

奥行(D) 610mm



Mサイズ WRB-1560

W1520×D610×T16mm

自重52kg

裏面(滑り止め格子形状)

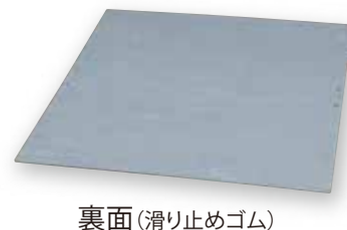
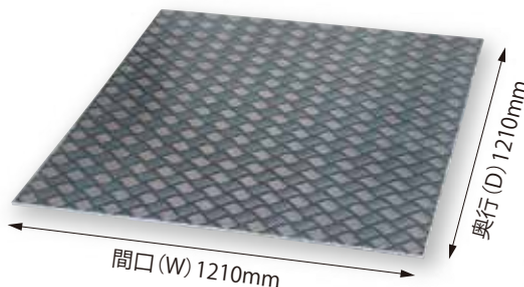
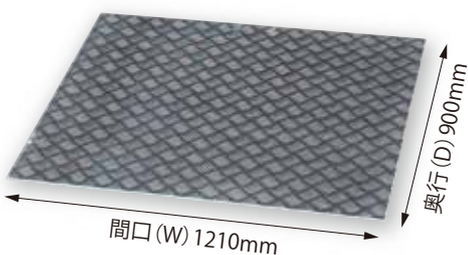
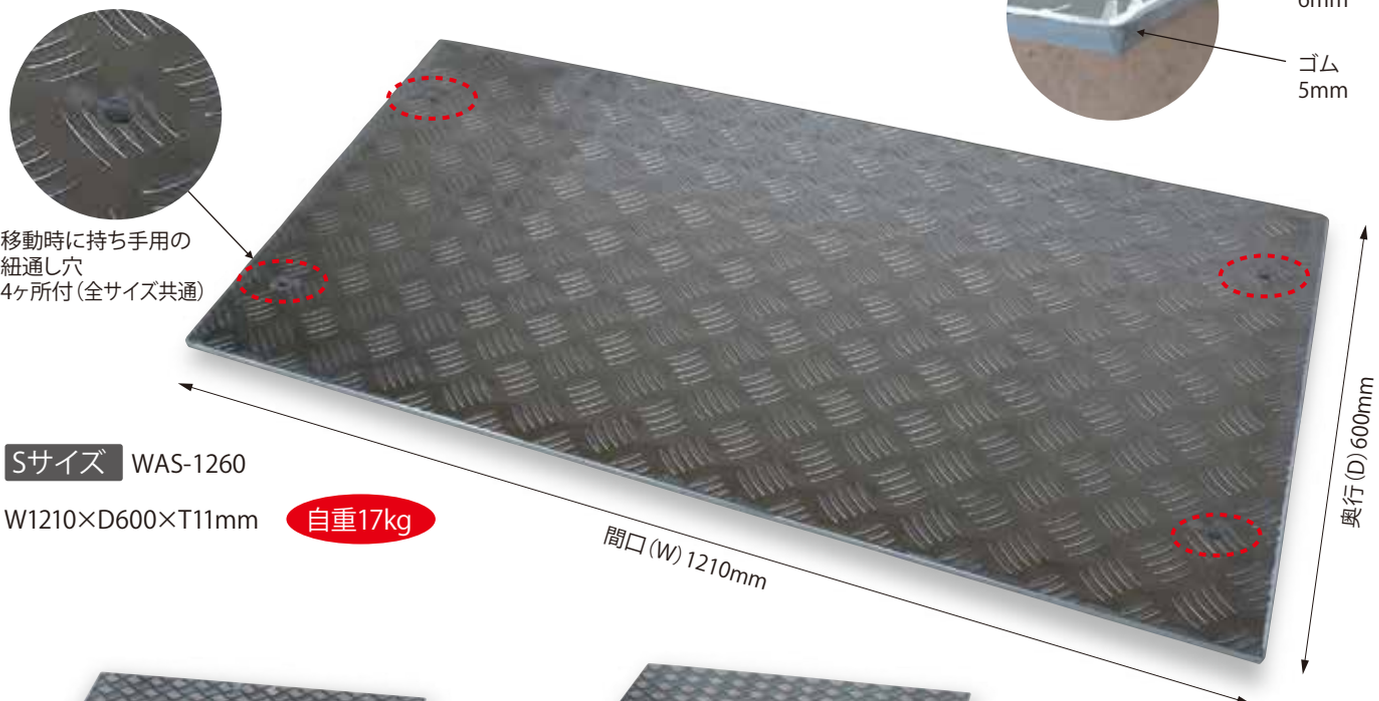


規格サイズ

品番	タイプ	外寸(mm)			自重(kg)	耐荷重(kg)
		間口(W)	奥行(D)	厚さ(T)		
WRB-1260	Sサイズ	1,220	610	16	42	1,000
WRB-1560	Mサイズ	1,520	610	16	52	
WRB-2060	Lサイズ	2,000	610	16	68	

アルミスロープ サイレント

消音設計(アルミ板の裏面にゴム装着)だから
夜間作業に最適! S・M・Lの3タイプ。

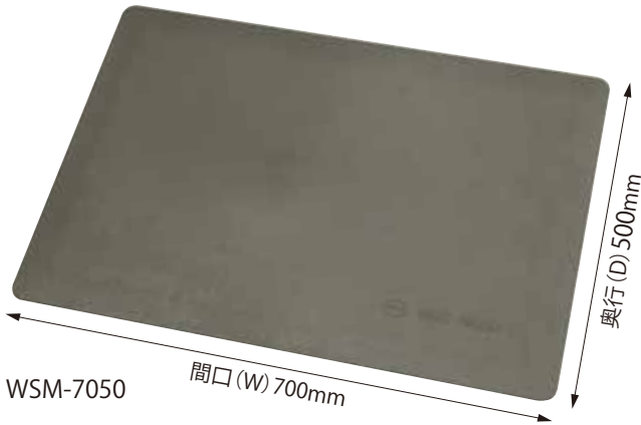


規格サイズ

品番	タイプ	外寸(mm)			自重(kg)	耐荷重(kg)
		間口(W)	奥行(D)	厚さ(T)		
WAS-1260	Sサイズ	1,210	600	11	17	300
WAS-1290	Mサイズ	1,210	900	11	26.5	250
WAS-1212	Lサイズ	1,210	1,210	11	35.5	200

サイレンスマット

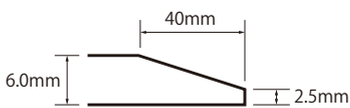
段差やグレーチングに。消音設計で騒音環境と人にやさしい。



段差を乗り越える時の衝撃が少なく、スムーズな搬送が可能。



グレーチングの敷きマットに。



マットの周囲4面はテーパ形状になっています。



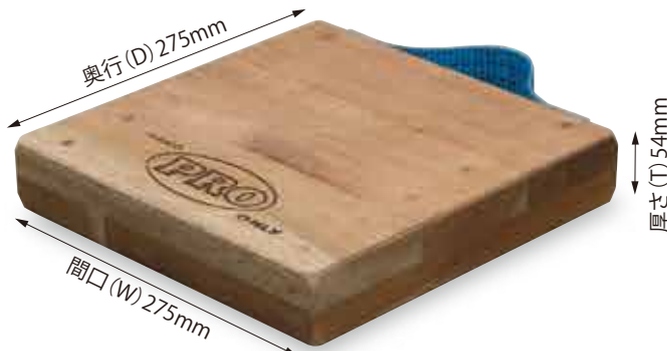
裏面は滑りにくい格子模様の形状

品番	外寸(mm)			自重(kg)
	間口(W)	奥行(D)	厚さ(T)	
WSM-7050	700	500	6	3
WSM-9060	900	600	7	5

※材質：天然ゴムと合成ゴムのブレンド

アウトリガーベース

道路保護用ベース。ユニック車／クレーン車の必需品!



OR300



規格サイズ

品番	外寸(mm)			自重(kg)	耐荷重(t)	材質
	間口(W)	奥行(D)	厚さ(T)			
OR300	275	275	54	7	30	硬質南洋材
OR400	370	370	54	7.5	30	
OR500	465	465	54	11	30	
OR600	560	560	54	17	30	
OR6040	370	560	54	11	30	

※アウトリガーの接地面がφ220mm以上でご使用下さい。 ※平地面でご使用下さい。

使用例

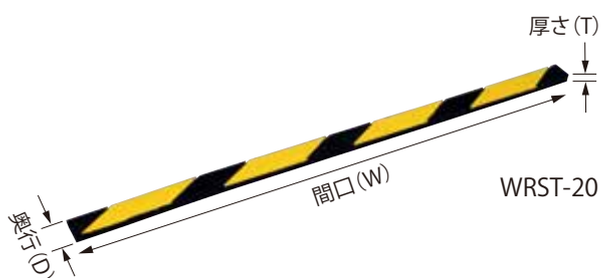
搬送機器
保管機器
パレット
コンテナ・その他
レンタル
エアークャスター

ラバーストッパー

カゴ車・台車等のストッパー。ゼブラマークを施し、認識しやすく置くだけで安全・安心!



使用例

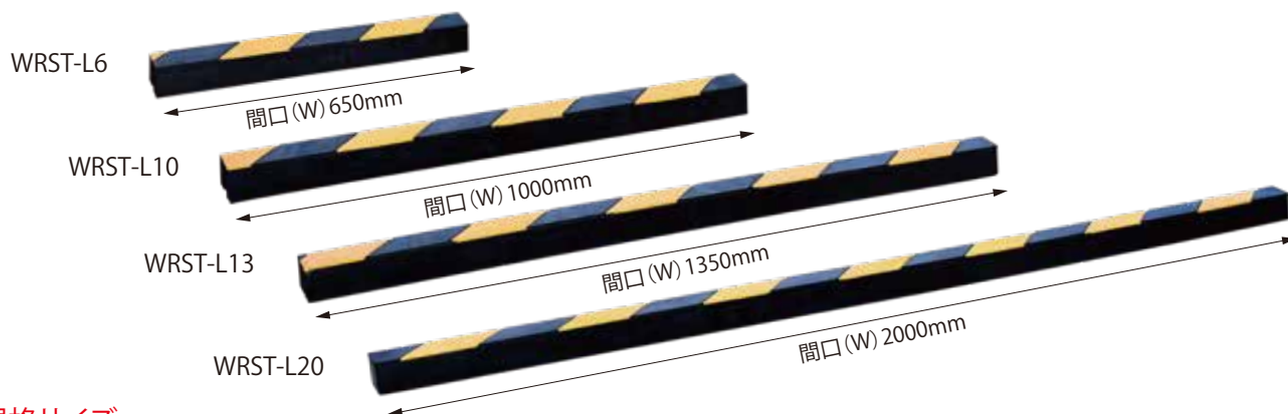


規格サイズ

品番	外寸 (mm)			材質
	間口 (W)	奥行 (D)	厚さ (T)	
WRST-20	1,220	50	20	合成ゴム

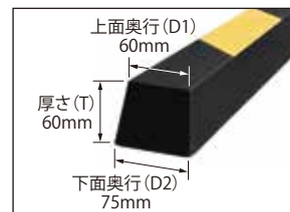
ラバーストッパーラージ

ラバーストッパーの大型タイプ。
フォークリフトや駐車場の車止めにも使えます!



規格サイズ

品番	外寸 (mm)				自重 (kg)	材質
	間口 (W)	上面奥行 (D1)	下面奥行 (D2)	厚さ (T)		
WRST-L6	650	60	75	60	3.4	合成ゴム
WRST-L10	1,000	60	75	60	5.2	
WRST-L13	1,350	60	75	60	7.0	
WRST-L20	2,000	60	75	60	10.3	



トラックステップ

トラックのアオリに取り付け、荷台への昇降を助ける。
荷台からの飛び降りによる事故防止に！

最大
使用荷重
100kg[※]

※荷物と人の合計が
100kg以下で
ご使用ください。

アルミ
合金製

折り
たたみ式

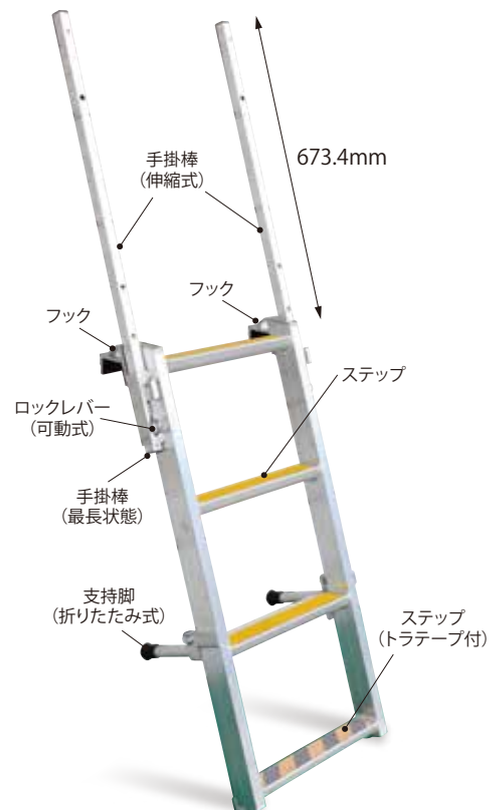
自重
5.2kg

折りたたみ時



折りたたみ時：
W524×D167.3×H993mm

最長使用時



最長使用時：
W524×D251.5×H1666.4mm

WTS-AL

- トラックの倒したアオリと荷台のスキマにフックを掛けセットしますが、支持脚をアオリに必ず当ててください。平坦なアオリ以外は不安定になります。
- 作業に合わせて手掛棒の高さを調整しますが、ロックレバーのピンが確実に手掛棒の穴へ挿入されていることを確認してください。この手掛棒は昇降の際の補助的な取っ手です。体重を掛けると部品の破損や転落の恐れがあります。
- 昇降は両手で手掛棒を持ち、身体を正面に向け、ステップの中央を1段ずつゆっくりと行ってください。荷物等を持っての昇降はバランスをくずし、転倒や転落の恐れがあります。
- 1段目のステップ(トラテープ付)は構造上、宙に浮いた状態で不安定になります。できるだけ常用は避けるとともに、衝撃を与えないでください。
- アオリに掛けて使用できない場合は、荷台への立て掛け角度を約20°くらいで設置して使用してください。
- 昇降設備について(労働安全衛生規則 第151条の67)
荷を積み卸す作業を行うときに、昇降設備の設置義務の対象となる貨物自動車について、最大積載

使用例

