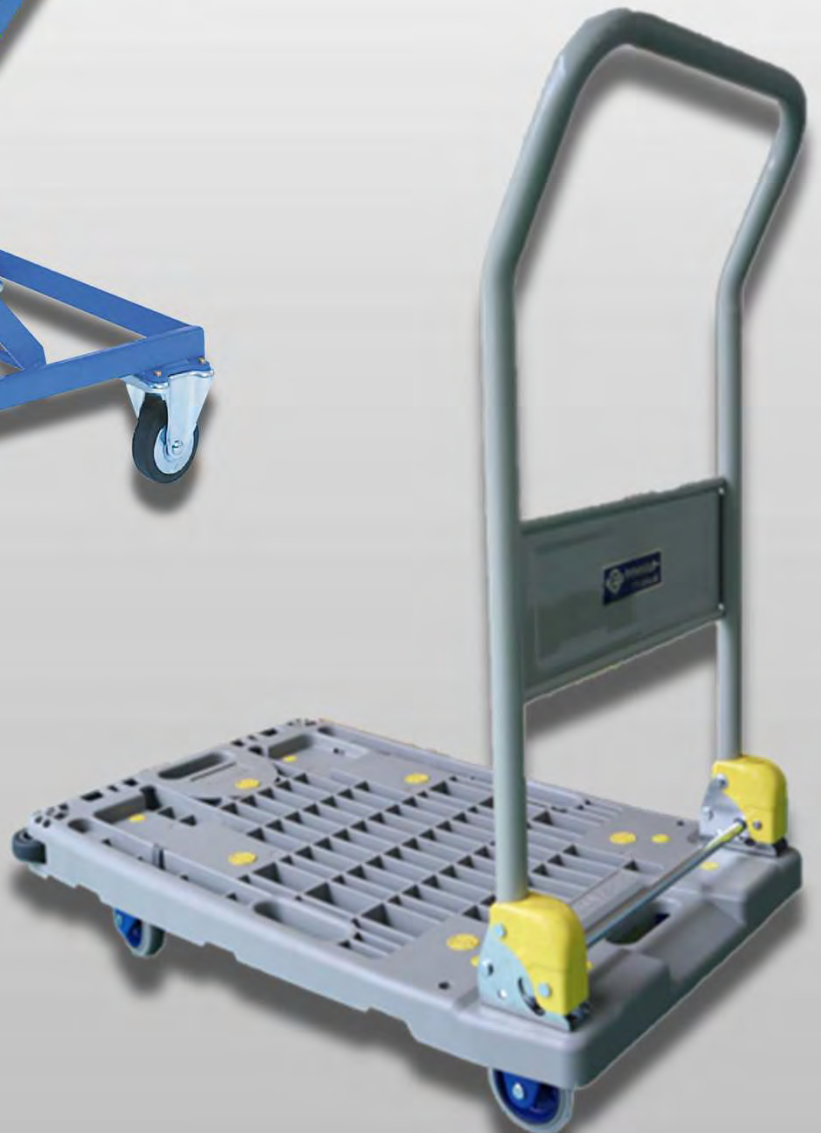


Ver.13

YODONO

運搬機器カタログ

Transportation equipment Catalogue





運搬機器カタログ Contents

●トピックリフター	1
●重量物運搬車	2
●別作運搬車	3
●プレス製運搬車	4～8
●樹脂製運搬車	9～11
●ステンレス製運搬車	12～13
●ボンベ運搬車	14
●ドラム缶運搬機器	15
●丁稚車	16
●ガラス・サッシ運搬車	17
●一輪車・カード車・木材運搬車・リヤカー	18
●4WS台車・トレーラー	19
●ワークテナー・スリムカート	20
●ボックスパレット・ネステナー	21
●キャッチパレットトラック	22～23
●リフターシリーズ	24～26
●テーブルリフター	27
●ローラーコンベア	28～29

YODONO トピックリフター



TLX-H150-73
ハンドル折り畳み式



TLX-H250-85
急降下防止バルブ付



TLX-H500-9
急降下防止バルブ付



1,000x600 (mm) の
ビッグテーブル
TLX-H800-10
急降下防止バルブ付



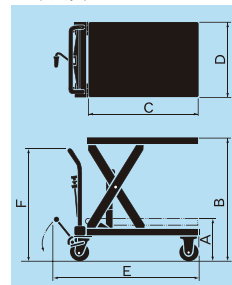
最高1,500 (mm) まで
高揚程実現
TLX-WH300-15
急降下防止バルブ付

■足踏み式トピックリフター仕様

型式	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×幅(mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	使用車輪	ポンプ ペダル回数 (回)※	車体重量 (kg)
		A	B							
TLX-H150-73	150	210	740	700×400	950	400	815	ゴム100x25	13	35
TLX-H250-85	250	245	850	800×500	1,050	500	845	ゴム100x32	24(12)	56
TLX-H500-9	550	330	980	900×600	1,150	600	900	ゴム150x42	51(30)	94
TLX-H800-10	800	340	1,070	1,000×600	1,250	600	900	ウレタン150x42	62(36)	127
TLX-WH300-15	300	410	1,500	900×600	1,150	600	900	ゴム150x42	63(38)	120

TLX-H250-85、TLX-H500-9はステンレス仕様にてできます。 ※()内は無負荷時早揚りの回数です。

■寸法図



バッテリー式 トピックリフター



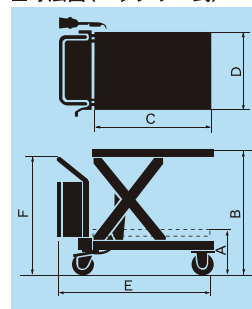
TLX-D500-9

パワフルな上昇下降
スムーズな操作。

バッテリータイプならではの
すぐれた作業効率です。

- 上昇・下降が容易におこなえるワンタッチスイッチ
- 安全性優先の下降調整バルブ付き
- 強力なパーキングブレーキ付き
- 使いやすいテーブルデザイン
- 自動積荷チェックバルブ装置内蔵
- 3色に色分けしたバッテリーメーター
- 充電器搭載でいつでも充電OK(AC100V)

■寸法図(バッテリー式)



■バッテリー式トピックリフター仕様

型式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 長さ×幅(mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	使用車輪	バッテリー	上昇時間 (秒)	車体重量 (kg)
			A	B								
TLX-D500-9		550	330	950	900x600	1,150	600	900	ゴム150x42	DC12V	6~10	131
TLX-D800-10		800	340	1,040	1,000x600	1,250	600	900	ウレタン150x42	48AH/5HR	9~18	160

※充電器は搭載型準定電流方式(AC100V)

No.20 片袖運搬車



●片袖運搬車（タイヤ付900x600）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
空気入	900x600mm	300mm	900mm	空気入タイヤ 218φ	300kg	35kg
ノーバンク	900x600mm	301mm	900mm	ノーバンクタイヤ 220φ	300kg	38kg

No.21 片袖運搬車



●片袖運搬車（900x600）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	900x600mm	236mm	900mm	FCDジェンゴム 150φ	500kg	35kg
プレス	900x600mm	239mm	900mm	プレスジェンゴム 150φ	500kg	30kg

No.21S 小型運搬車



●片袖運搬車（650x450）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	650x450mm	186mm	780mm	FCDジェンゴム 100φ	300kg	22kg
プレス	650x450mm	185mm	780mm	プレスジェンゴム 100φ	300kg	20kg

No.22 片袖鉄板張運搬車



●片袖鉄板張運搬車（900x600）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	900x600mm	236mm	900mm	FCDジェンゴム 150φ	500kg	36kg
プレス	900x600mm	239mm	900mm	プレスジェンゴム 150φ	500kg	31kg

No.23 片袖木張運搬車



●片袖木張運搬車（900x600）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	900x600mm	251mm	900mm	FCDジェンゴム 150φ	500kg	31kg
プレス	900x600mm	254mm	900mm	プレスジェンゴム 150φ	500kg	26kg

No.30 両袖運搬車



●両袖運搬車（900x600）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	900x600mm	236mm	900mm	FCDジェンゴム 150φ	500kg	40kg
プレス	900x600mm	239mm	900mm	プレスジェンゴム 150φ	500kg	35kg

No.25 片袖運搬車



●片袖運搬車（1200x750）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	1200x750mm	282mm	900mm	FCDジェンゴム 200φ	700kg	57kg
プレス	1200x750mm	292mm	900mm	プレスジェンゴム 200φ	700kg	50kg

No.26 両袖運搬車



●両袖運搬車（1200x750）仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
FCD	1200x750mm	282mm	900mm	FCDジェンゴム 200φ	700kg	65kg
プレス	1200x750mm	292mm	900mm	プレスジェンゴム 200φ	700kg	58kg

オプション使用例



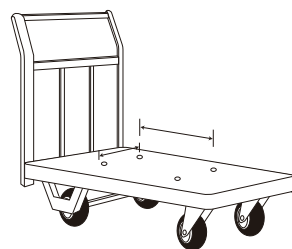
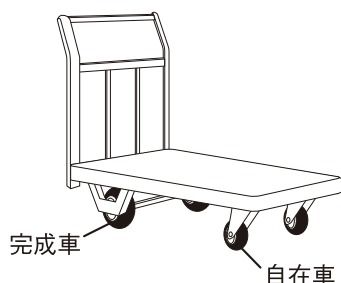
足踏みブレーキ付
固定車をロックし停止させます。

フロアロック付
台車を浮かせて停止させます。

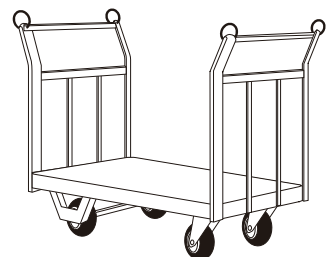
ヨドノ製重量物運搬車は、御利用していただく方のために作られた運搬車です。だから…

1. すべて赤ゴム（ポリブタジェンゴム）を使用していますので、始動抵抗が軽いのが特徴です。
2. 台寸も自由自在、搬送物に合わせて御指定下さい。
3. 搬送物の荷重に合わせて、鋼材・部品も弊社にて選択します。
4. 床面を低くおさえない…でも軽く押したい。
5. 重量運搬物、台寸の長い運搬車はハンドル側自在車取付によりスムーズに…。

⇒ このような時は、inch up
完成車仕様により
自在車は130φで完成車は180φ
自在車は150φで完成車は200φ
というように固定車を大きくすることにより軽く運搬出来ます。



ポンプ取付等穴加工
(うら面に補強入れます。)



吊り上げフック等の取付

荷台寸法変更

ご希望の荷台寸法で製作が可能です。
床面高さ、ハンドル高さも変更可能です。



荷台寸法800x500

キャスター変更

ご希望の車輪サイズ、車輪材質にて製作が可能です。ストッパー付も可能です。



自在車ストッパー付ウレタン車仕様

荷台加工

ゴム張、こぼれ止め取付、フック取付、穴あけ等様々な可能が可能です。



スライド式こぼれ止付
ゴム板張台車

超重量用台車

ご希望の荷重に応じた台車を製作可能です。



超重量用1,500kg積用台車

台車製作例



ボード台車
ご希望に応じて、ハンドルの本数を変更可能です。



平台車
写真は2輪自在2輪固定仕様。
4輪自在仕様も製作できます。



5輪タイプ
狭いスペースで小回りが効きます。



二段式台車



アングル台車

101A

ポータブルカー
折り畳み式

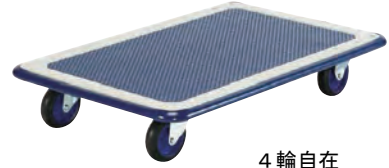


●折り畳みハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	134	895	100φ	150kg	11.5kg

101H

ポータブルカー
平台車



●平台車仕様 2輪自在2輪固定付

荷台寸法	床面高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	134	100φ	150kg	7.5kg

4輪自在
2輪自在2輪自在ストッパー付
等の仕様もございます。

101B

ポータブルカー
固定式



●固定式ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	134	895	100φ	150kg	10.5kg

101A-HST

ポータブルカー
折り畳み式
ハンドストッパー付



●ハンドストッパー付 折り畳みハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	134	895(+30)	100φ	150kg	13.5kg

●ハンドストッパー操作方法

ハンドル上部のバーを手で軽く押さえると、ストッパーが解除され、スムーズに動きます。バーから手を離すと、自動的にストッパー装置が働き、車輪をロックし、停止します。

101C

ポータブルカー
2段式



101D

ポータブルカー
3段式



●2段式/3段式片側ハンドル仕様

品名	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	棚間隔	使用車輪	積載荷重	製品重量
101C	740x480	134	850	500	100φ	150kg	16.5kg
101D	740x480	134	850	240	100φ	150kg	22kg

ポータブルカー
フットブレーキ付



101BA

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
101BA	折り畳み式	740x480	134	895	100φ	150kg	13kg
101BB	固定式	740x480	134	895	100φ	150kg	13kg
101C-ST	2段式	740x480	134	850	100φ	150kg	18kg
101F-ST	金網張	740x480	134	890	100φ	150kg	21.5kg

●ブレーキはユニット式のため、後付け、取外しが可能です。

●フットブレーキ操作方法

ブレーキユニットのON部を足で踏むと車輪がロックされ、停止します。OFF部を足で踏むとストッパーが解除され、スムーズに動きます。

101F

ポータブルカー
金網張



●金網張仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	金網高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	134	890	510	100φ	150kg	20kg

201A

エコノミーカー
折り畳み式



●折り畳み式ハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
810x510	205	895	130φ	250kg	17.5kg

201B

エコノミーカー
固定式



●固定式ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
810x510	205	895	130φ	250kg	17.5kg

201C

エコノミーカー
2段式



●2段式片袖仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	棚間隔	積載荷重	製品重量
810x510	205	955	130φ	500	250kg	29kg

201F

エコノミーカー
金網張



●金網張仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	金網高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
810x510	205	895	500	130φ	250kg	27.5kg

エコノミーカー
フットブレーキ付



201BA

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
201BA	折り畳み式	810x510	205	895	130φ	250kg	19kg
201BB	固定式	810x510	205	895	130φ	250kg	19kg
201C-ST	2段式	810x510	205	955	130φ	250kg	30.5kg
201F-ST	金網張	810x510	205	895	130φ	250kg	29kg

●操作方法

ブレーキユニットを踏んでいただくことで、ON-OFFが切り替わります。

エコノミーカー
タイヤ付



201A-AR

●空気入タイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
201A-AR	折り畳み式	810x510	240	930	175φ	200kg	17.9kg
201B-AR	固定式	810x510	240	930	175φ	200kg	17.9kg
201C-AR	2段式	810x510	240	990	175φ	200kg	29.4kg
201F-AR	金網張	810x510	240	930	175φ	200kg	27.9kg

●ノーバンクタイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
201A-AL	折り畳み式	810x510	240	930	175φ	250kg	18.5kg
201B-AL	固定式	810x510	240	930	175φ	250kg	18.5kg
201C-AL	2段式	810x510	240	990	175φ	250kg	30kg
201F-AL	金網張	810x510	240	930	175φ	250kg	28.5kg

タイヤ付仕様にフットブレーキは取付できません。
自在側のみキャスターブレーキに変更は可能です。

プレス製運搬車・樹脂製運搬車シリーズは、
車輪材質の変更が可能です。
お気軽にご相談ください。



201Aウレタン車仕様
自在車ストッパー付

301A

フレッシュカー
折り畳み式



●折り畳み式ハンドル仕様

単位 (mm)					
荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	210	900	130φ	300kg	19kg

301B

フレッシュカー
固定式



●固定式・両袖式ハンドル仕様

	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301B	900x600	210	900	130φ	300kg	18.5kg
301E	900x600	210	900	130φ	300kg	21.5kg

301E

フレッシュカー
両袖式



301C

フレッシュカー
2 段式



●2 段式片袖ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	棚間隔	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	210	950	500	130φ	300kg	28.5kg

●金網張仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	金網高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	210	900	510	130φ	300kg	31.5kg

301F

フレッシュカー
金網張



301G

フレッシュカー
横ハンドル式



●横ハンドル式仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	210	880	130φ	300kg	23kg

301H

フレッシュカー
平台車



●平台車仕様 2 輪自在 2 輪固定車付 4 輪自在
2 輪自在 2 輪自在 ストッパー付 等の仕様もございます。

荷台寸法	床面高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	210	130φ	300kg	15kg

フレッシュカー
フットブレーキ付



301BA

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301BA	折り畳み式	900x600	210	900	130φ	300kg	21.5kg
301BB	固定式	900x600	210	900	130φ	300kg	21kg
301C-ST	2 段式	900x600	210	950	130φ	300kg	31kg
301E-ST	両袖式	900x600	210	900	130φ	300kg	24kg
301F-ST	金網張	900x600	210	900	130φ	300kg	34kg
301G-ST	横ハンドル	900x600	210	880	130φ	300kg	25.5kg

操作方法は 4 ページをご参照ください。

フレッシュカー
ハンドストッパー付



301A-HST

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301A-HST	折り畳み式	900x600	210	900	130φ	300kg	23.5kg
301F-HST	金網張	900x600	210	900	130φ	300kg	35kg

操作方法は 4 ページをご参照ください。

フレッシュカー
タイヤ付



301A-AR

●空気入タイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301A-AR	折り畳み式	900x600	245	935	175φ	200kg	19.4kg
301B-AR	固定式	900x600	245	935	175φ	200kg	18.9kg
301C-AR	2 段式	900x600	245	985	175φ	200kg	28.9kg
301E-AR	両袖式	900x600	245	935	175φ	200kg	21.9kg
301F-AR	金網張	900x600	245	935	175φ	200kg	31.9kg
301G-AR	横ハンドル	900x600	245	915	175φ	200kg	23.4kg
301H-AR	平台車	900x600	245		175φ	200kg	19.4kg

●ノーパンクタイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301A-AL	折り畳み式	900x600	245	935	175φ	300kg	20kg
301B-AL	固定式	900x600	245	935	175φ	300kg	19.5kg
301C-AL	2 段式	900x600	245	985	175φ	300kg	29.5kg
301E-AL	両袖式	900x600	245	935	175φ	300kg	22.5kg
301F-AL	金網張	900x600	245	935	175φ	300kg	32.5kg
301G-AL	横ハンドル	900x600	245	915	175φ	300kg	24kg
301H-AL	平台車	900x600	245		175φ	300kg	20kg

ストッパー付仕様も製作可能です。

501A

パレットカー
折り畳み式



●折り畳み式ハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
1200x750	288	900	200φ	500kg	40.5kg

501B

パレットカー
固定式



●固定式・両袖式ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量	
501B	1200x750	288	885	200φ	500kg	39kg
501E	1200x750	288	885	200φ	500kg	42.5kg

501E

パレットカー
両袖式



501F

パレットカー
金網張



●2段式片袖仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	金網高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
1200x750	288	1005	505	200φ	500kg	58kg

501G

パレットカー
横ハンドル式



●横ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
1200x750	288	910	200φ	500kg	45kg

パレットカー
フットブレーキ付



501BA

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
501BA	折り畳み式	1200x750	288	900	200φ	500kg	45kg
501BB	固定式	1200x750	288	885	200φ	500kg	43.5kg
501E-ST	両袖式	1200x750	288	885	200φ	500kg	48kg
501F-ST	金網張	1200x750	288	1005	200φ	500kg	58.4kg
501G-ST	横ハンドル	1200x750	288	910	200φ	500kg	49.5kg

パレットカー
ハングストップパー付



501F-HST

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重
501A-HST	折り畳み式	1200x750	288	885	200φ	500kg
501F-HST	金網張	1200x750	288	1005	200φ	500kg

パレットカー
タイヤ付仕様



501A-AR

●空気入タイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
501A-AR	折り畳み式	1200x750	297	909	220φ	300kg	42.6kg
501B-AR	固定式	1200x750	297	909	220φ	300kg	43.6kg
501E-AR	両袖式	1200x750	297	909	220φ	300kg	46.1kg
501F-AR	金網張	1200x750	297	1014	220φ	300kg	57.5kg
501G-AR	横ハンドル	1200x750	297	919	220φ	300kg	48.6kg

●ノーパンクタイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
501A-AL	折り畳み式	1200x750	298	910	220φ	400kg	46.2kg
501B-AL	固定式	1200x750	298	910	220φ	400kg	47.2kg
501E-AL	両袖式	1200x750	298	910	220φ	400kg	49.7kg
501F-AL	金網張	1200x750	298	1015	220φ	400kg	61.6kg
501G-AL	横ハンドル	1200x750	298	920	220φ	400kg	52.2kg

ストップパー付仕様も製作可能です。

タフネスカー 固定式



ストッパー付仕様も
ございます。

●固定式ハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	220	895	130φ	400kg	22.5kg

グラウンドカー 固定式



ストッパー付仕様も
ございます。

●固定式ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
1225x775	310	860	200φ	600kg	43kg

プレス製運搬車用 キャスター



301用自在車



301用固定車

●自在車 単位(mm)

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
101用自在車	100	28	123	82x40	9	黒ゴム	0.5
201用自在車	130	38	175	100x56	9	赤ゴム	1.4
301用自在車	130	35	178	80x80~ 100x56	11	黒ゴム	1.4
501用自在車	200	38	250	112x112	11	黒ゴム	2.9

●固定車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
101用固定車	100	28	123	82x40	9	黒ゴム	0.4
201用固定車	130	38	175	100x56	9	赤ゴム	1.0
301用固定車	130	35	178	100x56	11	黒ゴム	1.0
501用固定車	200	38	250	112x63	11	黒ゴム	2.1



301用ウレタン自在車



301用ウレタン固定車

樹脂製製運搬車用 キャスター



301P用自在車



301P用固定車

●自在車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
101P用静音自在車	100	28	123	82x40	9	黒ゴム	0.5
201P用静音自在車	100	28	123	82x40	9	グレーゴム	0.5
301P用静音自在車	130	35	178	80x80~ 100x56	11	黒ゴム	1.3

●固定車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
101P用静音固定車	100	28	123	82x40	9	黒ゴム	0.3
201P用静音固定車	100	28	123	82x40	9	グレーゴム	0.3
301P用静音固定車	130	35	178	100x56	11	黒ゴム	0.7

運搬車用 タイヤ付キャスター



301用空気入自在車



301用空気入固定車

●自在車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
201用空気入自在車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.5
301用空気入自在車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.5
501用空気入自在車	218	62	259	112x112	11.5	黒タイヤ	3.6
301P用空気入自在車	175	53	210	80x80	11	グレータイヤ	1.5

●固定車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
201用ノーバンク自在車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.6
301用ノーバンク自在車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.6
501用ノーバンク自在車	220	60	260	112x112	11.5	黒タイヤ	4.9
301P用ノーバンク自在車	175	53	210	80x80	11	グレータイヤ	1.6

※自在車はストッパー付仕様もございます。
501用は高さが30mm高くなります。

●固定車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
201用空気入固定車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.2
301用空気入固定車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.2
501用空気入固定車	218	62	259	112x63	11.5	黒タイヤ	2.8
301P用空気入固定車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.2

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
201用ノーバンク固定車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.4
301用ノーバンク固定車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.4
501用ノーバンク固定車	220	60	260	112x63	11.5	黒タイヤ	4.1
301P用ノーバンク固定車	175	53	210	100x56	11	グレータイヤ	1.4

●自在車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
101用ウレタン自在車	100	28	123	82x40	9	グレーウレタン	0.5
301用ウレタン自在車	130	35	178	80x80~ 100x56	11	グレーウレタン	1.4

●固定車

	車輪外径	車輪幅	取付高さ	取付ピッチ	取付穴径	車輪材質	製品重量(kg)
101用ウレタン固定車	100	28	123	82x40	9	グレーウレタン	0.4
301用ウレタン固定車	130	35	178	100x56	11	グレーウレタン	1.0

101PA

樹脂製
ポータブルカー
折り畳み式

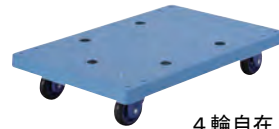


●折り畳み式ハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
710x455	146	905	100φ	150kg	9kg

101PH

樹脂製
ポータブルカー
平台車



4輪自在
2輪自在2輪自在ストッパー付
等の仕様もございます。

●平台車仕様 2輪自在2輪固定車付

荷台寸法	床面高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
710x455	146	100φ	150kg	6kg

101PB

樹脂製
ポータブルカー
固定式



●固定式ハンドル仕様(両袖仕様101PEも製作可能です)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
710x455	146	900	100φ	150kg	8kg

101PA-HST

樹脂製
ポータブルカー
ハンドストッパー付



●折り畳み式ハンドストッパー仕様

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
101PA-HST	折り畳み式	710x455	146	905	100φ	150kg	11.5kg

●ハンドストッパー操作方法

ハンドル上部のバーを手で軽く押さえると、ストッパーが解除され、スムーズに動きます。バーから手を離すと、自動的にストッパー装置が働き、車輪をロックし、停止します。

101PC

樹脂製
ポータブルカー
2段式



●2段式片袖ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	棚間隔	使用車輪	積載荷重	製品重量
710x455	146	880	475	100φ	150kg	11.5kg

※3段式仕様(101PD)もございます。

樹脂製
ポータブルカー
ストッパー付



101PA-ST

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
101PA-ST	折り畳み式	710x455	146	905	100φ	150kg	10.5kg
101PB-ST	固定式	710x455	146	900	100φ	150kg	9.5kg
101PC-ST	2段式	710x455	146	880	100φ	150kg	13kg
101PF-ST	金網張	710x455	146	900	100φ	150kg	18.5kg

●ブレーキはユニット式のため、後付け、取外しが可能です。

●フットブレーキ操作方法

ブレーキユニットのON部を足で踏んで頂くと車輪がロックされ、停止します。OFF部を足で踏んでいただくとストッパーが解除され、スムーズに動きます。

ヨドノ 101P、201P、301Pシリーズは
静音キャスターを使用しております。
(ストッパー付自在車をご希望の場合は、
は鉄キャスターになります。)

101PF

樹脂製
ポータブルカー
金網張



●金網張仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	金網高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
710x455	146	900	510	100φ	150kg	17kg

301PA

樹脂製
フレッシュカー
折り畳み式



●折り畳み式ハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	215	905	130φ	300kg	14.5kg

301PG

樹脂製
フレッシュカー
横ハンドル式



●横ハンドル式仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	215	885	130φ	300kg	18.5kg

301PB

樹脂製
フレッシュカー
固定式

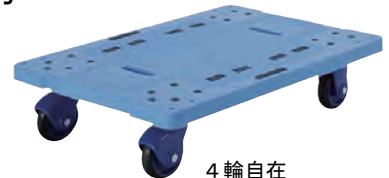


●固定式ハンドル仕様(両袖仕様301PEも製作可能です)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	215	905	130φ	300kg	13.5kg

301PH

樹脂製
フレッシュカー
平台車



4輪自在
2輪自在 2輪自在ストッパー付
等の仕様もございます。

●平台車仕様 2輪自在 2輪固定車付

荷台寸法	床面高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	215	130φ	300kg	11.5kg

301PC

樹脂製
フレッシュカー
2段式



●2段式片袖ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	棚間隔	使用車輪	積載荷重	製品重量
900x600	215	950	495	130φ	300kg	20kg

樹脂製台車
タイヤ付



301PA-AR



301PA-AR-ST
(ストッパー付)

●空気入タイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301PA-AR	折り畳み式	900x600	247	937	175φ	200kg	14.9kg
301PB-AR	固定式	900x600	247	937	175φ	200kg	14.4kg
301PC-AR	2段式	900x600	247	982	175φ	200kg	24.4kg
301PE-AR	両袖式	900x600	247	937	175φ	200kg	17.4kg
301PF-AR	金網張	900x600	247	937	175φ	200kg	27.4kg
301PG-AR	横ハンドル	900x600	247	912	175φ	200kg	18.9kg
301PH-AR	平台車	900x600	247		175φ	200kg	14.9kg

●ノーパンクタイヤ付

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301PA-AL	折り畳み式	900x600	247	937	175φ	300kg	15.5kg
301PB-AL	固定式	900x600	247	937	175φ	300kg	15kg
301PC-AL	2段式	900x600	247	982	175φ	300kg	25kg
301PE-AL	両袖式	900x600	247	937	175φ	300kg	18kg
301PF-AL	金網張	900x600	247	937	175φ	300kg	28kg
301PG-AL	横ハンドル	900x600	247	912	175φ	300kg	19.5kg
301PH-AL	平台車	900x600	247		175φ	300kg	15.5kg

ストッパー付仕様も製作可能です。

樹脂製
フレッシュカー
ストッパー付



301PA-ST

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301PA-ST	折り畳み式	900x600	215	905	130φ	300kg	16.6kg
301PB-ST	固定式	900x600	215	905	130φ	300kg	15.6kg
301PC-ST	2段式	900x600	215	950	130φ	300kg	22.1kg
301PE-ST	両袖式	900x600	215	905	130φ	300kg	18.6kg
301PF-ST	金網張	900x600	215	905	130φ	300kg	25.5kg
301PG-ST	横ハンドル	900x600	215	885	130φ	300kg	20.6kg

●ブレーキはユニット式のため、後付け、取外しが可能です。

フットブレーキ操作方法

ブレーキユニットのON部を足で踏むと車輪がロックされ、停止します。OFF部を足で踏むとストッパーが解除され、スムーズに動きません。

樹脂製
フレッシュカー
ハンドストッパー付



301PA-HST

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
301PA-HST	折り畳み式	900x600	215	905	130φ	300kg	17kg
301PF-HST	金網張	900x600	215	905	130φ	300kg	28.5kg

ハンドストッパー操作方法

ハンドル上部のバーを手で軽く押さえると、ストッパーが解除され、スムーズに動きます。バーから手を離すと、自動的にストッパー装置が働き、車輪をロックし、停止します。

201PA-HST

ライトメッシュカー
折り畳み式
ハンドストッパー付



●折り畳みハンドル仕様ハンドストッパー付

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
800x500	180	915	100φ	200kg	12.5kg

ライトメッシュカー 201PAシリーズ



製品重量9.7kgと軽く、丈夫な台車です。



- ・グレーゴムを使用しておりますので、床面に跡が付きにくいです。
- ・前面にコーナバンパーがありますので、接触面を保護し、立てたままの移動が可能です。
- ・天板に2°の傾斜がついておりますので、荷物転落の軽減を実現しております。
- ・ハンドルを本体に固定し持ち運ぶことが可能です。
- ・横向きに持ち、本体を持ち運ぶことが可能です。



201PA

ライトメッシュカー
折り畳み式



●折り畳みハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
800x500	180	915	100φ	200kg	9.7kg

201PA-ST

ライトメッシュカー
折り畳み式
ストッパー付



●折り畳みハンドル仕様ストッパー付

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
800x500	180	915	100φ	200kg	11.1kg

ドラムブレーキ付台車

ハンドルから手をはなせば自動的に車輪をロック！
さらに走行時のスピード調整が可能な安全走行仕様。



PLA150-DX-DB



PLA300-AMIM1-DB

製品名	仕様	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
PLA150-DX-DB	折り畳み式	730x490	170	860	100φ	150kg	13kg
PLA200M1-DX-DB	折り畳み式	825x500	180	860	100φ	200kg	15kg
PLA250-DX-DB	折り畳み式	825x500	215	890	130φ	250kg	18kg
PLA300-DX-DB	折り畳み式	910x600	220	890	130φ	300kg	21.6kg
PLA300-DB	固定式	910x600	220	890	130φ	300kg	21kg
PLA300-AMIM1-DB	金網張	910x600	220	890	130φ	300kg	29kg

YODONO ステンレス製運搬車

材質はSUS304鏡面仕上げ

SUS101A

ステンレス製
ポータブルカー
折り畳み式



●折り畳み式ハンドル仕様 単位(mm)

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	145	850	100φ	150kg	13kg

SUS301A

ステンレス製
フレッシュカー
折り畳み式



●折り畳み式ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
915x615	205	855	130φ	300kg	26kg

SUS101B

ステンレス製
ポータブルカー
固定式



●固定ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	145	840	100φ	150kg	12kg

SUS301B

ステンレス製
フレッシュカー
固定式



●固定ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
915x615	205	840	130φ	300kg	25kg

SUS101C

ステンレス製
ポータブルカー
2段式



●2段式片袖仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	棚間隔	使用車輪	積載荷重	製品重量
740x480	145	860	490	100φ	150kg	19kg

SUS301C

ステンレス製
フレッシュカー
2段式



●2段式片袖仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	棚間隔	使用車輪	積載荷重	製品重量
915x615	205	950	490	130φ	300kg	40kg

SUS501B

ステンレス製
パレットカー
固定式



●固定ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
1225x775	295	900	200φ	500kg	48kg

主な特長

- ステンレス鋼板2枚合せ構造のボディーは軽く、しかも丈夫。
- 積載面はスポット溶接跡のない鏡面フラット仕上げで美しく衛生的。
- 荷台の周囲には緩衝ベルトを装着。
- 作業の安全性を高めるストッパー付もラインナップ。
- 材質SUS304使用。
- ステンレスキャスター標準仕様。

用途例

- ホテル・旅館・レストラン・給食センター・病院など、衛生管理を要する場所。
- ハム・ソーセージ工場など業務用調理作業場。
- 魚市場・冷凍工場など漁業関係作業場。
- 薬品工場など化学関係工場。

SUS201PB-R

ライトメッシュカー
固定式
ステンレスハンドル



●ステンレス固定ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
800x500	180	921	100φ	200kg	11kg

- ・ベアリング、キャスターはスチール製です。
- ・ストッパー付仕様も製作可能です。
(ストッパーユニットはスチール製(塗装付)となります。)

SUS201PB-U

ライトメッシュカー
固定式
オールステンレス



●オールステンレス固定ハンドル仕様

荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
800x500	179	920	100φ	200kg	11kg

- ・ベアリング、キャスターもステンレス製です。
- ・ウレタン車輪付です。
- ・ストッパー付仕様も製作可能です。
(ストッパーユニットはスチール製(塗装付)となります。)

各種ステンレスハンドル付
樹脂製台車



シリーズ	ハンドル形状	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
PLA150ST-DX	折り畳み式	730x490	170	890	100φ	150kg	10kg
PLA300ST-DX	折り畳み式	910x600	220	890	130φ	300kg	16kg
PLA300ST	固定式	910x600	220	890	130φ	300kg	15kg

- ・ベアリング、キャスターもステンレス製です。
- ・スチール製ストッパー仕様も製作可能です。

SUS No. 21

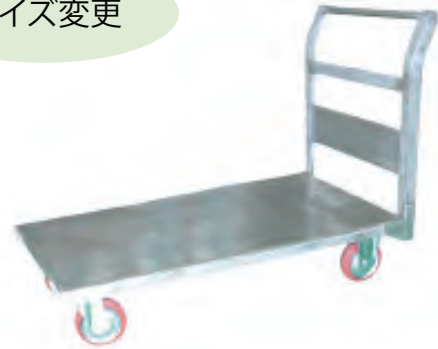
重荷重用
ステンレス製
片袖運搬車



	荷台寸法	床面高さ	押手高さ	使用車輪	積載荷重	製品重量
SUS No.21	900x600mm	239mm	900mm	ステンレス金具付 ゴム車輪150φ	500kg	30kg
SUS No.25	1200x750mm	292mm	900mm	ステンレス金具付 ゴム車輪200φ	700kg	50kg

重荷重用ステンレス台車はお客様のご要望に応じて製作が可能です。

サイズ変更



荷重変更

ナイロン車付



フロアロック付
ストッパー付



No.46

プロパンボンベカー



(プロパン用)
50kg



最大積載量	120kg	
車体寸法	全高×全巾 1600mm×400mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	360mm	135mm×350mm
使用車輪	ノーパンクタイヤ 360φ	
製品重量	15kg	

No.192

プロパントラック



(プロパン用)
50kg



最大積載量	120kg	
車体寸法	全高×全巾 1360mm×500mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	350mm	250mm×350mm
使用車輪	ノーパンクタイヤ 360φ	
製品重量	20kg	

No.47-3

酸素・アセチレンボンベ運搬車



(酸素・アセチレン用)
7000ℓ 7kg

小まわりのきく3輪タイプ!!



最大積載量	150kg	
車体寸法	全高×全巾 1350mm×800mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	630mm	250mm×650mm
使用車輪	黒ゴム車輪250φ 黒ゴム車輪100φ	
製品重量	28kg	

No.47-4

酸素・アセチレンボンベ運搬車



(酸素・アセチレン用)
7000ℓ 7kg

安定性の高い4輪タイプ!!



最大積載量	150kg	
車体寸法	全高×全巾 1350mm×800mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	630mm	250mm×650mm
使用車輪	黒ゴム車輪250φ 黒ゴム車輪100φ	
製品重量	32kg	

No.48

ボンベカー



(酸素・アセチレン用)
7000ℓ 7kg



最大積載量	150kg	
車体寸法	全高×全巾 1240mm×790mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	600mm	310mm×610mm
使用車輪	ノーパンクタイヤ 360φ	
製品重量	24kg	

専用仕切板が
取り付けられます!!

仕切板は、酸素ボンベとアセチレンボンベとの仕切として簡単に取付けできます。

万一に備えて是非装備ください。(オプション)



No.47, No.48各タイプともに仕切り板が取り付けられます。
(後付けは不可ですので、ご注文時にお申し付けください。)

No.49

酸素立型1本積



(酸素1本積)
7000ℓ



最大積載量	120kg	
車体寸法	全高×全巾 1300mm×480mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	300mm	300mm×240mm
使用車輪	黒ゴム車輪 200φ	
製品重量	11kg	

No.201

車輪移動式酸素1本積



(酸素1本積)
7000ℓ

車輪移動式



最大積載量	120kg	
車体寸法	全高×全巾 1550mm×300mm	
積載面寸法	台巾	スクイ金
	240mm	160mm
使用車輪	黒ゴム車輪 200φ	
製品重量	14kg	

No.59-300B
ドラム缶用運搬車



シリーズ	車体寸法(mm)	使用車輪	積載荷重	製品重量
No.59-300B	1550x640	ゴム車輪300φ	300kg	30kg
No.59-AR	1550x680	空気入タイヤ290φ	300kg	24kg
No.59-AL	1550x680	ノーパンクタイヤ290φ	300kg	30kg

No.59-AR



No. 190

ドラムハンディ
300kg積 スチール製ドラム缶用



No. 191

シリーズ	車体寸法(mm)	使用車輪	積載荷重	製品重量
No.190	1550x625	黒ゴム車輪250φ	300kg	23kg
No.191	1550x700	空気入タイヤ290φ	300kg	24kg

No.60-300

軽便ドラムカー
プレス車輪付
300kg



No.60-300AL

軽便ドラムカー
ノーパンククッション缶付
300kg



No.60-500

軽便ドラムカー
プレス車輪付
500kg



車体寸法(mm)	使用車輪	ストローク	積載荷重	製品重量
850x920x1130	前輪黒ゴム200φ 後輪黒ゴム130φST付	80mm	300kg	29kg

車体寸法(mm)	使用車輪	ストローク	積載荷重	製品重量
850x920x1130	前輪ノーパンクタイヤ220φ 後輪黒ゴム130φST付	80mm	300kg	29kg

車体寸法(mm)	使用車輪	ストローク	積載荷重	製品重量
850x920x1130	前輪ウレタン200φ 後輪ウレタン130φST付	80mm	500kg	29kg

ドラムポーター
プラス

330B

パレット型は
パレット上にも
アクセス可能!



No.591 ドラムホリゾナー



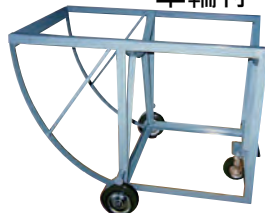
No.58 ドラムグリッパー



No.500 ドラムオープナー



No.591-C ドラムホリゾナー
車輪付



No.592

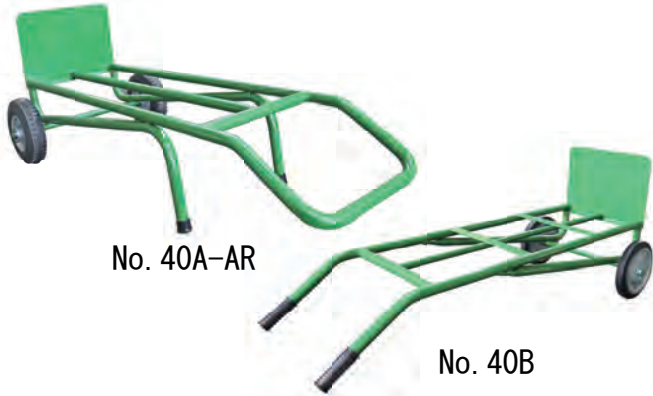
ドラム缶
起こし器



シリーズ	車体寸法(mm)	使用車輪	ストローク	積載荷重	製品重量
500B	930x920x1060	前輪黒ゴム200φ 後輪黒ゴム150φST付	500mm	300kg	65kg
330B	1030x950x1060	前輪ウレタン150φ 後輪黒ゴム150φST付	330mm	300kg	110kg
パレット型					
330B	930x920x1060	前輪黒ゴム200φ 後輪黒ゴム150φST付	330mm	300kg	65kg

No. 40

ライトキャリヤー



No. 40A-AR

No. 40B

シリーズ	車体寸法	スクイ板	使用車輪	積載荷重	製品重量
No.40A	1200Hx500Wx500L	350Wx230L	黒ゴム車輪200φ	120kg	11.5kg
No.40B					11.4kg
No.40A-AR	1200Hx550Wx500L		空気入タイヤ 220φ		11.9kg
No.40B-AR					11.7kg

No. 40-Aは旧型番No. 40です。

No. 42

鉄製丁稚車



車体寸法	スクイ板	使用車輪	積載荷重	製品重量
1785Hx680Wx490L	450Wx210L	黒ゴム車輪300φ	500kg	40kg

No. 41

日通型



車体寸法	スクイ板	使用車輪	積載荷重	製品重量
1180Hx680Wx550L	450Wx250L	ノーバンクタイヤ250φ	250kg	20kg

No. 43

軽便丁稚車



車体寸法	スクイ板	使用車輪	積載荷重	製品重量
1180Hx480Wx480L	350Wx210L	黒ゴム車輪230φ	180kg	17.5kg

各種運搬車はお客様のご希望に応じて
別作が可能です。

運搬されるものの
・サイズ
・重量
・使用方法 等
ご相談いただけましたら、
お客様のご希望に応じて
別作が可能です。

別作例



アンモニアポンペ
運搬車



アセチレンポンペ運搬車
三輪仕様



ポンペ運搬車
吊上支柱付



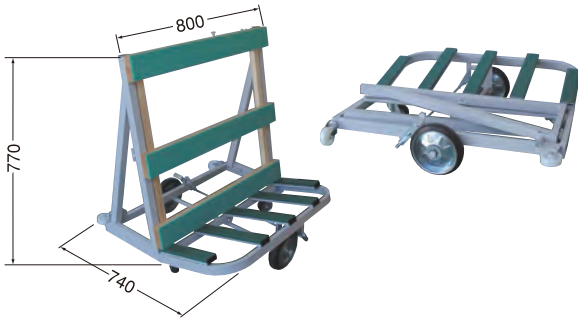
No. 47 仕切板付
消火器ボックス付



ポンペ運搬車
ノーバンクタイヤ付

YODONO ガラス・サッシ運搬車

ポータブルポニー 200kg積



ガラス・サッシ運搬車
簡単に折りたためます。ガラスの当たる面はゴムを貼ってあります。
強力なブレーキも付いております。

車体寸法	使用車輪	積載荷重	製品重量
770Hx740Wx800L	黒ゴム車輪180φ	200kg	25kg

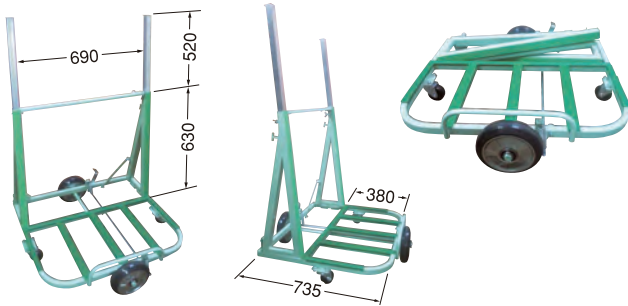
ポニーライト 100kg積 (天秤式)



車体寸法	使用車輪	積載荷重	製品重量
1400Hx540Wx750L	黒ゴム車輪150φ	100kg	15kg

ポニーE V 200kg積

3x6のベニア・パネル・ドア等板状の品を積んだまま、
マンションのエレベーターに乗ることができます。



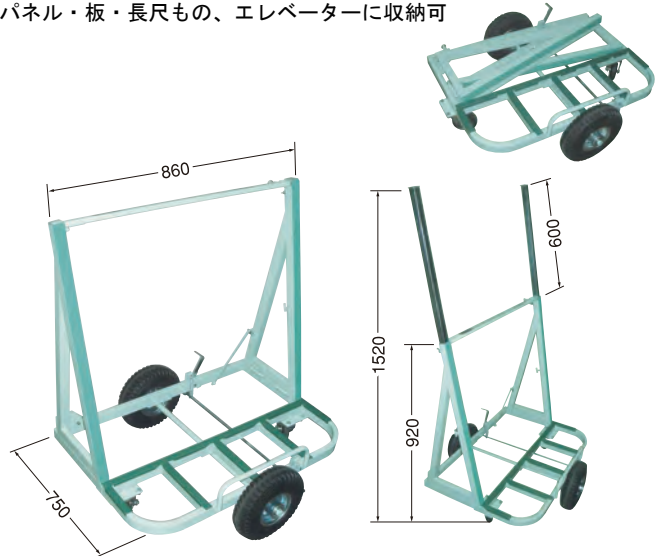
○ツマミを引くだけでモタレ部分が簡単に組み立て、折り畳みができます。
○エレベーターを利用する時は三角柱の頂点より内蔵のパイプを引き上げ、
外側の蝶ネジで固定した後、たて積みして下さい。マンションのエレベーター
にも楽々乗れます。(念のため、本体側面のフックを利用してロープ掛して
下さい。)

○強力なブレーキもついています。
○平地のみでの搬送は横積みして下さい。

車体寸法	使用車輪	積載荷重	製品重量
1150Hx735Wx690L	黒ゴム車輪180φ	200kg	18kg

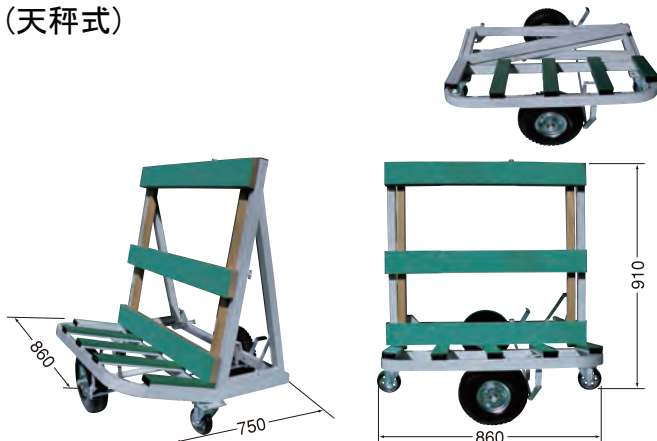
ポニーS T 300kg積

パネル・板・長尺もの、エレベーターに収納可



車体寸法	使用車輪	積載荷重	製品重量
1520Hx750Wx860L	ノーバンクタイヤ250φ	300kg	30kg

ポニーR S 300kg積 (天秤式)



車体寸法	使用車輪	積載荷重	製品重量
910Hx750Wx860L	ノーバンクタイヤ250φ	300kg	30kg

ポニー重量用 500kg積



○吸水性の材料を使用していないので、
水を使用する工場で使用可能です。
○中央に強力なブレーキがついています。
○ロープ掛けフックもついています。
○中央部の車輪を中心に円を描くように
旋回可能です。

車体寸法	使用車輪	積載荷重	製品重量
1350Hx710Wx1200L	黒ゴム車輪180φ	500kg	60kg

No. 52 狭所用一輪車



(空気入車輪付)

No. 53 ホイル丸型カード車



No. 55 3才一輪車



(空気入車輪付)

No. 56 2才一輪車



(空気入車輪付)

No. 56-2 2才二輪車



(ノーパンク車輪付)

品名	呼称	最大積載量 (kg)	積載容量 (ℓ)	車体寸法(mm)			積載面寸法(mm)			使用車輪	製品重量 (kg)
				全長	全巾	全高	長さ	巾	高さ		
No.52	狭所用一輪車	80	38	1175	340	615	820	340	300	330φタイヤ	14
No.53	4才カード車	300	100	1360	740	820	860	440	410	650φノーパンク	48
	5才カード車	350	125	1360	790	820	860	500	410	650φノーパンク	50
	6才カード車	400	150	1360	830	820	860	550	410	650φノーパンク	51
No.55	3才一輪車	100	54	1290	500	610	770	460	290	360φタイヤ	14
No.55-2	3才二輪車	100	54	1290	500	610	770	460	290	360φタイヤ	15
No.56	2才一輪車	100	36	1330	680	550	770	660	160	360φタイヤ	12
No.56-2	2才二輪車	100	36	1330	680	550	770	660	160	360φタイヤ	13

No. 53はノーパンクタイヤ仕様です。その他は空気入、ノーパンク両方の仕様がございます。

No. 93 木材運搬車



1号(ゴム車250φ天秤式)



2号(空気入タイヤ290φ天秤式)



3号(ゴム車250φ4輪式)



4号(ゴム車250φ3輪式)

シリーズ	荷台寸法 LxWxH	使用車輪	積載荷重
1号	1670x910x480mm	空気入タイヤ410φ完成車 250φゴム車x2個(前後)天秤式	800kg
2号	1670x910x480mm	空気入タイヤ410φ完成車 空気入タイヤ290φx2個(前後)天秤式	
3号	1670x910x480mm	空気入タイヤ410φ完成車 250φゴム車x2個	
4号	1670x910x480mm	空気入タイヤ410φ完成車 250φゴム車x1個	

No. 97 標準型リヤカー



シリーズ	車体寸法			積載面積			製品重量 (kg)
	全長	全幅	全高	長さ	幅	高さ	
1号	1730	1080	720	910	760	460	38
2号	1880	1080	720	1060	760	460	39
3号	2030	1140	720	1210	820	460	40
4号	2130	1170	720	1300	850	460	43
5号	2340	1230	720	1520	910	460	45

標準型は最大積載量350kg、スポーク式空気入タイヤ650φ付です。

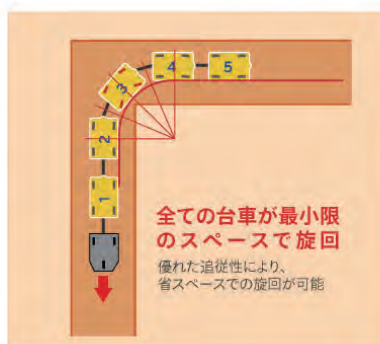
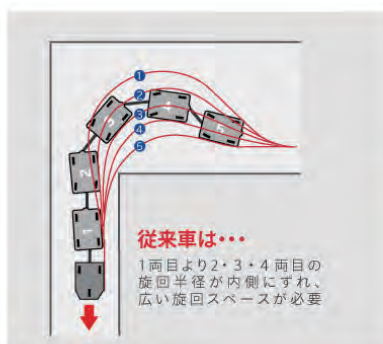
■オプション

- ・重量型(最大積載量500kg)
- ・ノーパンクタイヤ仕様
- ・4面板張・5面板張

4WS台車

(軽量物の牽引に)

4WS台車とは？



4WS台車とは工場の作業場や出荷スペースなどで使用される『台車』に対してより効率的で安全に運搬するために考え出された台車の車軸に特殊な機構を搭載した台車です。連結しても内輪差が小さいため、狭い作業スペースや倉庫などの搬入通路を安全に通行することができます。

製作例



ターンテーブル式
4WS台車
ベースフレーム



両引き牽引対応
4WSトレーラー台車



幌付きターンテーブル式
4WSトレーラー台車

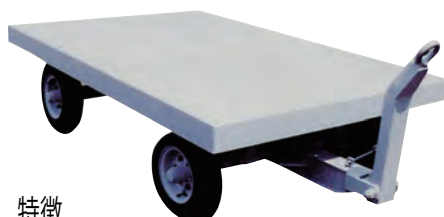
トレーラー

No.95-TT ターンテーブル式 トレーラー



- 特徴
- 重心の低い重量物の運搬には価格安です。
 - 他の構造に比べて製品価格が安い。
 - 構造が簡単でメンテナンスが容易で耐久性に優れます。
 - バック走行、Uターンの必要な場所に適しています。

No.96-2N 2輪ナックル式 トレーラー



- 特徴
- 重心が低く走行時の安定性バツグンです。
 - ステアリング方式で操作性に優れています。
 - 安定角が良く転倒しにくいです。
 - 機械・設備搭載移動用として利用できます。

No.96-4N 4輪ナックル式 トレーラー



- 特徴
- 走行時の安定性、操作性に優れています。
 - 4輪旋回なので、内外輪差が小さく、安定した軌跡をたどります。狭い道路での使用に適しています。
 - 軌道がズレず、牽引車に対し追従性に優れています。
 - 多両連結ができます。

ワークテナー樹脂製底板



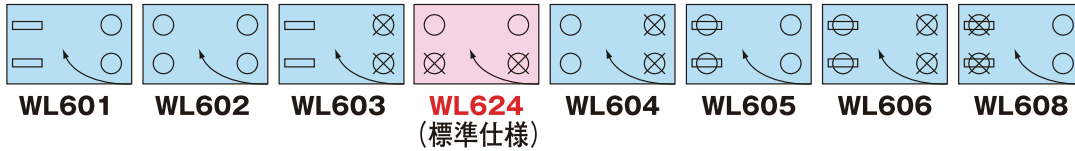
外寸法 (間口×奥行×高さmm)	内寸法 (間口×奥行×高さmm)	製品重量 (kg)	最大積載 重量(kg)	底部材質
800x600x1700	740x545x1450	36	400	樹脂板
850x600x1700	790x545x1450	37	400	
850x650x1700	790x595x1450	38	400	
950x800x1700	890x745x1450	42.5	500	
1000x600x1700	940x545x1450	39	400	
1000x650x1700	940x595x1450	41	400	
1000x800x1700	940x745x1450	43.5	500	
1100x800x1700	1040x745x1450	45.5	500	
1150x800x1700	1090x745x1450	46	500	

●オプション
樹脂製中間棚付
スチール製もございます。



●キャスター取付け方法

○自在車 □固定車 ⊗ブレーキ付自在車 ⊕ターンロックキャスター ⊗ターンロックブレーキ



ハイテナー

全高が低く、安定もあり、
視界良好



スチール製



ステンレス製

スチール製 (1450H)

	外寸法 (間口×奥行×高さmm)	製品重量 (kg)	最大積載 重量(kg)	底部材質
865PL	840x650x1450	44	500	樹脂板
1108PL	1095x800x1450	52		樹脂板
806L	800x600x1450	46	500	スチール板
1108L	1100x800x1450	58		スチール板

ステンレス製

	外寸法 (間口×奥行×高さmm)	製品重量 (kg)	最大積載 重量(kg)	底部材質
1108SH	1100x800x1700	59	500	ステンレス板
806SH	800x600x1700	56		樹脂板
1108SJ	1095x800x1700	55		樹脂板
865SJ	840x600x1700	53	500	樹脂板

スリムカート



6輪スリムカート
ネスティングタイプ天秤式



4輪スリムカート

360°回転。狭いところも
小回りが利きます

6輪スリムカート・ネスティングタイプ天秤式

	最大積載 重量(kg)	最大外寸法 (mm)	有効内寸法 (mm)	中間棚 重量(kg)	棚最大 積載重量(kg)	製品重量 (kg)
中央車上下可動式	300	1270x420x1650	1141x420x1371	4.8	100	34
サイド車上下可動式		1280x420x1600	1126x420x1346	4.7		

6輪スリムカート

	最大積載 重量(kg)	最大外寸法 (mm)	有効内寸法 (mm)	中間棚 重量(kg)	棚最大 積載重量(kg)	製品重量 (kg)
ストッパーなし	500	1277x445x1500	1141x445x1285	4.8	100	28
ストッパー付						30

4輪スリムカート

	最大積載 重量(kg)	最大外寸法 (mm)	有効内寸法 (mm)	中間棚 重量(kg)	棚最大 積載重量(kg)	製品重量 (kg)
920W	300	920x480x1650	816x475x1364	3.6	100	28
970W		970x480x1650	866x475x1364	3.7		28.5
1020W		1020x480x1650	916x475x1364	3.8		29

※4輪スリムカートは50台以上からの製作となります。

ボックスパレット



810

強度・耐久性が万全で、しかも軽量。積み重ねができ、スペースを有効に活用できます。また、不要時には折りたたむので、空箱の返送運賃を節約できます。

吊りパレット



810HP

吊り金具を標準で装備しており、吊り上げ作業を効率よく安全に行うことができます。保管時は自動ストッパーを用いてコンパクトに折りたたむ上、段積み可能なため、スペースの有効利用にも貢献します。

ボックスパレット

形式	線形(mm)	金網ピッチ(mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			製品重量(kg)	最大積載重量(kg)	段積数(段)	フォーククリアランス(mm)		扉				
			奥行	間口	全高	奥行	間口	高さ				奥行	間口					
810	6	50x50	800	1000	850	760	950	700	50	1500	4	580	869	半開				
810L	6	50x100			490				340					36	1000	全開		
810S	6	50x50			895				75	2000				752	1030	半開		
1012	6	50x100	1000	1200	890	950	1150	740	75	1000		4	757	1079	半開			
1012L	6								58						1073	全開		
1012S	6								500	350					48	1079	全開	
1012A	6								890	740	65				1200	半開		
508	3.1	30x30	500	800	530	460	760	390	17	300	4		270	686	全開			
508E	4.9	25x50			535				475							395	24	500
508H	6	50x50			542				450	750		26				800	285	674
508S	3.1	15x15			530				460	760		25				500	270	686
609	6	50x50	650	900	670	600	850	520	37	1000		4	407	779		半開		
1010L	6	50x100	1050	1050	1000	1000	1000	850	63				810	932				

本体材質スチール製、表面処理は酸化クロム電気亜鉛メッキ。

吊りパレット

形式	線形(mm)	金網ピッチ(mm)	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			製品重量(kg)	最大積載重量(kg)	段積数(段)	フォーククリアランス(mm)		扉						
			奥行	間口	全高	奥行	間口	高さ				奥行	間口							
1012HP	6	50x50	1000	1200	895	950	1100	690	103	1000	4	841	996	両開き / 半開						
1012HPH	6								104	2000										
1015HP	6								1500	1400					122	1500				
810HP	6				800		1000		695	750					900	490	77	1000	641	796
1012HPX	6				1000		1200		895	950					1100	690	103	841	996	

1012HP、1012HPH、1015HPは本体材質スチール製、表面処理は溶融亜鉛錫合金メッキ、810HP、1012HPXは本体材質スチール製、表面処理は溶融亜鉛メッキ。

ネスティングラック



正ネス

パレットをまとめて移動できますが、1台につき1枚しかパレットを格納できません。



逆ネス

パレットを上下二段格納できます。

タイプ	形式	呼称寸法(mm)			内寸法(mm)			製品重量(kg)	最大積載重量(kg)1台あたり	段積数(段)	
		奥行	間口	全高	奥行	間口	高さ				
正ネス レールタイプ	TNR-1R	1200	1350	1190	1150	1250	1000	55	1000	4	
	TNR-2R			1390			1200			3	
	TNR-3R			1690			1500			3	
	TNR-4R			1890			1700			3	
逆ネス 上ピンタイプ	TNR-1P-G	1200	1350	1050	1150	1250	1000	44	1000	2 (天地3)	
	TNR-2P-G			1250			1200				50
	TNR-3P-G			1550			1500				54
	TNR-4P-G			1750			1700				65

キャッチパレットトラック

手動式キャッチパレットトラック

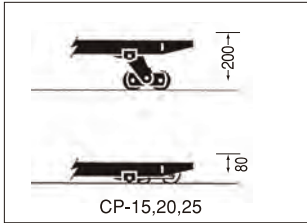
- メンテナンス不要の独創設計。画期的な搬送をお約束します。
- 豊富なバリエーションの中から、最適な機種をお選びいただけます。

●標準型キャッチパレットトラック仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク(mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φx幅 (mm)	ロード ホイール φx幅 (mm)	車体 質量(kg)		
				外幅 W1	長さ			内幅 W2							
					L1	L2	L3								
CP-7M-85	700	65	185	450	850	770	625	210	1,240	1,150	ステレオ 150x45	ウレタン 65x56	51		
CP-7S-85				520	1,000	920	775	280	1,390				53		
CP-7S-100				650	1,200	1,120	975	410	1,590				55		
CP-7L-100				650	1,200	1,120	975	410	1,590				58		
CP-7L-120				650	1,200	1,120	975	410	1,590				64		
CP-10M-85	1,000	80	200	450	850	775	625	210	1,240	1,150	ステレオ 180x60	ウレタン 80x56	51		
CP-10S-85				520	1,000	925	775	280	1,390				53		
CP-10S-100				650	1,200	1,125	975	410	1,590				55		
CP-10L-100				650	1,200	1,125	975	410	1,590				58		
CP-10L-120				650	1,200	1,125	975	410	1,590				64		
CP-13S-100	1,300	80	200	520	1,000	925	775	280	1,390	1,150	ステレオ 180x60	ウレタン 80x56	57		
CP-13L-100				650	1,000	925	775	410	1,390				60		
CP-15M-85	1,500	80	200	470	850	730	570	170	1,260	1,170	ステレオ 180x60	ウレタン 80x73	62		
CP-15S-85				520	980	860	700	220	1,390				72		
CP-15S-98					1,070	950	790	220	1,480				73		
CP-15S-107					1,150	1,030	870	220	1,560				74		
CP-15S-115				620	980	860	700	320	1,390				75		
CP-15J-98					1,070	950	790	320	1,480				75		
CP-15J-107					1,070	950	790	320	1,480				75		
CP-15L-85				685	850	730	570	385	1,260				76		
CP-15L-107					1,070	950	790		1,480				80		
CP-15L-122					1,220	1,100	940		1,630				83		
CP-15L-140					1,400	1,280	1,120		1,810				93		
CP-20S-85					520	850	730		570				220	1,260	72
CP-20S-107						1,070	950		790					1,480	74
CP-20S-115				1,150		1,030	870	1,560	75						
CP-20L-85				850		730	570	1,260	76						
CP-20L-107	1,070	950	790	1,480		80									
CP-20L-122	685	1,220	1,100	940	385	1,630	83								
CP-20L-140		1,400	1,280	1,120		1,810	93								
CP-25S-107		520	1,070	950		790	220	1,480	82						
CP-25L-122	2,500	80	200	685	1,220	1,100	940	385	1,630	1,170	ウレタン 180x60	ウレタン 80x73	88		
CP-30S-107				520	1,070	1,010	770	180	1,480				100		
CP-30L-122	3,000	85	205	685	1,220	1,160	920	345	1,630	1,170	ウレタン 180x60	ウレタン W車輪 80x73	115		
CP-30L-160				1,600	1,540	1,300	2,010	135							
CP-35S-107	3,500	85	205	520	1,070	1,010	770	180	1,450	1,170	ウレタン 180x60	ウレタン W車輪 80x73	102		
CP-35L-122				685	1,220	1,160	920	345	1,600				117		
CP-35L-160				1,600	1,540	1,300	1,980	137							
CP-50L-150	5,000	100	220	700	1,500	1,440	1,200	360	1,900	1,190	ウレタン 200x70	ウレタン W車輪 80x73	220		
CP-50L-180				1,800	1,760	1,500	2,200	240							

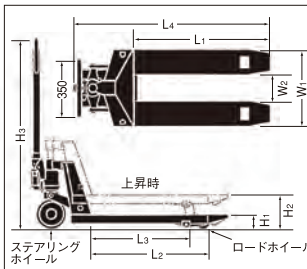


標準型
CP-15S-107



※オプション W車輪 (標準タイプのみ)

■寸法図 (標準タイプ)



超低床型
CPL-10S-107L

●低床タイプ(65mm)仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	L1	L2	L3	内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φx幅 (mm)	ロード ホイール φx幅 (mm)	車体 質量(kg)
CP-10M-85H	1,000	65	185	450	850	770	625	210	1,240	1,150	ステレオ 180x60	ウレタン 65x56	51
CP-10S-85H				520	1,000	920	775	280	1,390				53
CP-10S-100H				650	1,200	1,120	975	410	1,590				55
CP-10L-100H				650	1,200	1,120	975	410	1,590				58
CP-10L-120H				650	1,200	1,120	975	410	1,590				64
CP-13S-100H	1,300	65	185	520	1,000	920	775	280	1,390	1,150	ステレオ 180x60	ウレタン 65x56	57
CP-13L-100H				650	1,000	920	775	410	1,390				60
CP-15M-85H	1,500	65	185	470	850	720	570	170	1,260	1,170	ステレオ 180x60	ウレタン 65x73	62
CP-15S-85H				520	1,070	940	790	220	1,480				72
CP-15S-107H					1,150	1,020	870	220	1,560				74
CP-15S-115H					1,150	1,020	870	220	1,560				75
CP-15J-107H				620	1,070	940	790	320	1,480				75
CP-15L-107H					1,070	940	790	320	1,480				80
CP-15L-122H					685	1,220	1,090	940	385				1,630
CP-15L-140H				1,400		1,270	1,120	1,810					93
CP-20S-85H				520		850	720	570					220
CP-20S-107H					1,070	940	790	1,480	74				
CP-20S-115H					1,150	1,020	870	1,560	75				
CP-20L-107H					1,070	940	790	1,480	80				
CP-20L-122H					685	1,220	1,090	940	385				
CP-20L-140H				1,400		1,270	1,120	1,810					93
CP-25S-107H				520		1,070	940	790					220
CP-25L-122H	2,500	65	185	685	1,220	1,090	940	385	1,630	1,170	ウレタン 180x60	ウレタン 65x73	88

※CP-35-50はハンドルの仕様です。

●超低床タイプ(45mm)仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	L1	L2	L3	内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φx幅 (mm)	ロード ホイール φx幅 (mm)	車体 質量(kg)
CPL-10M-85	1,000	45	135	450	850	720	590	150	1,300	1,120	ウレタン 150x45	ナイロン 45x73	58
CPL-10M-100				520	1,070	940	810	220	1,450				62
CPL-10S-107				685	1,220	1,090	960	385	1,670				66
CPL-10L-122				685	1,220	1,090	960	385	1,670				72
CPL-10L-140				685	1,400	1,270	1,140	385	1,850				118
CPL-13S-107	1,300	45	135	520	1,070	940	810	220	1,520	1,120	ウレタン 150x45	ウレタン 45x73	97
CPL-13L-122				685	1,220	1,090	960	385	1,670				107

●超低床タイプ(39mm)仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	L1	L2	L3	内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φx幅 (mm)	ロード ホイール φx幅 (mm)	車体 質量(kg)
CPL-10M-85L	1,000	39	114	450	850	720	610	150	1,310	1,120	ウレタン 150x45	ナイロン 39x73	56
CPL-10S-107L				520	1,070	940	830	220	1,530				62

キャッチパレットトラック

キャッチパレットトラック

●オールステンレス型仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)	
				外幅		長さ								内幅
				W1	L1	L2	L3	W2						
CPFS-10S-100	1,000	80	200	520	1,000	925	775	280	1,360	1,160	カルオス 150x45	カルオス	56	
CPFS-10J-100				600				360				58		
CPFS-10S-100H				520				280				56		
CPFS-10J-100H				600				360				58		
CPFS-15M-85-A	1,500	80	200	470	850	730	570	170	1,230	1,170	カルオス 180x60	カルオス	54	
CPFS-15S-107-A				520	1,070	950	790	220	1,450			80x73	64	
CPFS-15L-107-A				685	1,220	1,100	940	385	1,600			70		
CPFS-15L-122-A				520	1,070	940	790	220	1,450			73		
CPFS-15S-107H-A				620	1,070	940	790	320	1,450			64		
CPFS-15J-107H-A				685	1,220	1,090	940	385	1,600			65		
CPFS-15L-122H-A				520	1,070	940	790	220	1,450			73		
CPFS-15J-122H-A				620	1,070	940	790	320	1,450			64		
CPFS-20S-107-A	2,000	80	200	520	1,070	950	790	220	1,450	1,170	カルオス 180x60	カルオス	67	
CPFS-20L-122-A				685	1,220	1,100	940	385	1,600			80x73	76	



オールステンレス型
CPFS-15S-107-A

●準ステンレス型仕様(フレーム・ハンドル・車軸関係はステンレス。その他はニッケルクロームメッキ仕上げ)

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)	
				外幅		長さ								内幅
				W1	L1	L2	L3	W2						
CPFG-15M-85-A	1,500	80	200	470	850	730	570	170	1,230	1,170	カルオス 180x60	カルオス	54	
CPFG-15S-107-A				520	1,070	950	790	220	1,450			80x73	64	
CPFG-15L-107-A				685	1,220	1,100	940	385	1,600			70		
CPFG-15L-122-A				520	1,070	940	790	220	1,450			73		
CPFG-15S-107H-A				620	1,070	940	790	320	1,450			64		
CPFG-15J-107H-A				685	1,220	1,090	940	385	1,600			65		
CPFG-15L-122H-A				520	1,070	940	790	220	1,450			73		
CPFG-15J-122H-A				620	1,070	940	790	320	1,450			64		
CPFG-30L-122-A	3,000	85	205	685	1,220	1,160	920	345	1,600	1,170	ウレタン 180x60	ナイロン 80x75	134	



準ステンレス型
CPFG-15S-107-A

●冷凍型仕様(ポンプ主要部と摺動部はステンレス。その他は塗装仕上げ)

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)					
				外幅		長さ								内幅				
				W1	L1	L2	L3	W2										
CPF-15M-85-A	1,500	80	200	470	850	730	570	170	1,230	1,170	ナイロン 175x60	ナイロン	56					
CPF-15S-107-A				520	1,070	950	790	220	1,450			80x75	66					
CPF-15L-107-A				685	1,220	1,100	940	385	1,600			72						
CPF-15L-122-A				520	1,070	940	790	220	1,450			75						
CPF-15S-107H-A				620	1,070	940	790	320	1,450			66						
CPF-15L-122H-A				685	1,220	1,090	940	385	1,600			75						
CPF-20S-107-A				2,000	80	200	520	1,070	950			790	220	1,450	1,170	ナイロン 175x60	ナイロン	71
CPF-20L-122-A							685	1,220	1,100			940	385	1,600			80x75	79



冷凍型
CPF-15S-107-A

●ビールパレット専用型仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	長さ L1	L2	L3	内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)
CP-10J-100H	1,000	65	185	600	1,000	920	775	360	1,390	1,150	ステレオ 180x60	ウレタン 65x56	58
CP-15J-98H	1,500	65	185	620	980	850	700	320	1,390	1,170	ステレオ 180x60	ウレタン 65x73	68

●金庫運搬型仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	長さ L1	L2	L3	内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)
CPL-10B-85	850	45	135	280	850	720	590	-	1,300	1,120	ウレタン 150x45	ナイロン 45x73	66

●ヨコ移動兼用型仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)					全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)	
				外幅		長さ								内幅
				W1	L1	L2	L3	W2						
CPW-15L-65	1,500	80	205	650	625	390	345	1,060	1,170	ステレオ 180x60	ウレタン 80x73	76		
CPW-15L-85				850	825	590		1,260				81		
CPW-15L-107				1,070	1,045	810		1,480				88		
CPW-15L-122				1,220	1,195	960		1,630				93		

●TCP型仕様(敷き詰められたコンテナ車からの両面パレットの引き抜きが可能)

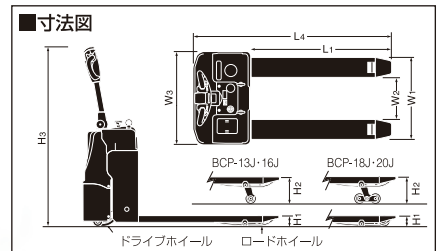
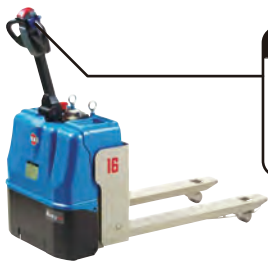
形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	長さ L1	L2	L3	内幅 W2	全長 (mm) L4	全高 (mm) H3	ステアリング ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	車体 質量 (kg)
TCP-15S-114	1,500	80	180	520	1,140	1,245	1,125	220	1,660	1,170	ステレオ 180x60	ウレタン 80x73	73
TCP-15L-114				685	385	79							



TCP型
TCP-15S-114

自走式キャッチパレットトラック

アンティエース
BCP-16J



- コンパクト設計により、旋回半径はトップクラスの1300mmを実現。
- 小回りが効くので狭いスペースでの作業性は抜群です。
- アンティエースプラスはバッテリー容量を大幅アップ。

アンティエースプラス
BCP-20JP



●アンティエース仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	フォーク (mm)			全長 (mm) L4	全幅 (mm) W3	全高 (mm) H3	走行速度 (km/h) 【無段階変速】 無負荷時 負荷時	ドライブ ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	バッテリー	車体 質量 (kg)
				外幅 W1	長さ L1	内幅 W2								
BCP-13J	1,300	80	200	620	1,070	320	1,500	710	1,385	0~4.6	ウレタン 230x75	ウレタン	DC12V 50AH/5HRx2	330
BCP-16J	1,600									80x73		335		
BCP-18J	1,800									ウレタン		340		
BCP-20J	2,000									70x56W車輪		345		

●アンティエースプラス仕様

形式	仕様 最大積載質量 (kg)	最低位 (mm) H1	最高位 (mm) H2	外幅 W1	長さ L1	内幅 W2	全長 (mm) L4	全幅 (mm) W3	全高 (mm) H3	走行速度 (km/h) 【無段階変速】 無負荷時 負荷時	ドライブ ホイール φ x 幅 (mm)	ロード ホイール φ x 幅 (mm)	バッテリー	車体 質量 (kg)
BCP-13JP	1,300	80	200	620	1,070	320	1,500	710	1,385	0~4.6	ウレタン 230x75	ウレタン	DC12V 90AH/5HRx2	370
BCP-16JP	1,600									80x73		375		
BCP-18JP	1,800									ウレタン		380		
BCP-20JP	2,000									70x56W車輪		385		

※走行・昇降ともに電動式です。
※走行速度はPOWERモード時の数値です。ECONOMYモードの場合、速度は約半分にになります。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

リフターシリーズ

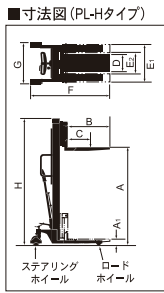
手動式パワーリフター

スタンダードタイプ

- 早揚り装置付(PL-H250-15L、PL-H350-15は除く)。
- スタンダードタイプは全機種キャストカーカバーを標準装備。
- 強力な足踏みパーキングブレーキ付。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。さらに、PET材を使用し、環境にも配慮しました。
- スプロケットカバーに軽くてクリーンな樹脂製カバーを採用。
- 環境に配慮した無鉛塗装。
- 小型、軽量だから小回り抜群。



PL-H500-15



仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	動力源	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅								
形式		A1	A	B	C	D	E1	E2	F	G	H					
PL-H250-15L	250	80 (95)	1,500	800	400	165~530	508	392	1,325	605	1,900	ステレオ150x45 ウレタン150x38	ウレタン80x38	油圧手動	33往復	94
PL-H300-15	350			650	350				1,175	605						92
PL-H350-15SU	400			800	400	1,170	595	107								
PL-H400-15L	400			800	400	1,380	655	1,950	ステレオ150x45 ウレタン80x73	ウレタン80x38	144					
PL-H500-15	500			650	350	1,230					138					
PL-H500-15L	500			800	400	1,395	855	1,950	ウレタン200x42	ウレタン80x73	157					
PL-H650-15	650			1,000	500	1,510					157					
PL-H800-15	800			800	400	1,710	855	1,950	ウレタン200x42	ウレタン80x73	245					
PL-H800-15L	800			1,000	500	1,710					255					
PL-H1000-15	1,000			800	400	1,510	855	1,950	ウレタン200x42	ウレタン80x73	248					
PL-H1000-15L	1,000	1,000	500	1,710	258											

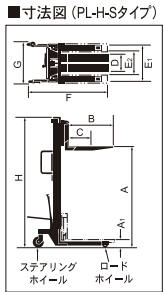
※最低位の()内の数値はフォークを脚幅にかぶせた場合です。

※上昇回数()内の数値は無負荷昇り回数です。

エコノミータイプ



PL-H350-15S



仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	動力源	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅								
形式		A1	A	B	C	D	E1	E2	F	G	H					
PL-H200-8S	200	75 (90)	850	550	300	135~470	470	356	935	530	1,200	ゴム125x38	ウレタン75x32	油圧足踏	16(8)	47
PL-H200-12S	200	1,200	650	350	165~530	510	396	1,170	575	1,600	ウレタン80x38	ウレタン80x38	24(12)		53	
PL-H350-12S	350	1,500	650	350	215~575	550	400	1,180	625	1,900	ウレタン80x38	ウレタン80x38	55(18)		84	
PL-H350-15S	350	1,200	800	400	265~575	550	350	1,335	625	1,925	ウレタン80x73	ウレタン80x73	69(23)		89	
PL-H500-12S	500	80 (95)	1,200	650	350	215~575	550	400	1,180	1,900	ウレタン80x38	ウレタン80x38	55(18)		96	
PL-H500-15S	500	1,500	800	400	265~575	550	350	1,335	625	1,925	ウレタン80x73	ウレタン80x73	69(23)		103	
PL-H650-15S	650	1,500	800	400	265~575	550	350	1,335	625	1,925	ウレタン80x73	ウレタン80x73	104(36)		125	

※最低位の()内の数値はフォークを脚幅にかぶせた場合です。

※エコノミータイプ(350-650)の改造対応はできません。

※上昇回数()内の数値は無負荷昇り回数です。

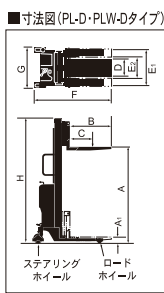
電動式パワーリフター

- 昇降レバー操作で上下動はワンタッチ。
- リフトの上昇スピードを自由にコントロールするソフトアップ機構付。
- 全機種キャストカーカバーを標準装備。
- 安全性重視の自動積荷チェックバルブ装置内蔵。
- 大形透明ガードパネルを採用し、より安全性を確保。
- 環境に配慮した無鉛塗装。
- ユニット部に一体型樹脂カバーを採用。
- 上昇時の安全性を確保するキースイッチ付。
- LEDインディケータにより、バッテリーの残量を一目で確認可能。
- 充電器搭載でいつでも充電OK (100V電源・コードリール付)

スタンダードタイプ



PL-D500-15



仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	バッテリー	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅								
形式		A1	A	B	C	D	E1	E2	F	G	H					
PL-D250-15L	250	80 (95)	1,500	800	400	165~530	508	392	1,325	605	1,900	ステレオ150x45	ウレタン80x38	DC12V 88AH/5HR	6~8	152
PL-D350-15	350			650	350	1,175	605	150								
PL-D400-15L	400			800	400	1,380	655	1,950	ステレオ150x45	ウレタン80x38	202					
PL-D500-15	500			650	350	1,230					195					
PL-D500-15L	500			800	400	1,395	855	1,950	ウレタン200x42	ウレタン80x73	215					
PL-D650-15	650			1,000	500	1,510					215					
PL-D800-15	800			800	400	1,710	855	1,950	ウレタン200x42	ウレタン80x73	322					
PL-D800-15L	800			1,000	500	1,710					332					
PL-D1000-15	1,000			800	400	1,510	855	1,950	ウレタン200x42	ウレタン80x73	325					
PL-D1000-15L	1,000			1,000	500	1,710					335					

※最低位の()内の数値はフォークを脚幅にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

スタンダードWタイプ

PLW-D350-25	300	80 (95)	2,500	650	350	165~640	619	503	1,180	665	1,745	ステレオ150x45	ウレタン80x38	DC12V 88AH/5HR	11~14	195
PLW-D500-25	500	80 (95)	2,500	650	350	270~775	750	550	1,345	830	1,785	ウレタン200x42	ウレタン80x73	DC12V 96AH/5HR	12~16	280
PLW-D650-25	650	80 (95)	2,500	800	400	270~775	750	550	1,515	830	1,785	ウレタン200x42	ウレタン80x73	DC12V 96AH/5HR	14~20	315

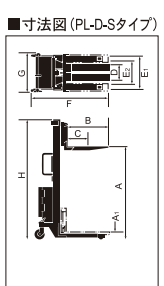
※最低位の()内の数値はフォークを脚幅にかぶせた場合です。

※充電器は搭載型自動充電方式(AC100V)

エコノミータイプ



PL-D350-12S



仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク(mm)			脚幅(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅 (mm)	ロードホイールφ×幅 (mm)	バッテリー	上昇回数 (回)	車体質量 (kg)
				長さ	ロードセンター	スライド外幅	外幅	内幅								
形式		A1	A	B	C	D	E1	E2	F	G	H					
PL-D200-12S	200	75(90)	1,200	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	ウレタン75x32	ウレタン28AH/5HR	DC12V 28AH/5HR	6~8	96
PL-D350-12S	350	80 (95)	1,200	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	ウレタン75x32	ウレタン28AH/5HR	DC12V 28AH/5HR	6~10	100
PL-D350-15S	350	80 (95)	1,500	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	ウレタン75x32	ウレタン28AH/5HR	DC12V 28AH/5HR	7~13	138
PL-D500-12S	500	80 (95)	1,200	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	ウレタン75x32	ウレタン28AH/5HR	DC12V 40AH/5HR	8~12	137
PL-D500-15S	500	80 (95)	1,500	550	300	135~470	470	356	950	530	1,550	ウレタン75x32	ウレタン28AH/5HR	DC12V 40AH/5HR	10~14	157
PL-D650-15S	650	80 (95)	1,500	800	400	265~575	550	350	1,335	625	1,925	ウレタン80x73	ウレタン80x73	DC12V 88AH/5HR	9~15	178
PLW-D250-21S	250	80 (95)	2,150	650	350	165~530	510	396	1,185	575	1,615	ウレタン150x35	ウレタン75x32	DC12V 88AH/5HR	13~17	153
PLW-D400-21S	400	80 (95)	2,150	650	350	215~575	550	400	1,195	625	1,615	ウレタン150x35	ウレタン80x38	DC12V 88AH/5HR	14~20	178

※最低位の()内の数値はフォークを脚幅にかぶせた場合です。

※上昇回数()内の数値は無負荷昇り回数です。

※PL-H350-15SUのステンレス部は4Vインバシ上仕です。チェーン・キャスター・金具・ホップはメッキ仕上げです。

リフターシリーズ

サントカーテーブル式

- 操作は簡単な油圧ペダル。
- 小回り抜群の小型軽量ボディ。
- あらゆる作業環境にマッチするシンプルなデザイン。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。



■S型仕様

ハードな作業環境に適した、ゴム車輪を採用。

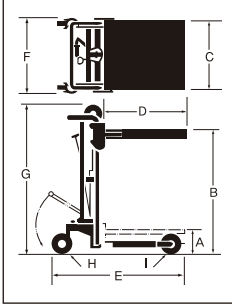


●標準型テーブル式仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)			全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
					ロードセンター	幅 C	長さ D							
SC-2-8-A	200	160	800	1,150	300	540	600	915	540	975	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 130x40	15	45
SC-2-12-A													22	50
SC-4-8-A	400	160	800	1,150	350	600	650	980	600	965	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 130x40	32(10)	61
SC-4-12-A													50(16)	66

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

■寸法図 (テーブル式)



●S型テーブル式仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ロードセンター	幅 C	長さ D	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
SC-2-12S-A	22	50												
SC-4-8S-A	400	160	800	1,150	350	600	650	975	600	965	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 130x40	32(10)	61
SC-4-12S-A													50(16)	66

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

サントカー低床式

- 最低位95mmを実現し、ボックスパレットの運搬作業にも便利。
- 操作は簡単な油圧ペダル。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。



■S型仕様

ハードな作業環境に適した、ゴム車輪を採用。

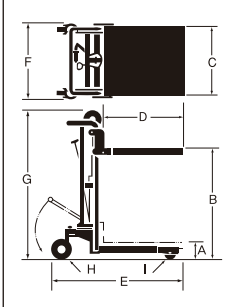


●標準型低床式仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ロードセンター	テーブル寸法(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
						幅 C	長さ D							
SC-2-8L-A	200	160	95	730	300	540	600	935	540	975	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 75x32	15	48
SC-2-12L-A													22	53
SC-4-8L-A	400	160	95	730	300	600	650	1,015	600	965	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 80x38	32(10)	65
SC-4-12L-A													50(16)	70

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

■寸法図 (低床式)



●S型低床式仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ロードセンター	幅 C	長さ D	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
SC-2-12SL-A	22	53												
SC-4-8SL-A	400	160	95	730	300	600	650	1,010	600	965	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 80x38	32(10)	65
SC-4-12SL-A													50(16)	70

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

サントカーフォーク式

- 左右にスライド調整できるフォーク。パレット作業に最適です。
- 操作は簡単な油圧ペダル。
- 自動積荷チェックバルブ内蔵。



■S型仕様

ハードな作業環境に適した、ゴム車輪を採用。

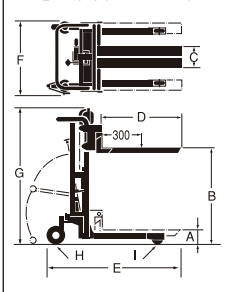


●標準型フォーク式仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ロードセンター	テーブル寸法(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
						幅 C	長さ D							
SC-2-8F-A	200	160	80	720	300	160	600	980	545	975	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 75x32	15	44
SC-2-12F-A													22	49
SC-4-8F-A	400	160	80	720	300	215	650	1,060	605	965	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 80x38	32(10)	65
SC-4-12F-A													50(16)	70

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

■寸法図 (フォーク式)



●S型フォーク式仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	ロードセンター	幅 C	長さ D	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイール φ×幅(mm)	ロードホイール φ×幅(mm)	ペダル回数 (回)	車体質量 (kg)
SC-2-12SF-A	22	49												
SC-4-8SF-A	400	160	80	720	300	215	650	1,055	605	965	双輪 エラストマー 130x65	ウレタン 80x38	32(10)	65
SC-4-12SF-A													50(16)	70

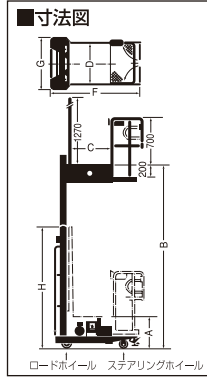
※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚り回数です。

リフターシリーズ

ピッキング パワーリフター

PPLW-D200-27

200kg



サントピッカー

SCP-D5-21



●ピッキングパワーリフター仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	荷台寸法(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	バッテリー	アウトリガー	上昇時間 (秒)	下降時間 (秒)	車体質量 (kg)
					長さ	幅										
PPLW-D200-27		200	470	2,730	625	600	1,335	750	1,745	ウレタン 130x35	ウレタン 150x38	DC12V 88AH/5HRx2	2か所	14~22	24~32	270

※最大積載質量 (kg) は搭載者を含む積載荷重です。

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

●サントピッカー仕様

形式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)			全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリングホイールφ×幅(mm)	ロードホイールφ×幅(mm)	バッテリー	上昇時間 (秒)	下降時間 (秒)	車体質量 (kg)
					長さ	幅	ロードセンター									
SCP-D5-21		テーブル 50 搭載者 100	970	2,100	500	550	250	1,000	620	1,200	双輪ウレタン 125x73	双輪エラストマー 100x66	DC12V 28AH/5HR	6~8	10~13	135

※充電器は搭載型自動充電方式 (AC100V)

ステップ台車



- ・ペダル式ワンタッチストッパーを標準装備。後輪2輪を同時にロックできます。
- ・取っ手を大きくし、安全にご使用できます。
- ・静音キャスターを採用。静かに軽く運搬できます。また、グレータイヤ付なので、床に走行跡が付きにくいです。

全幅	560mm	トップステップ高	840mm
全長	980mm	ピッキング可能高	2520mm
全高	1150mm	荷台 上段サイズ	550x530mm
車輪径(静音)	130φ	下段サイズ	550x760mm
製品重量	41.5kg	上段高	950mm
最大積載荷重	150kg	有効間隔	690mm

ハンドリフター

HL-100-B



形式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	前輪 (φ)	後輪 (φ)	リフト方式	1回転の揚程	製品重量 (kg)
					長×幅×厚 (mm)	外側間隔 (mm)								
HL-100-A		100	110	1,250	500x60x40	130~440	880	460	1,640	100	100	手巻	90	38
HL-100-B	950			35										
HL-200-A		200	110	1,250	500x60x40	130~440	880	460	1,640	ウレタン	100	手巻	45	45
HL-200-B	950			41										

HL-350



形式	仕様	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	フォーク		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	前輪 (φ)	後輪 (φ)	リフト方式	1回転の揚程	製品重量 (kg)
					長×幅×厚 (mm)	外側間隔 (mm)								
HL-350		350	90	1,500	600x60x30	140~630	1,050	670	1,910	ウレタン φ90x50	150	手巻	21	83
HL-500		500	90	1,500	600x75x45	170~690	1,150	730	1,930	ウレタン φ90x65	200	手巻	14	107
HL-800		800	90	1,500	600x75x45	200~690	1,150	730	2,010	ウレタン φ150	200	手巻	14	150

テーブルリフター

テーブルリフター



K-1008

●1. 000kg用

仕様 型式	能力 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法 巾×長さ(mm)	動力源	ストローク (mm)	上昇タイム(秒) 60/50Hz	台盤寸法 (mm)	製品重量 (kg)			
K-1004	1,000	155	555	590x910	AC200V	400	11 / 9	570x900	150			
K-1004L				1,000x910			22 / 19	800x900	195			
K-1006			755	600x1,050		14 / 12	600x1,050	165				
K-1006L				1,000x1,500		28 / 24	800x1,050	205				
K-1008			200	1,200		1,000	700x1,200	845	845	22 / 18	600x1,200	200
K-1008L							1,000x1,360			44 / 38	800x1,200	255
K-1010		600x1,500			24 / 20	600x1,500	230					
K-1010L		1,000x1,500			48 / 40	800x1,500	290					
K-1012		205	1,455	1,000x2,000	1,250	33 / 28	650x1,800	335				

●2. 000kg用

K-2008	2,000	180	1,000	700x1,200	AC200V	820	44 / 36	600x1,200	250
K-2009		205	1,120	700x1,620		915	56 / 47	600x1,450	355
K-2012		215	1,465	1,000x2,000		1,250	44 / 38	800x1,800	525

●3. 000kg用

K-3009	3,000	220	1,135	700x1,620	AC200V	915	88 / 73	680x1,500	445
K-3012		270	1,520	1,000x2,000		1,250	70 / 58	800x1,920	705

油圧ユニットは圧力補償付きのバルブを使用しておりますので、積載重量が変化しても下降速度をほぼ一定に保つことが出来ます。(0.4kWを除く)

●L T-S型

仕様 型式	最大積載 質量(kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		動力源	上昇時間 (秒)	操作	製品重量 (kg)	
				巾	長さ					
LT-S10-0407	100	80	580	400	720	AC100V	10	フット スイッチ	36	
LT-S10-0509				520	850					
LT-2S10-0407		200	1,050	400	650					23
LT-2S10-0509				520	850					
LT-S25-0407	250	150	650	400	720		22			
LT-S25-0509				520	850					
LT-S10-0509B	100	80	580	520	850		10		47	
LT-2S10-0509B		200	1,050				23		59	
LT-S25-0509B	250	150	650	520	850	22	60			

ご注意：電源はAC100V/5A以上の容量をご使用ください。最大負荷時、1分間当たりの使用回数は1回以内で設定ください。等分布荷重設計となっております。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用ください。

※Bタイプはジャバラ付です。LT-2Sタイプは2段式です。

●L T-F型

仕様 型式	最大積載 質量(kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		動力源	上昇時間(秒) 60 / 50Hz	操作	ユニット	製品重量 (kg)
				巾	長さ					
LT-F200-0712	2,000	180	1,000	700	1,200	AC200V	36 / 44	フット スイッチ	内蔵	250
LT-F200-0716		205	1,120	700	1,620		46 / 56			355
LT-F200-1020		215	1,465	1,000	2,000		39 / 46			490
LT-F300-0716	3,000	220	1,135	700	1,620		64 / 77			450
LT-F300-1020		270	1,520	1,000	2,000		59 / 70			690

等分布荷重設計となっております。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用ください。使用回数は150回以内/8時間まで可能。

●L T-E型

仕様 型式	最大積載 質量(kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法(mm)		動力源	上昇時間(秒) 60 / 50Hz	操作	ユニット	製品重量 (kg)
				巾	長さ					
LT-E20-0507	200	130	530	500	650	AC100V	17 / 21	押ボタン スイッチ	内蔵	66
LT-E25-0508	250	150	715		810		28 / 34			82
LT-2E30-0510	300	235	1,405	520	1,010		24 / 29			140
LT-2E30-0510A							137			
LT-E50-0510	500	150	800	460	650	16 / 20	121			
LT-2E50-0507		210	840		18 / 22	83(23)				
LT-E75-0510	750	150	800	520	1,010	23 / 28	122			
LT-E100-0609	1,000	155	555	640	850	AC200V	8 / 10	押ボタン スイッチ	内蔵	161
LT-E100-0610			755		1,000		11 / 13			175
LT-E100-0613			1,000	1,340	20 / 24		225			
LT-E100-0809			555	850	8 / 10		180			
LT-E100-0810			755	1,000	11 / 13		194			
LT-E100-0813			1,000	1,340	20 / 24		244			
LT-E100-1013			1,000	1,340	20 / 24	259				
LT-E100-1020			205	1,510	2,000	21 / 25	357			

●L T-E型 (低床タイプ)

LT-E25L-0508	250	59	529	520	810	AC200V	9 / 11	押ボタン スイッチ	別置	93(23)
LT-E25L-0510			759		1,010		13 / 16			111(23)
LT-E50L-0508	500	60	530	780	810		17 / 21			99(23)
LT-E50L-0510			760		1,010		26 / 31			118(23)
LT-E100L-0513	1,000	76	976	780	1,280		21 / 25			194(32)
LT-E100L-0813										215(32)

等分布荷重設計となっております。テーブル面の80%以上に均等に積載してご使用ください。

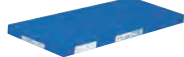
LT-2Eタイプは2段式です。

製品重量内の()はユニット質量です。

LT-E100L-5013



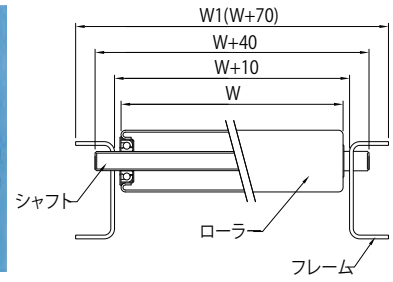
油圧ユニット (25L・50L用)



オーダー製作は、ミリ単位テーブル・特殊テーブル 100~30,000kgまで製作します。

ローラーコンベア

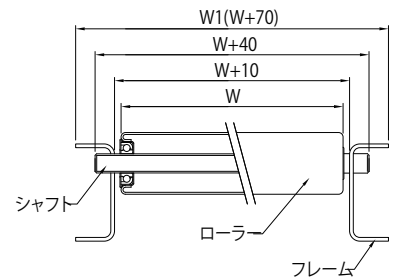
スチール製ローラーコンベア



単位 (mm)

品名	ローラー	ローラー巾 W	フレーム巾 W1	シャフト	フレーム	ピッチ	機長
YFJ-38-300	φ38x1.2t	300	370	φ12パイプ, φ12丸棒	[60x30x3.2t]	50,75,100	1000,1500,2000,3000
YFJ-38-400		400	470				
YFJ-42-150	φ42.7x1.6t	150	220	φ12パイプ, φ12丸棒	[60x30x3.2t]	50,75,100,150	1000,1500,2000,3000
YFJ-42-200		200	270				
YFJ-42-300		300	370				
YFJ-42-400		400	470				
YFJ-42-500		500	570				
YFJ-48-200	φ48.6x2.3t	200	270	φ12パイプ, φ12丸棒	[70x30x3.2t]	50,75,100,150	1000,1500,2000,3000
YFJ-48-300		300	370				
YFJ-48-400		400	470				
YFJ-48-500		500	570				
YFJ-57-150	φ57x1.6t φ57x2.3t	150	220	φ12パイプ, φ12丸棒	[70x30x3.2t]	75,100,150	1000,1500,2000,3000
YFJ-57-200		200	270				
YFJ-57-300		300	370				
YFJ-57-400		400	470		[90x30x3.2t]		
YFJ-57-500		500	570				
YFJ-57-600		600	670				
YFJ-60-150	φ60x2.3t φ60x3.8t	150	220	φ12パイプ, φ12丸棒	[90x30x3.2t]	75,100,150	1000,1500,2000,3000
YFJ-60-200		200	270				
YFJ-60-300		300	370				
YFJ-60-400		400	470				
YFJ-60-500		500	570				
YFJ-60-600		600	670				

アルミ製ローラーコンベア

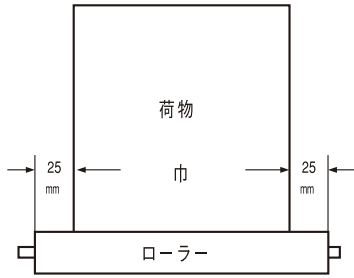


品名	ローラー	ローラー巾 W	フレーム巾 W1	シャフト	フレーム (アルミ)	ピッチ	機長
YFJ-A38-250	φ38x1.5t	250	320	φ12パイプ	[60x30x3.8t]	50,75,100,150	1000,1500,2000,3000
YFJ-A38-300		300	370				
YFJ-A38-400		400	470				
YFJ-A38-500		500	570				
YFJ-A38-600		600	670				
YFJ-A45-250	φ45x1.8t	250	320	φ12パイプ	[60x30x3.8t]	50,75,100,150	1000,1500,2000,3000
YFJ-A45-300		300	370				
YFJ-A45-400		400	470				
YFJ-A45-500		500	570				
YFJ-A50-250	φ50x2.5t	250	320	φ12パイプ	[70x30x3.8t]	75,100,150	1500,2000,3000
YFJ-A50-300		300	370				
YFJ-A50-400		400	470				
YFJ-A50-500		500	570				

YODONO ローラーコンベア

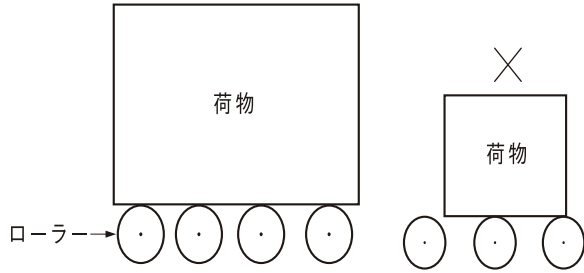
■ ローラー巾

荷物の巾に50mm加えた寸法が標準とされています。
カーブ部分がある場合は若干広めにしています。



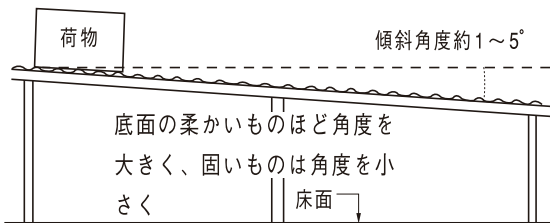
■ ローラーピッチ

搬送物の大きさと重量から選びますが荷物の底面には必ずローラーを4本以上かけて安定させます。



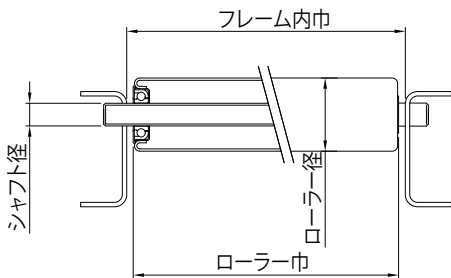
■ 自走勾配

グラビティ（重力）による搬送ですからコンベアの勾配（傾斜）の角度を知りましょう。
（ただし荷物の材質・重量で変わります。）



軽すぎる搬送物は逆にローラーを廻しきらず傾斜を多くしてもすべり落ちるだけのときもありますので
適合したローラーを選んで下さい。

コンベアローラー別作につきまして



●ローラー径、シャフト径（シャフトはパイプ or 丸棒）、ローラー巾 or フレーム内巾をご指定下さい。

● フレームの指定塗装色

当社標準色のほか、ご指定の色に塗装できます。
マンセル記号または日本塗料工業規格番号でご指示下さい。
色見本（色板）を頂ければ確実です。

● フレーム・ローラーの異材組合せ

例えばアルミ製ローラーをスチール製フレームに組込んだり、その逆の場合も可能です。

● フレームに特殊加工

フレームの端部を丸めたり、面取りを施したり、ローラーシャフト穴の位置を標準高さより上下にずらせることや、ピッチを変えることもできます。
（安全対策としピッチを狭くして指詰め防止等）
ご相談ください。



●音が気になる、ワークに傷をつけたくない現場には、ゴムライニングやウレタンライニングが可能です。

●フランジ付コンベアガイド対策として。



代 理 店