



建設物流に

プラスの提案

RENTALGUIDE

合理化

効率化

省エネ化

当社は作業所の「合理化」「効率化」「省エネ化」をご提案します

ユニック輸送センター株式会社

現場のニーズから実験を重ねて誕生しました



軽くて
堅牢!

アルミ4輪台車

TMA

ウレタン車輪 ペダル式
ダブルストッパー付キャスター

■仕様

品名コード	積載面寸法 (mm)		床面高さ (mm)	最大均等荷重 (kg)	使用車輪 (φ)	自重 (kg)
	長さ (L)	幅 (W)				
TMA	1,200	750	317	1,000	ウレタン車輪 200	35



押しても
軽い!

アルミ6輪台車

TM6

ウレタン車輪 ペダル式
ダブルストッパー付キャスター

■仕様

品名コード	積載面寸法 (mm)		床面高さ (mm)	最大均等荷重 (kg)	使用車輪 (φ)	自重 (kg)
	長さ (L)	幅 (W)				
TM6	1,200	750	265	1,000	ウレタン車輪 150	35

性能テストを行っています

当社では数々の実験を重ね最適な製品を作り上げています。



4輪台車始動抵抗測定



段差乗り越え試験



6輪台車始動抵抗測定



偏荷重転倒試験

当社では、多くのお客様のご意見をもとに以上の様な各種実験を行い、安全性・操作性・作業効率等の環境改善に適した商品開発に努めております。

平床台車 (スチール製)

●鋼材等の横移動に適した能力を発揮



●パイプ装着時使用例

※48.6φのパイプは本商品にはついておりません。
※使用パイプは1m以下のものをご使用下さい。



■仕様

品名コード	車体寸法 (mm)			最大荷重 (kg)	使用車輪 (φ)	自重 (kg)	備考
	全長	全幅	全高				
TSF	900	600	250	500	150	36	全旋回型
TMF	1,200	750	300	1,000	200	63	全旋回型
TLF	1,500	900	355	1,200	250	74	全旋回型

ALCカート

- ハンドパレットトラック用としてALC板を手軽に運搬できます。
ハンドパレットトラックと併用してご使用下さい。



ストッパー付き

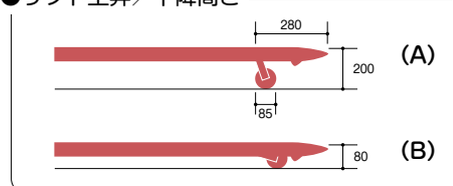
仕様

品名コード	全高 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	積載重量 (kg)	自重 (kg)
TA	180	600	450	400	26

ハンドパレットトラック



●リフト上昇/下降高さ



仕様

品名コード	最大荷重 (kg)	最高位フォーク高 B (mm)	最低位フォーク高 A (mm)	L (mm)	W (mm)	自重 (kg)
HM	1,500	200	80	1,070	520	79
HL	2,500	200	80	1,220	685	99

長物台車



●パイプ装着時使用例

- ※48.6φのパイプは本商品にはついておりません。
- ※使用パイプは1m以下のものをご使用下さい。



仕様

品名コード	車体 (mm)	使用車輪 (φ)	最大荷重 (kg)	自重 (kg)
P	幅900×長さ1,600	400-8 (ノーバンク) 2ヶ 350-5 (ノーバンク) 2ヶ (自在車)	1,200	85

網パレットトラック



■仕様 ※Fタイプ全旋回型 (2ケストッパー付)

品名コード	車体寸法 (mm)			使用車輪 (φ)	容量 (kg) ()内キャスター付 最大荷重	容積 (m ³)	自重 (kg)
	全長 (内寸)	全幅 (内寸)	全高				
ES	930 (865)	680 (630)	765	130	1,000 (500)	0.29	40
EMF	1,020 (950)	820 (765)	950	150	1,500 (640)	0.54	60
ELF	1,220 (1160)	1,050 (980)	1,000	150	2,000 (640)	0.88	85

ガラ箱四輪車



■仕様

品名コード	車体寸法 (mm)			最大荷重 (kg)	使用車輪 (φ)	容積 (m ³)	自重 (kg)
	全長	全幅	全高				
回転用GHR	1,400	710	950	800	250	0.36	167

スクラップ四輪車



■仕様

品名コード	車体寸法 (mm)			最大荷重 (kg)	使用車輪 (φ)	容積 (m ³)	自重 (kg)
	全長	全幅	全高				
GL	2,250	850	800	2,500	200	0.75	200

ロールBOX



仕様

品名コード	EMA	ESA
外寸法 (mm) 間口×奥行×全高	1,100×800×1700	850×650×1700
内寸法 (mm) 間口×奥行×有効高	1,040×745×1470	790×595×1470
積載荷重 (kg)	500	500
車輪径 (φ)	150	150

エコカートBOX



仕様

品名コード TE	
全長 (mm)	1,040
全幅 (mm)	1,040
全高 (mm)	1,254
容積 (m ³)	1.0
自重 (kg)	56

※本商品にはフレコンバック・看板はついておりません。

ダストBOX



仕様

品名コード EDX	
外寸法 (mm) 間口×奥行×全高	1,200×1,000×900
本体重量 (kg)	83
均等荷重 (kg)	150
容積 (m ³)	700
メッシュピッチ	40×20

※本商品は受注生産につき常備在庫はしていません。

パワーリフター



仕様

品名コード		
最大積載質量 (kg)		650
最低位 (mm)		80 (95)
最高位 (mm)		1,500
フォーク (mm)	長さ	800
	ロードセンター	400
	スライド外幅	265~575
脚幅 (mm)	外幅	550
	内幅	350
全長 (mm)		1,335
全幅 (mm)		625
全高 (mm)		1,925
ステアリングホイールφ×幅 (mm)		ゴム
ロードホイールφ×幅 (mm)		ワレタン80×73
動力源		油圧手動
上昇回数 (回)		93 (31)
車体質量 (kg)		123

※最低位の () 内の数値はフォークを脚部にかぶせた場合です。
 ※上昇回数の () 内の数値は無負荷時早揚り回数です。

特注品各種

当社では、用途・使用目的に併せた各種アタッチメント・特注台車の製作も扱っております。

別途お見積



テーブルリクター



フォークアタッチメント各種



ふた付き

網パレットオプション



3t台車 (9輪仕様)



ハンドルソケットタイプ

ALCカートオプション

納期 14日~60日 (試作品製作の場合)

フォークリフト

当社取扱いのフォークリフト(バッテリー式を除く)全車
2014排出ガス基準適合(ディーゼル)車を使用しています

2.5t

全回転クランプ



●ガラ箱四輪車 (GHR)
との使用例

■仕様

品名コード DDR		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	800	
基準荷重中心 (mm)	500	
最大揚高 (mm)	4,300	
フォーク形状 (長さ/幅/厚さ)	1,220/120/45 (mm)	
全幅 (最小/最大)	1,150/1,970 (mm)	
全長 (フォーク付) (mm)	4,260	
全高 (mm)	標準時	2,060
	最大揚高時	5,000
車両重量 (kg)	4,300	
燃料種別	軽油	

7t

ヒンジドダブル



■仕様

品名コード GDH		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	7,000	
基準荷重中心 (mm)	600	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	4,805	
全幅 (mm)	1,995	
全高 (mm)	標準時	2,400
	最大揚高時	4,370
車両重量 (kg)	9,440	
燃料種別	軽油	

10t

ヒンジドダブル



■仕様

品名コード HDH		
メーカー	ユニキャリア	
荷揚能力 (kg)	10,000	
基準荷重中心 (mm)	600	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	5,470	
全幅 (mm)	2,245	
全高 (mm)	標準時	2,850
	最大揚高時	4,330
車両重量 (kg)	12,960	
燃料種別	軽油	

フォークリフト



0.9t
バッテリー式

■仕様

品名コード AB		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	900	
基準荷重中心 (mm)	400	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	2,435	
全幅 (mm)	900	
全高 (mm)	標準時	1,955
	最大揚高時	3,770
車両重量 (kg)	1,630	
燃料種別	バッテリー	

1.5t
フォーク
シフター付



■仕様

品名コード BHF		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	1,500	
基準荷重中心 (mm)	500	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	3,160	
全幅 (mm)	1,070	
全高 (mm)	標準時	1,995
	最大揚高時	3,920
車両重量 (kg)	2,610	
燃料種別	軽油	



2.5t
ヒンジドダブル

■仕様

品名コード DHW		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	2,500	
基準荷重中心 (mm)	500	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	3,640	
全幅 (mm)	1,205	
全高 (mm)	標準時	1,995
	最大揚高時	3,920
車両重量 (kg)	3,810	
燃料種別	軽油	

2.5t
フォーク
シフター付



■仕様

品名コード DHF		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	2,500	
基準荷重中心 (mm)	500	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	3,345	
全幅 (mm)	1,150	
全高 (mm)	標準時	2,080
	最大揚高時	3,920
車両重量 (kg)	3,600	
燃料種別	軽油	



3.5t
フォーク
シフター付

■仕様

品名コード FHF		
メーカー	トヨタ	
荷揚能力 (kg)	3,500	
基準荷重中心 (mm)	600	
最大揚高 (mm)	3,000	
全長 (フォーク付) (mm)	3,980	
全幅 (mm)	1,350	
全高 (mm)	標準時	2,140
	最大揚高時	4,070
車両重量 (kg)	5,550	
燃料種別	軽油	

「省エネ商品」の切り札「敷鉄板」

作業所内使用の【敷鉄板】を新たな部門に取り入れ、「挑戦」してます。



■仕様

品名コード	板厚 (mm)	呼称	寸法 (mm)	面積 (㎡)	重量 (kg)
5×10	22	ゴトウ 5×10	1,524×3,048	4.65	802
5×20	22	ゴニジュウ 5×20	1,524×6,096	9.29	1,604

主な用途 1.工事現場搬入路 2.重機作業及び重量物搬入道路用 3.地下構造物の保護 4.重ね使用も自由自在





レンタル品の運搬は
吉松運輸(株)にお任せ下さい



会社概要

社名	ユニック輸送センター株式会社
設立	昭和61年10月
資本金	6,000万円
事業内容	車両のリース及びレンタル業 車両の販売業 貨物自動車運送取扱業 フォークリフト等に関する特別教育講習会を開催する業務
所属団体	東京鹿栄会機材部会 会員 公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会 会員
役員	代表取締役社長 吉田幸正
所在地	〒342-0001 埼玉県吉川市上内川425番1
電話・FAX	TEL.048-991-7771 FAX.048-984-7072
メール	unic@wonder.ocn.ne.jp
取引銀行	埼玉りそな銀行 越谷支店



オーダーシート

No. _____

ご注文日 年 月 日 ()

貴社名 (ご請求先) _____ 様

住所 _____ TEL _____

ご発注者名 _____ 発注者 TEL _____

 現場配送依頼 吉川センター渡し

↓ 現場配送の場合、下記にご記入をお願いします。

お客様名(ゼネコン等)	現場名称	現場住所

納入日	年 月 日 ()	時間	<input type="radio"/> AM <input type="radio"/> PM	荷 受 担当者	携帯
入 場 ゲート		入門証	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		

※搬入・搬出の際の注意事項等

品名コード	品 名	数 量	社 内 記 入 欄			

**FAX 048-984-7072**
ユニック輸送センター(株)