

KANBE ORIGINAL BRAND

特注事例

...A2、A3



ガラ箱、パイプ台車

ガラ箱 ...A10
パイプ台車 ...A10



平床台車

アルミ製 ...A4
スチール製 ...A5、A10



フットリフター

...A11



かんたん棚

アルミ製 ...A6
スチール製 ...A7



ドラム缶運搬台車

スチール製 ...A12
ステンレス製 ...A13



フリースロープ

...A8



アングル製片袖四輪運搬車

スチール製 ...A14
ステンレス製 ...A15



ALCカート

アルミ製 ...A9
スチール製 ...A10



メッシュパックロール

...A16~A24



オーダーメイド参考事例

鉄道関連



新幹線ホーム上ごみ収集台車（電動ユニット牽引タイプ）

要望

- 現状ホーム上にて手動台車で運用しているが、作業員の負担が大きい。負担軽減及び作業効率UPの為、動力で動く台車を希望。
- お客様が行きかう場所で使用する為、牽引型で且つ注意喚起装置をつけてほしい。
- 可能な限り軽量化をし、バッテリーの持ちを良くし充電回数を減らしたい。

対応策

- 軽量で堅牢のFRP製の箱を載せた台車を製作。動力で動くユニットと連結（牽引タイプ）し負担を軽減。
- 台車が動き出すと、メロディが流れるパトライトを装備。安全性を確保しました。
- 大容量高品質のバッテリーを搭載しメンテナンス性を高めました。

建設現場関連



ガラ箱特注型

要望

- 弊社製品のガラ箱運搬車をベースに、側面から物の出し入れをしたい。
- 狭い建設現場用エレベータに載せられるようにしたい。（容量は変えずに）

対応策

- 台車右側面にも扉を追加しました。
- ハンドルの向きを標準の水平タイプに加え、90度起こした状態にも変えられるように設計。容量は変えず全長を短くできるようにし、狭いエレベータにも対応可能にしました。

AGV 関連



AGV 台車（連結タイプ）

要望

- パレットを台車に載せてAGVで牽引し、ピッキングの作業をしたい。
- AGVと連結しない時は、手押し台車として使いたい。
- 台車上で、ラッピングしたい。
- なるべく軽く動かしたい。

対応策

- AGV 連結 / 手押し台車として両使いさせるため連結バーは、引き出し式に。
- ハンドルは抜き差し式に変更。手押し台車として使用する場合はハンドルを挿して。台車上でラッピングする場合は、ハンドルを抜いて作業。
- 始動抵抗の少ないキャスターを選択。

オーダーメイド参考事例

イベント関連



電撃殺虫器付き台車

要望

- 固定式の電撃殺虫器を台車で移動できるようにし、屋外のイベント会場などで使いたい。
- 発電機も載せられる形にしたい。
- 殺虫器本体を4mの高さまで上げて使いたい。
- 安全性確保の為、殺虫器を下まで下ろした時、電源が切れるようにしたい。

対応策

- 移動可能な殺虫器台車を製作。屋外で使用することを考え錆対策の為、表面処理を溶融亜鉛メッキに。
- 発電機も搭載可能に。
- 最高位4.2mの高さまで上げられるように設計。
- 転倒防止の為、6方向にアウトリガーを装備。
- 殺虫器を下まで下ろすと、自動的に電源が切れる仕様に。

食品関連



ロール物運搬台車

要望

- ロール状の食品材料を運びたい。
- フォークリフトの爪が差せるようにしたい。
- 鉄材が直接材料に触れないようにしたい。
- 作業時にハンドルが邪魔にならないようにしたい。

対応策

- 台車床面にM字ブラケットを新設しフォークリフトの爪が差せるように。
- 鉄材と材料が直接触れぬよう、ニューライト板（樹脂板）を組付け。
- 作業がしやすいようハンドルは取り外し式に。

メッシュパックロール関連



メッシュパックロール665セキュリティ型

要望

- 弊社製品のメッシュパックロール665型をベースに天面に蓋をつけ、セキュリティ仕様に変えたい。
- 南京錠をつけて管理したい。
- 南京錠を各段につけるのは煩わしいので、1カ所鍵を掛けたら3段すべてに鍵が掛かるような仕様にしたい。

対応策

- 本体各所に溶接止め加工を施し、工具等で分解できない仕様に。
- 棚3段分のかんぬき棒を新設。かんぬきを挿すことにより扉の開閉はできない仕様に。
- 本体とかんぬき棒を1カ所南京錠で施錠し、セキュリティを強化。

アルミ製軽量!!

ALH1275-150



**軽くて堅牢
押しても軽い!**

各パーツの交換が可能で
メンテナンスが容易です。

ウレタン車輪
ペダル式ダブルストッパー付キャスター

キャスターはφ150タイプとφ200タイプをラインナップ。



ALH1275-200

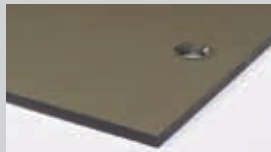
ウレタン車輪
レバー式ダブルストッパー付キャスター

キャスターの組み替えも可能です。

天板にポリカーボネートを採用!

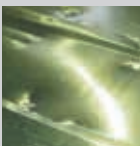
ポリカーボネート

衝撃に非常に強く、
割れにくいなど、
耐久性の優れた素材です。



- 長期間の使用に耐え、さらに車体へのダメージも軽減するので、維持費を大幅に節約できます。
- クリーンルーム建設現場での使用にも最適です。
- 透明度のある素材で、障害物や異常の発見に役立ちます。
- 軽量で、走行時の音や振動が少ないです。

アルミ天板とポリカーボネート天板のダメージの比較



アルミ製天板に物を落下すると衝突痕が残り、貫通してしまうこともあり、交換が必要になります。



ポリカーボネート天板は最高クラスの衝撃強度を有し、変形が少ないです。

コーナーは強度を高めるために
スチール製です。



ALH1275-150
ALH1275-200
ともに収納時には
積み重ね可能です。

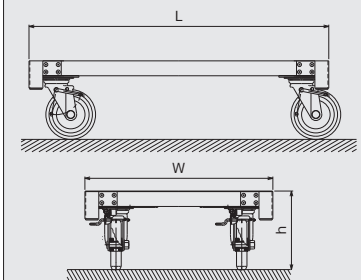


コーナーに単管を差し込み
ハンドルとして使用できます。
荷崩れ防止にもなります。



※注:単管パイプは別売りです。

●寸法図(ALH1275)



■アルミ平床台車仕様

型式	積載面寸法(mm)		床面高さ(h) (mm)	最大均等荷重(kg)	使用車輪	自重(kg)
	長さ(L)	巾(W)				
ALH1275-150	1200	750	265	1000	ウレタン車輪φ150	29
ALH1275-200			317		ウレタン車輪φ200	33
ALH0960-150	900	600	265		ウレタン車輪φ150	27

※キャスター形態: ALH0960-150, ALH1275-150 ペダル式ダブルストッパー付自在
ALH1275-200 レバー式ダブルストッパー付自在

H1280DC

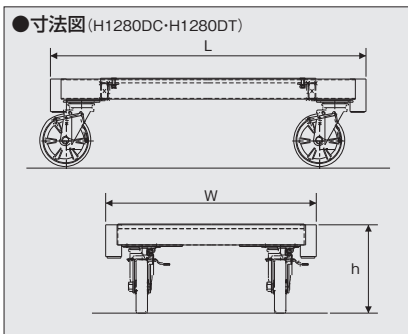
表面処理は溶融亜鉛鍍金



積重ねができ、
保管も場所を
とりません。

ウレタン車輪
オール自在
ダブルストッパー付

溶融亜鉛鍍金仕様
サビに強い。



スペースの有効活用、
資材、道具の運搬に。
単管、配管等の
長尺資材の運搬に。

4輪オール自在を採用。
あらゆる方向へラクラク移動。
ストッパーは車輪の回転も
旋回の回転もWロック方式。

φ200
大型車輪なので、
ちょっとした凸凹も
ラクラク移動。



●天板には
18mmベニヤ材を
使用しております。

※注:単管パイプは別売りです。

■スチール平床台車仕様

型式	積載面寸法(mm)		床面高さ(h) (mm)	最大 均等荷重 (kg)	使用車輪	表面処理	天板	自重 (kg)
	長さ(L)	巾(W)						
H1280DC	1200	800	331	1200	ウレタン 車輪 φ200	溶融亜鉛 メッキ	ベニヤ	55
H1280DT							鉄板	64



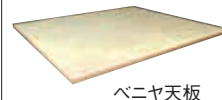
天板のみの販売もいたしております。

天板の交換で

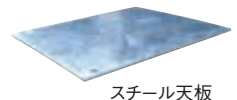
H1280DC

H1280DT

の変更が可能です。



ベニヤ天板



スチール天板

スチールかんたん棚

KT1850

床1枚付

KT1850N4

床1枚 棚板3枚付

- 材料、部品、工具等の整理に!
- 作業場までラクラク移動。
- 溶融亜鉛メッキなのでサビにも強い!
- 棚板を外せば、折りたたんで、積み重ねができるので、保管場所を取りません。



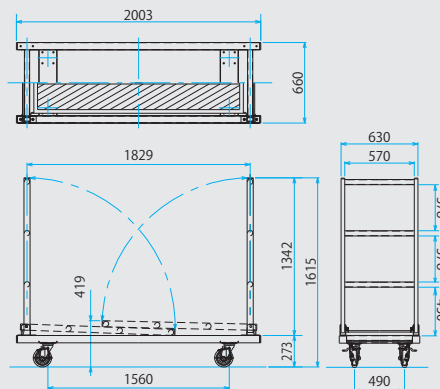
■かんたん棚仕様

型 式	KT1850N4
全 長	2003mm
全 幅	660mm
全 高	1615mm
棚 間 隔	上・中段：378mm 下段：450mm
鋼製棚板	500×1829mm
積載荷重	300kg 棚1段あたり75kg
使用車輪	ゴムφ150 オール自在ストッパー付
本体自重	61kg
棚板自重	52kg (13kg×4枚)
総 自 重	113kg

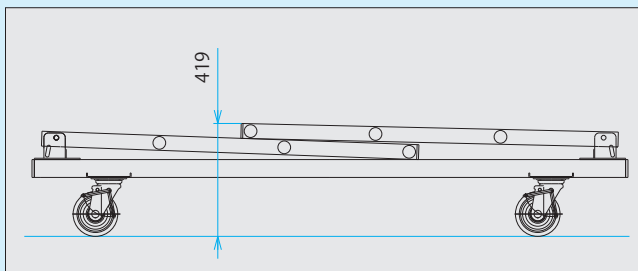
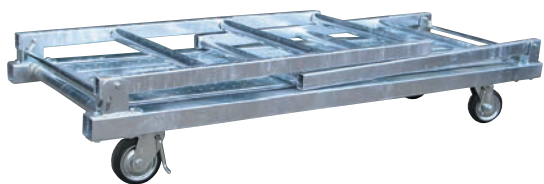
※キャスター形態：
レバー式ダブルストッパー付自在



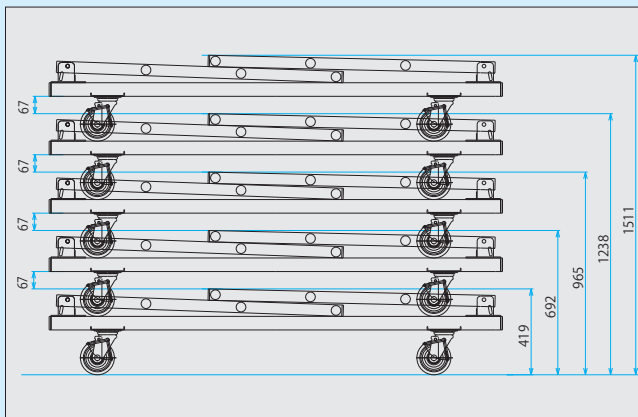
●寸法図(スチールかんたん棚)



■折り畳み時



■積み重ね保管時



新製品

かんたん棚に
アルミ製軽量タイプが新登場!!



ALKT1850

床1枚付

ALKT1850N4

床1枚 棚板3枚付

本体自重40%
軽量化

※当社既存スチール製と比較

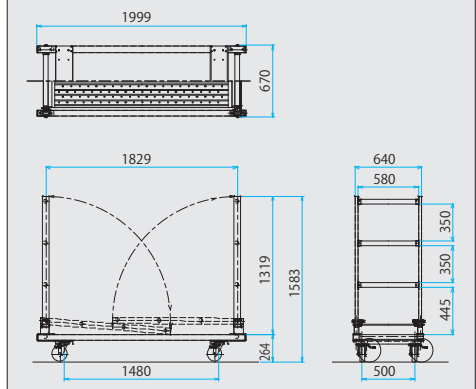


■アルミかんたん棚仕様

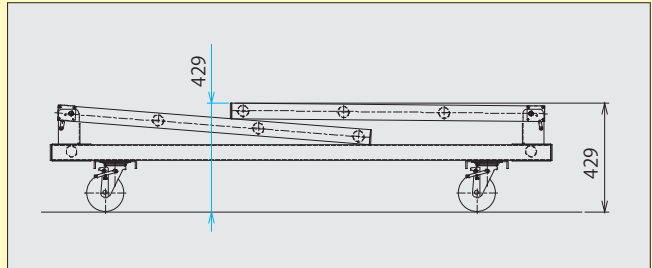
型式	ALKT1850N4
全 長	1999mm
全 幅	670mm
全 高	1583mm
棚 間 隔	上・中段 : 350mm 下段 : 445mm
アルミ製棚板	490×1829mm
積 載 荷 重	300kg 棚1段あたり75kg
使用車輪	ウレタンφ150 オール自在ストッパー付
本体自重	37kg
棚板自重	38kg (9.5kg×4枚)
総自重	75kg

※キャスター形態:レバー式ダブルストッパー付自在

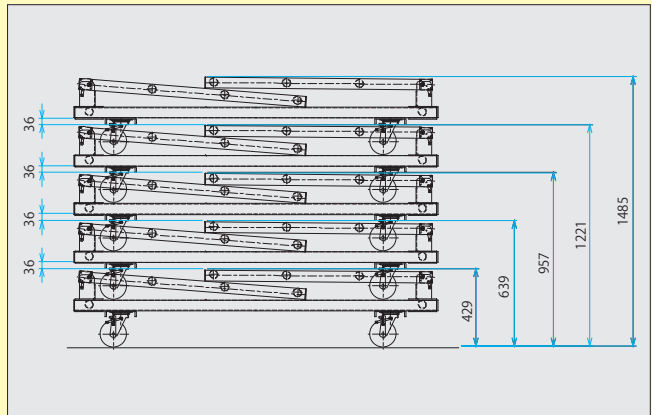
●寸法図(アルミかんたん棚)



■折り畳み時



■積み重ね保管時



新製品

現場などの段差解消に!
フリースロープ誕生



FS4493

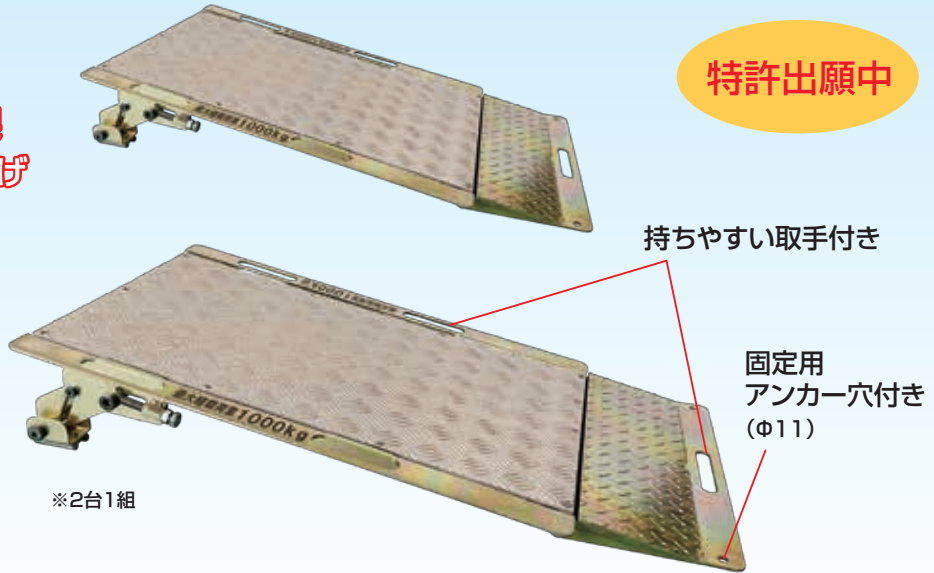
丈夫なスチール製
本体クロメート仕上げ

※可動側天板のみアルミ製

軽量

自重26kg

特許出願中



※2台1組

並列使用で
様々な台車幅に対応



■フリースロープ仕様

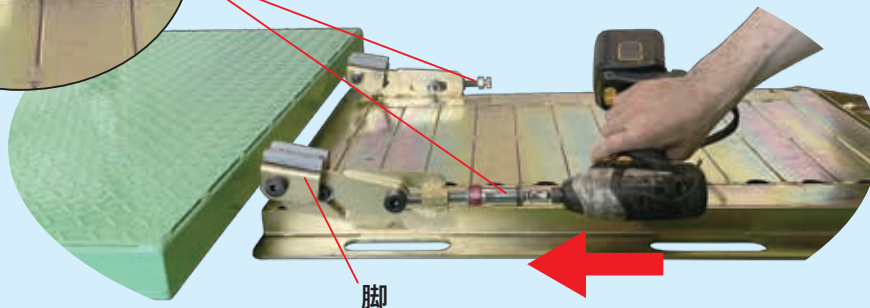
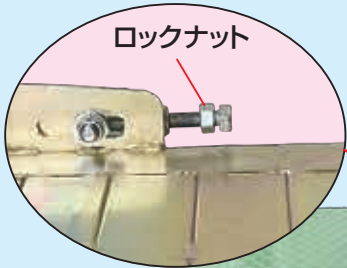
型式	床板幅 (mm)	床板長さ (mm)	調整量 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	許容荷重 (kg)
FS4493	440	930	100~160	545	990	26	1000

※傾斜で使用する場合は十分にご注意ください

高さ調整方法

使用工具：19mmスパナ・レンチ・インパクトいずれか

- ①スロープ本体を裏返し、段差に近付けてロックナットを緩めます
- ②工具を使い ← 方向に締めると脚が上昇しますので
脚と段差の高さを合わせます
- ③ロックナットを締め完了です



160mmまでの
段差に対応!

新製品

縦移動可能で狭い通路での長尺物運搬に大好評
ALCカートにアルミ製が新登場



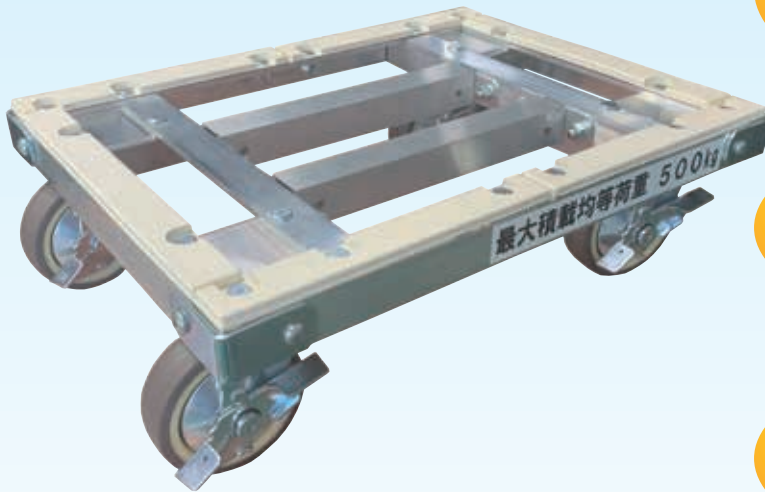
AL-ALC4S4

ハンドパレットとの併用で
揚重機なしでの運搬、据置を可能に

軽量なため持ち運びの作業負担を軽減

特許出願中

ボルトアップ仕様のため
部品交換が可能
長くご使用いただけます



カート質量
30%軽減

※当社既存スチール製比較

積載面の白ゴムにより
積載物を保護

滑り止め効果で荷崩れ防止にも

■運用例（2台1セットで使用） ※ハンドパレットは高位200mm以上をご使用ください



ハンドパレットで上げ、本機に載せ替え



搬送



ハンドパレットで上げ、バタ角と差し替え



据置完了



4輪ブレーキ付
キャスターを標準装備
特殊鋼製キャスターにより
軽快な走行を可能に!

■アルミ ALC カート仕様

型式	材質	荷台寸法 (mm)	全高 (mm)	積載荷重 (kg)	使用車輪 (mm)	自重 (kg)
AL-ALC4S4	アルミ製	600×450	187	500	φ125 ナイロンホイール ウレタン車輪	15

平床台車

平床台車 H0960



受注生産

■平床台車仕様

型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	積載荷重 (kg)	使用車輪 (mm)	自重 (kg)
H0960	900	600	250	500	ゴム車輪 φ150	34

※キャスター形態：レバー式ダブルストッパー付自在 2個 固定 2個

ALCカート

ALC運搬車 ALC4S4

ブレーキ付き
キャスターを
標準装備



車輪のゴムは、
床に跡が付きにくい
グレータイプ

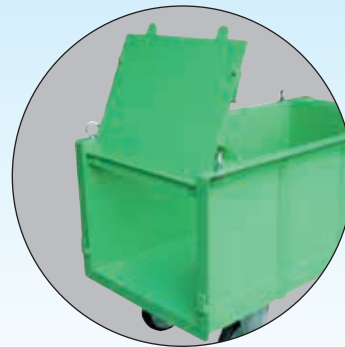
■ALC運搬車仕様

型式	全高 (mm)	荷台寸法 (mm)	積載重量 (kg)	使用車輪 (mm)	自重 (kg)
ALC4S4	186	600×450	400	ゴム車輪 φ130	22

※キャスター形態：ペダル式シングルストッパー付自在

ガラ箱四輪車

ガラ箱四輪車 GR4



受注生産

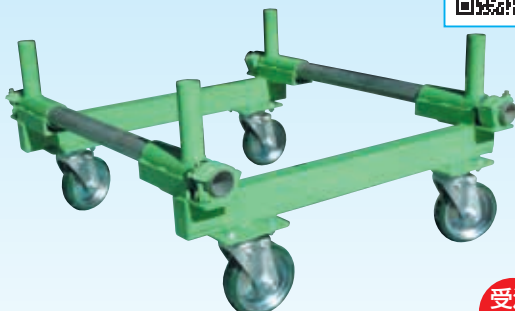
■ガラ箱四輪車仕様

型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	積載荷重 (kg)	使用車輪 (mm)	容量	自重 (kg)
GR4	1437	707	920	800	ゴム車輪 φ250	0.36m ³ (1200×600×500)	125

※キャスター形態：レバー式ダブルストッパー付自在 2個 固定 2個

パイプ台車

パイプ台車 P850



受注生産

■パイプ台車仕様 ※連結パイプガス管40A×1m使用の場合

型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	積載荷重 (kg)	使用車輪 (mm)	自重 (kg)
P850	1000	850	430	500	ウレタン車輪 φ150	34

※連結パイプはオプションです。

※キャスター形態：レバー式ダブルストッパー付自在

フットリフター



高さ調節が必要な作業等に最適!!



FLK150



FLK250

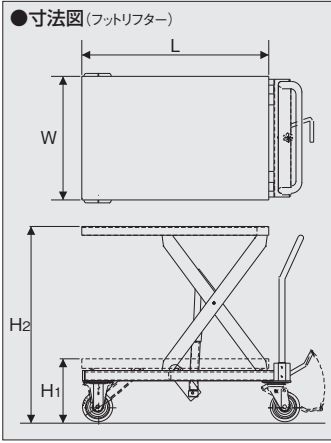


FLK500




セーフティーバルブ
(急降下防止バルブ付)

セーフティーバルブは、積載物の荷重による急降下を防ぎ、ゆっくり荷台を降下させることができ、安全に作業できます。



■フットリフター仕様

型式	積載荷重 (kg)	荷台寸法(mm)		ストローク (mm)	テーブル高さ(mm)		使用車輪 (mm)	ペダル回数 (回)	自重 (kg)
		長さ(L)	巾(W)		H1	H2			
FLK150	150	720	400	520	210	730	ゴム車輪	19	35
FLK250	250	800	500	610	246	850	φ100	24	53
FLK500	500	900	600	640	310	950	ゴム車輪	49	85

※キャスター形態：FLK150 ペダル式シングルストッパー付自在 2個 固定 2個
 FLK250 レバー式ダブルストッパー付自在 2個 固定 2個
 FLK500 レバー式ダブルストッパー付自在 2個 固定 2個

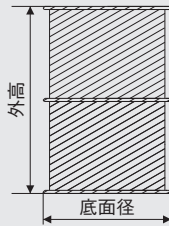
ドラム缶運搬台車

ドラムキャリア 187B

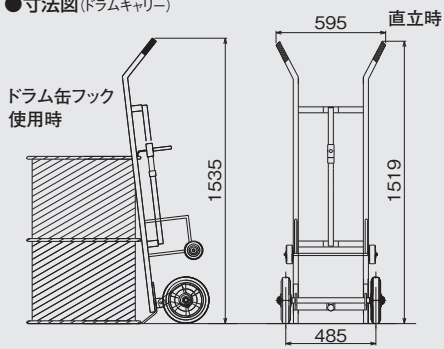


●対応ドラム
JIS規格ドラムに対応

底面径	φ385mm~φ450mm未満	φ450mm~φ585mm
外高	500mmまで	900mmまで
質量	250kg	250kg



●寸法図(ドラムキャリア)



自立可能!

平地であれば直立するため、
不使用時の有効スペースを確保!



転倒防止ストッパーでロックできます。



傾けると、台車の爪がドラム缶の下に入り込みます!
戻す時も容易にドラム缶の下から爪を抜けます!

型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	キャスター 前輪(mm)	キャスター 後輪(mm)	積載荷重 (kg)	自重 (kg)
187B	1535	595	φ250ゴム	φ100ゴム	250	24

リニューアル

ステンレス製ドラム缶運搬台車



ドラムキャリア
SUS187B

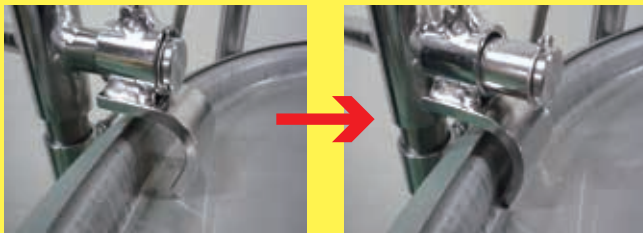
サビに強いステンレス製

外観が美しく、衛生的なので
食品関係、医療関係などのクリーンな
環境での使用に最適です。

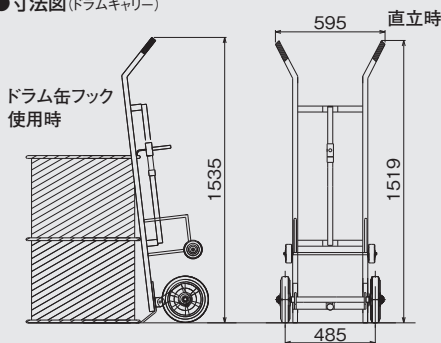


フック部分をリニューアル!

お持ちのドラム缶のフチに合わせて
幅を調整できるようになりました



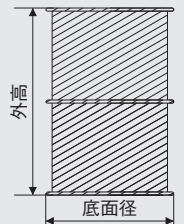
●寸法図(ドラムキャリア)



●対応ドラム

JIS規格ドラムに対応

底面径	φ385mm~φ450mm未満	φ450mm~φ585mm
外高	500mmまで	900mmまで
質量	250kg	250kg



■ステンレス製ドラム缶運搬台車仕様

型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	キャスター 前輪(mm)	キャスター 後輪(mm)	積載荷重 (kg)	自重 (kg)
SUS187B	1535	595	φ250ゴム	φ100ゴム	250	25

※車輪は、スチールホイールのゴム車輪になります。

アングル製片袖運搬車

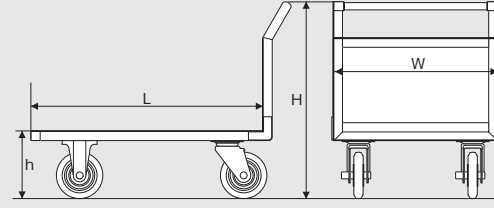
139BS
139CS
139DS
139ES
139FS



少音台車

139BS型・139CS型は、
静流キャスターが標準装備されています。
静流キャスターは、キャスターから出る騒音を低減し、
さらに、始動抵抗も軽い、すぐれたキャスターです。

●寸法図(アングル製片袖四輪運搬車)



■アングル製片袖運搬車仕様

型式	積載荷重 (kg)	積載面寸法(mm)			車体寸法(mm)			使用車輪 (mm)	自重 (kg)
		長さ(L)	巾(W)	床高さ(h)	全長	全巾	全高(H)		
139BS	400	800	500	232	920	510	850	ゴム車輪 φ150	25.5
139CS		900	600		1020	610			29.5
139DS	500	1000	710	292	1120	720		ゴム車輪 φ200	43.5
139ES	750	1200	750	302	1340	765			57
139FS	1000	1500	900	357	1630	915	ゴム車輪 φ250	100	

※キャスター形態：139BS・CS ヘダル式シングルストッパー付自在 2個 固定 2個
139DS・ES・FS レバー式ダブルストッパー付自在 2個 固定 2個

両袖型や、上記の寸法以外の特注も承りますので、お問い合わせ下さい。

鋼板製片袖運搬車

ハンドル折り畳み式

140B
140C

- 鋼板製なので車体の強度、
耐久性が優れています。
- 折り畳みハンドルは
ぐらつきがなく堅牢です。



折り畳んで、積み重ねができ
保管場所を取りません。

※収納時保管は5段積みまで

少音台車



フットブレーキ式

- ブレーキ操作が容易!
駐車ブレーキに使用できます。

139BFB
139CFB
139DFB
139EFB
140BFB
140CFB



ペダルを踏むと
「ブレーキロック」

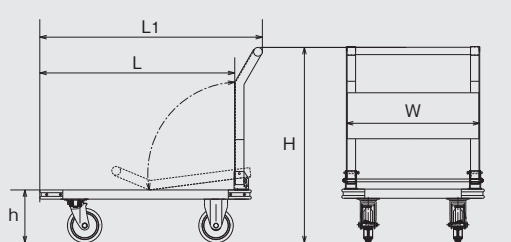
解除ペダルを踏んで
「ブレーキ解除」

※フットブレーキ式は、前輪が自在キャスター後輪が固定キャスターとなります。

■ハンドル折り畳み式片袖運搬車仕様

型式	積載荷重 (kg)	積載面寸法(mm)			車体寸法(mm)			使用車輪	自重 (kg)
		長さ(L)	巾(W)	床高さ(h)	全長(L1)	全巾	全高(H)		
140B	400	750	500	230	870	520	ゴム車輪 φ150	22.5	
140C		850	600		970	620		850	27.5

●寸法図



※キャスター形態：自在 2個 固定 2個

オプション

単体でご購入いただき、
後付けも可能です!



品名	使用台車	自重(kg)
3BFB	139B	3.5
3CFB	139C	4
3DFB	139D	5
3EFB	139E	5
4BFB	140B	3.3
4CFB	140C	3.5

アングル製片袖運搬車

ハンドストッパー式

ハンドストッパー付運搬車は、ハンドルを握ると動き、放すとストッパーが掛かる機構になっており、ストッパーを掛ける煩わしさや、ストッパーの掛け忘れ防止にもなります。



HS139B



HS139C



HS139D



HS139E

■アングル製片袖運搬車ハンドストッパー式仕様

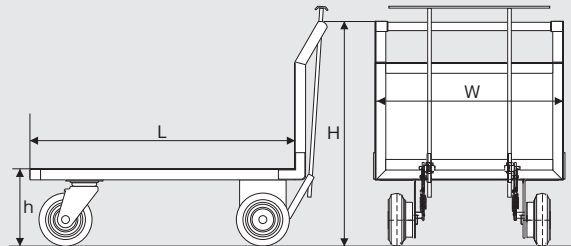
型 式	積載荷重 (kg)	積 載 面 寸 法(mm)			車 体 寸 法(mm)			車 輪	自 重 (kg)
		長さ(L)	巾(W)	床高さ(h)	全長	全巾	全高(H)		
HS139B	300	800	500	232	920	510	850	φ150	33
HS139C		900	600		1020	610			
HS139D	500	1000	710	292	1120	720	φ200	50	
HS139E		1200	750	300	1340	765			62



少音 台車

139B型・139C型は、
静流カスターが標準装備されています。
静流カスターは、カスターから出る騒音を低減し、
さらに、始動抵抗も軽い、すぐれたカスターです。

●寸法図(アングル製片袖四輪運搬車ハンドストッパー式)



ステンレス製片袖運搬車



SUS139BS
SUS139BSS
SUS139CS
SUS139CSS

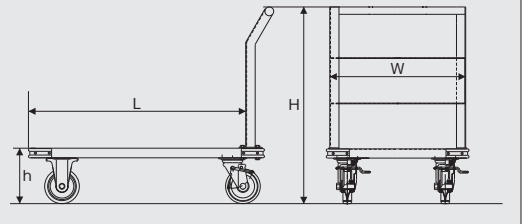
受注
生産

片袖四輪運搬車に
サビに強い
ステンレス製が登場!!

外観が美しく、衛生的なので
食品関係、医療関係などのクリーンな
環境での使用に最適です。



●寸法図(ステンレス製片袖四輪運搬車)



■ステンレス製片袖四輪運搬車仕様

型 式	積載荷重 (kg)	積 載 面 寸 法(mm)			車 体 寸 法(mm)			車 輪 (mm)	キャスター 金具	使用車輪	自 重 (kg)
		長さ(L)	巾(W)	床高さ(h)	全長	全巾	全高(H)				
SUS139BS	400	900	500	240	960	520	900	φ150	ステンレス	ウレタン	29
SUS139BSS											
SUS139CS		1000	600		620	1060					
SUS139CSS	スチール			ゴム			34.5				

*キャスター形態：レバー式ダブルストッパー付自在 2個 固定 2個

新製品

**メッシュパックロールに
アシストタイプが新登場!**



— 物流現場をより快適に、作業の効率化を可能に —

AS-637A



**スイッチは見やすく
操作性抜群**

アシスト量・ブレーキ力・
スピードが4段階に調整が可能

日本語、英語、中国語※1に対応した音声ガイドなど
使い勝手を選びません。

※1 購入後の設定変更はできません

軽量小型で大容量のリチウムイオンバッテリー※2を採用

※2 付属充電器：アダプター型自動充電方式（AC100V）



アシストグリップ

感圧式のため、握ると
自動でアシストが
作動します



省エネ モーター

小型でパワフル、
かつ省エネのモーターを搭載

AS-638A

A型 15機種に対応



対応機種

A1段 : 613A・615A・621A・629A・
K629A

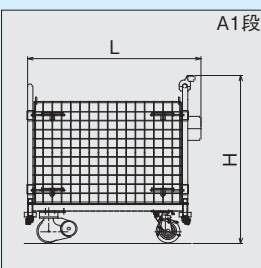
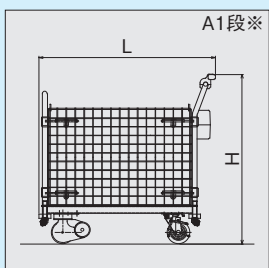
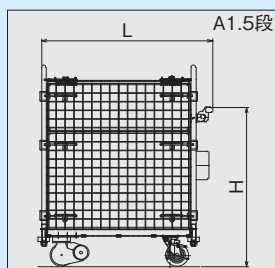
A1段※ : 637A・681A・K637A・K681A
※は1段 上蓋付タイプ

A1.5段 : 616A・622A・630A・638A・
667A・682A

取付時仕様	長さ(L)×幅(W) ×ハンドル高さ(H)	最大 積載荷重
A1段	960×600×924	300kg
A1段※	960×600×978	
A1.5段	980×600×924	

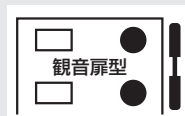
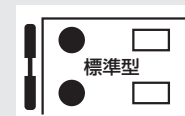
バッテリー仕様

リチウムイオン：14.4V×-2.5Ah
稼働時間：300kg積載で約7kmの
走行が可能
充電時間：約3時間
自重：約12kg



標準型と観音扉型ではキャスト配置が
異なりますのでご注意ください

● 自在ストッパー付 □ 固定



メッシュパックロール 観音扉タイプ



K629



四方囲

型式	K629A	K629B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔	-	-
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	35	53
積載量(kg)	400	500



K637



四方囲上ブタ付

型式	K637A	K637B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔	-	-
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	39	58
積載量(kg)	400	500



K681



四方囲、上ブタシートカバー付

型式	K681A	K681B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔	-	-
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	40	60
積載量(kg)	400	500





611



平床形

型式	611A	611B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	—	—
全高(mm)	219	240
網高さ(mm)	—	—
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	22	30
積載量(kg)	400	500



613



片袖アミ付

型式	613A	613B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	792×563	1083×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	26	36
積載量(kg)	400	500



615



両袖アミ付

型式	615A	615B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×563	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	31	42
積載量(kg)	400	500

616



両袖アミ付

型式	616A	616B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×563	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	954	1159
全高(mm)	1173	1399
網高さ(mm)	846	1056
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	33	48
積載量(kg)	400	500

621



三方囲

型式	621A	621B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×696
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	34	48
積載量(kg)	400	500

622



三方囲

型式	622A	622B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×696
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	954	1159
全高(mm)	1173	1399
網高さ(mm)	846	1056
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	38	55
積載量(kg)	400	500





623



三方囲

型式	623A	623B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×696
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1244	1514
全高(mm)	1463	1754
網高さ(mm)	1128	1408
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	44	61
積載量(kg)	400	500



629



四方囲

型式	629A	629B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	37	52
積載量(kg)	400	500



630



四方囲

型式	630A	630B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	954	1159
全高(mm)	1173	1399
網高さ(mm)	846	1056
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	44	63
積載量(kg)	400	500

631



四方囲

型式	631A	631B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1244	1514
全高(mm)	1463	1754
網高さ(mm)	1128	1408
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	51	72
積載量(kg)	400	500

637



四方囲上フタ付

型式	637A	637B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	41	58
積載量(kg)	400	500

638



四方囲上フタ付

型式	638A	638B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	954	1159
全高(mm)	1173	1399
網高さ(mm)	846	1056
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	47	69
積載量(kg)	400	500





651



片袖棚板付

型 式	651A	651B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	760	900
全 高(mm)	979	1140
網高さ(mm)	—	—
有 効 棚間隔(mm)	584	724
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	40	55
積載量(kg)	400	500



652



片袖棚板付

型 式	652A	652B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	830	970
全 高(mm)	1049	1210
網高さ(mm)	—	—
有 効 棚間隔(mm)	306	376
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	55	73
積載量(kg)	400	500



653



両袖棚板付

型 式	653A	653B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1018	1228
全 高(mm)	1237	1468
網高さ(mm)	—	—
有 効 棚間隔(mm)	584	724
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	42	59
積載量(kg)	400	500

654



両袖棚板付

型 式	654A	654B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1088	1298
全 高(mm)	1307	1538
網高さ(mm)	—	—
有 効 棚間隔(mm)	306	376
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	57	79
積載量(kg)	400	500

655



両袖棚板付

型 式	655A	655B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1436	1716
全 高(mm)	1655	1956
網高さ(mm)	—	—
有 効 棚間隔(mm)	306	376
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	65	96
積載量(kg)	400	500

656



両袖棚板付

型 式	656A	656B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×563	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1018	1228
全 高(mm)	1237	1468
網高さ(mm)	282(上段)	352(上段)
有 効 棚間隔(mm)	584	724
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	49	69
積載量(kg)	400	500





両袖棚板付

型式	657A	657B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×563	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1088	1298
全高(mm)	1307	1538
網高さ(mm)	282	352
有効棚間隔(mm)	306	376
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	64	90
積載量(kg)	400	500



両袖棚板付

型式	658A	658B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×563	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1436	1716
全高(mm)	1655	1956
網高さ(mm)	282	352
有効棚間隔(mm)	306	376
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	75	111
積載量(kg)	400	500



三方囲棚板付

型式	659A	659B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1018	1228
全高(mm)	1237	1468
網高さ(mm)	282(上段)	352(上段)
有効棚間隔(mm)	584	724
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	54	76
積載量(kg)	400	500



三方囲棚板付

型式	660A	660B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×696
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1289	1545
全高(mm)	1508	1785
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	584	724
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	53	82
積載量(kg)	400	500



三方囲棚板付

型式	661A	661B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×696
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1088	1298
全高(mm)	1307	1538
網高さ(mm)	282	352
有効棚間隔(mm)	306	376
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	69	98
積載量(kg)	400	500



三方囲棚板付

型式	662A	662B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×555	1075×696
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1436	1716
全高(mm)	1655	1956
網高さ(mm)	282	352
有効棚間隔(mm)	306	376
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	82	122
積載量(kg)	400	500





663



四方囲柵板付

型 式	663A	663B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1018	1228
全 高(mm)	1237	1468
網高さ(mm)	282(上段)	352(上段)
有 効 柵間隔(mm)	584	724
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	59	84
積載量(kg)	400	500



664



四方囲柵板付

型 式	664A	664B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1289	1545
全 高(mm)	1508	1785
網高さ(mm)	564	704
有 効 柵間隔(mm)	584	724
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	61	93
積載量(kg)	400	500



665



四方囲柵板付

型 式	665A	665B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1088	1298
全 高(mm)	1307	1538
網高さ(mm)	282	352
有 効 柵間隔(mm)	306	376
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	75	107
積載量(kg)	400	500

666



四方囲柵板付

型 式	666A	666B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1436	1716
全 高(mm)	1655	1956
網高さ(mm)	282	352
有 効 柵間隔(mm)	306	376
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	89	133
積載量(kg)	400	500

667



四方囲両側前垂扉付

型 式	667A	667B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	954	1159
全 高(mm)	1173	1399
網高さ(mm)	840	1050
有 効 柵間隔(mm)	—	—
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	34	58
積載量(kg)	400	500

668



両袖柵板付

型 式	668A	668B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	800×563	1091×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1289	1545
全 高(mm)	1508	1785
網高さ(mm)	—	—
有 効 柵間隔(mm)	584	724
車 輪(mm)	130	150
自 重(kg)	44	58
積載量(kg)	400	500





669

両袖棚板付

型式	669A	669B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×563	1075×704
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1289	1545
全高(mm)	1508	1785
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	584	724
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	52	72
積載量(kg)	400	500



670

四方囲上プタ、棚板付

型式	670A	670B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1289	1545
全高(mm)	1508	1785
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	584	724
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	69	99
積載量(kg)	400	500



681

四方囲、上プタシートカバー付

型式	681A	681B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	882	1019
網高さ(mm)	564	704
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	42	60
積載量(kg)	400	500



682

四方囲、上プタシートカバー付

型式	682A	682B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	954	1159
全高(mm)	1173	1399
網高さ(mm)	846	1056
有効棚間隔(mm)	—	—
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	48	71
積載量(kg)	400	500



689

四方囲上プタ、棚板付

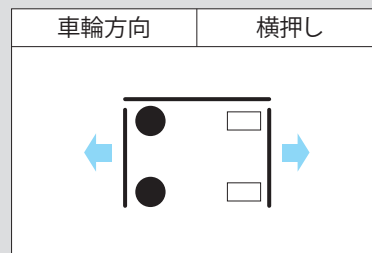
型式	689A	689B
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	784×547	1075×688
床高さ(mm)	219	240
袖高さ(mm)	1436	1716
全高(mm)	1655	1956
網高さ(mm)	282	352
有効棚間隔(mm)	306	376
車輪(mm)	130	150
自重(kg)	93	144
積載量(kg)	400	500

■車輪配置と進行方向

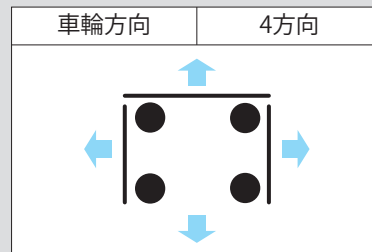
下記2タイプから選択いただけます。

四輪自在ストッパー仕様をご希望の場合は型式の後に「-S4」をつけてください。
※別途UP料金を申し受けます。

標準仕様



四輪自在ストッパー仕様



固定車



ストッパー付き自在車



ハンドストッパー式

ハンドストッパー付運搬車は、
ハンドルを握ると動き、
放すとストッパーが掛かる機構になっており、
ストッパーを掛ける煩わしさや、
ストッパーの掛け忘れ防止にもなります。

HS-

ハンドストッパータイプの型式は、
HS-の後にメッシュバックロールの
型式を付けていただく形となります。



HS-629A



ハンドルを握って「ブレーキ解除」



放すと「ブレーキロック」

- 注) 1. A型は高さが13mmUPいたします。
注) 2. 最大積載荷重300kgに下がります(A型・B型)。
注) 3. キャスターは黒ゴム仕様となります。

対応機種(A型・B型)

K629-K637-K681-613-615-616-621-622-623-629-630
631-637-638-667-681-682

空気入りタイヤタイプ

- クッション性が高く、荒れた路面や段差での衝撃を和らげ、荷物への振動を軽減します。
- グレータイヤなので、床にタイヤ痕が付きにくいです。

-AR

空気入りタイヤタイプの型式はメッシュバックロールの
型式の後に-ARを付けていただく形となります。



629A-AR

型式	A-ARタイプ (1段) ^{※1}	B-ARタイプ (1段) ^{※2}
外寸法(mm)	900×600	1195×745
内寸法(mm)	785×550	1075×688
床高さ(mm)	252	252
袖高さ(mm)	663	779
全高(mm)	915	1031
網高さ(mm)	560	700
車輪(mm)	175	175
積載量(kg)	100	100

対応機種

※1: 611A-613A-615A-621A-629A-637A-681A
K629A-K637A-K681A

※2: 611B-613B-615B-621B-629B-637B-681B
K629B-K637B-K681B

⚠ 使用上のご注意

空気入りタイヤを使用した時の積載量は
通常のメッシュバックロールより、大きく下がり、
100kgとなっています。過積載にご注意下さい。

※キャスター形態：ペダル式シングルストッパー付自在 2個 固定 2個

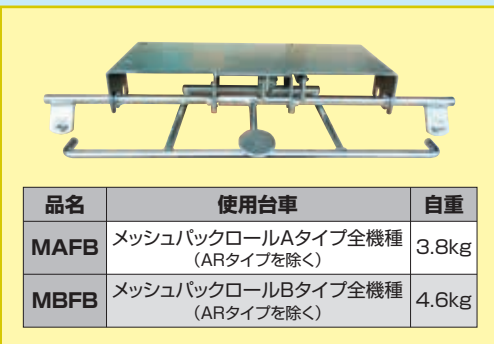
フットブレーキ式

ブレーキ操作が容易です。駐車ブレーキとして使用できます。

メッシュバックロールフットブレーキタイプ

-FB

フットブレーキタイプの型式はメッシュバックロールの
型式の後に-FBを付けていただく形となります。



ペダルを踏むと「ブレーキロック」



解除ペダルを踏んで「ブレーキ解除」



629A-FB

ARタイプを除くメッシュバックロール
全機種に取付け可能です。