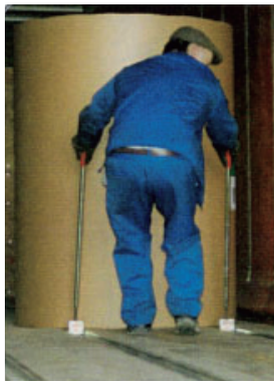
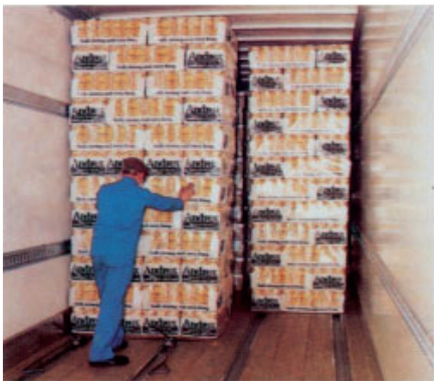


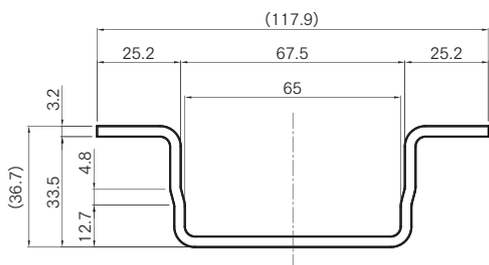
6 荷役部品 ②

(ページ)	(中分類)	(小分類)	(総合カタログ)
1	パレット搬送システム	ジョロダ レール (鉄製、ステンレス製、アルミ製)	6-10
2		ジョロダ ローラースケート ①	6-11
3		ジョロダ ローラースケート ②	6-12
4		ジョロダ本体 収納BOX (ステンレス製)	6-13
5		ライト スライダー (日軽金アクト)	6-14
6		AJ スケート (オールセーフ)	6-15

ジョロダレール(鉄・ステンレス・アルミ)



鉄製 (JBジョロダレール)

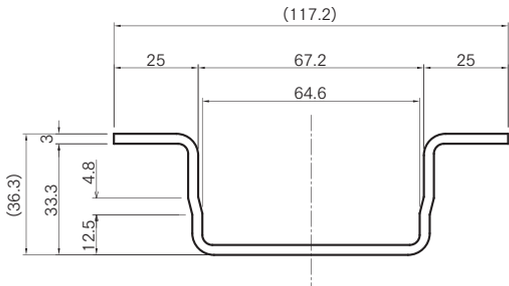


材 質	ZAM鋼板 クロムフリー
製品重量 kg/m	4.44 kg/m

コードNO	商品名	長さ	1本重量kg
31203143	JB ジョロダレール 鉄製	L=6200	27.5
31203013	〃	L=9800	43.5

ステンレス製 ジョロダレール

※(SUS304)、(ステンレス中間鋼種)の2種類あります。



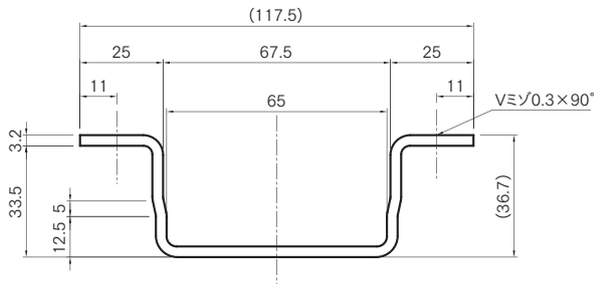
材 質	ステンレス SUS304 2B
製品重量 kg/m	4.1 kg/m

コードNO	商品名	長さ	1本重量kg
3120217	ステンレス304 ジョロダレール	L=6500	26.7
3120204	〃	L=9800	40.2

材 質	ステンレス 中間鋼種 2B
製品重量 kg/m	3.93 kg/m

コードNO	商品名	長さ	1本重量kg
3120220	ステンレス中間鋼種 ジョロダレール	L=6500	25.5
3120207	〃	L=9800	38.5

アルミ製 ジョロダレール



材 質	A6061S-T6
製品重量 kg/m	1.61 kg/m

コードNO	商品名	長さ	1本重量kg
3120152	アルミ製 ジョロダレール	L=6400	10.3
3120149	〃	L=9600	15.4

■安全ストッパー



※固定型ストッパー



※伸縮自在型ストッパー

すべてのローラースケートの前後に緊急用ブレーキ装置が付いています。前部のブレーキは、積載物がトラックの前壁に衝突する事を防止します。後部のブレーキは、積載物がトラック荷台後部から崩れ落ちる事を防止するためのものです。システムの架装に際しては、固定型又は伸縮自在型ストッパーを取付けられるようお願いします。

コードNO	商品名	重量kg
3110049	ジョロダ 安全ストッパー(付属部品付)	1.1

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤパンガー

バン・ウイング部材 (アルミ・オリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンフ部品

導風板

素材

ジョロダローラースケート①

Joloda

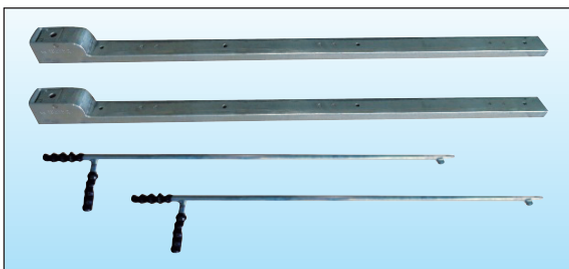
ジョロダと呼べるのはジョロダ社製品だけ

※イギリスでデザインされ製造されたジョロダローラースケートは世界中のあらゆる場所で使用されています。

Loading Technology



LOWリフト

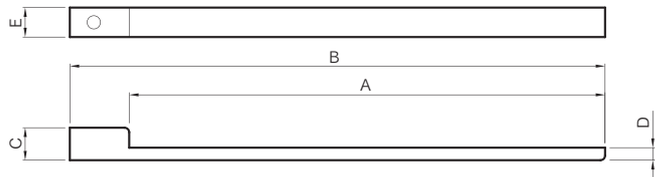


※1セット内容・・・ローラースケート2本、起し棒2本

コードNO	商品名・サイズ・品番	本体重量kg/本	1セット重量kg
3110104B	ジョロダ LOWリフト L=1000 (SK-LL100)	11.0	25.3
3110110B	ジョロダ LOWリフト L=1100 (SK-LL110)	11.8	26.9
3110117B	ジョロダ LOWリフト L=1200 (SK-LL120)	12.5	28.3
3110146B	ジョロダ LOWリフト L=1500	15.0	33.3

※L=1500は受注生産品。納期等はお問い合わせください

■製品寸法



※概略寸法図

タイプ	A:積載部長さ(mm)	B:全長(mm)	C:ヘッド部高さ(mm)	D:積載部高さ(mm)	E:幅(mm)
L=1000	1000	1130	70	27	63.5
L=1100	1100	1230			
L=1200	1200	1330			
L=1500	1500	1630			

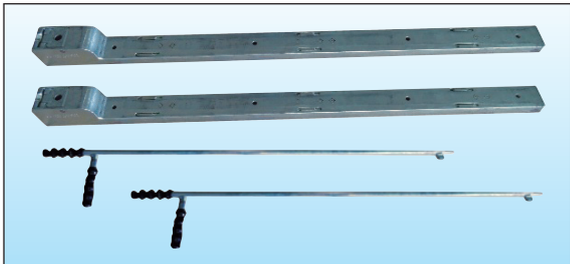
■製品仕様

タイプ	リフトアップ時 本体上昇高さ(mm)	床面からのパレット上昇高さ(mm)	1セット最大荷重
LOWタイプ共通	13.5	10.5	2500kg

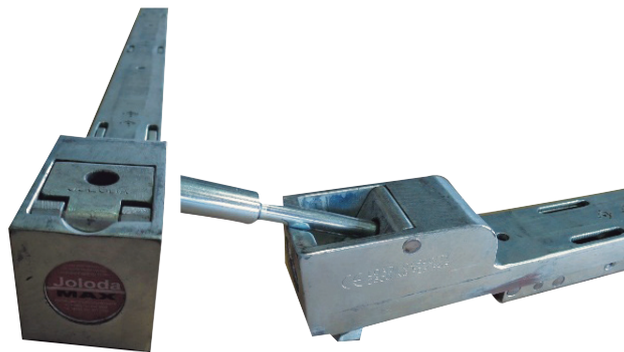
※ジョロダ下降時のパレットとのクリアランスは3mmあります。

ジョロダローラースケート②

MAX(ハイリフト)

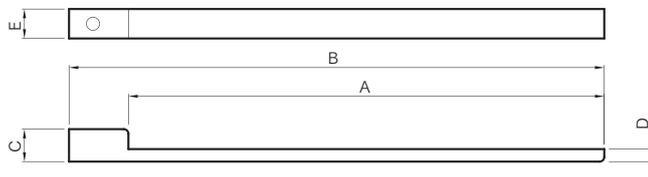


※1セット内容・・・ローラースケート2本、起し棒2本



コードNO	商品名・サイズ・品番	本体重量kg/本	1セット重量kg
3112130B	ジョロダ MAX L=1000 (SK-MX100)	11.5	26.3
3112135B	ジョロダ MAX L=1100 (SK-MX110)	12.0	27.3
3112140B	ジョロダ MAX L=1200 (SK-MX120)	12.5	28.3

■製品寸法



※概略寸法図

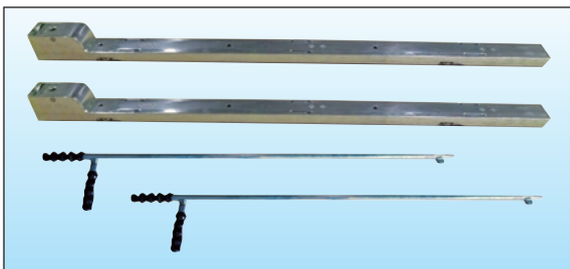
タイプ	A:積載部長さ(mm)	B:全長(mm)	C:ヘッド部高さ(mm)	D:積載部高さ(mm)	E:幅(mm)
L=1000	1000	1130	70	27	63.5
L=1100	1100	1230			
L=1200	1200	1330			

■製品仕様

タイプ	リフトアップ時 本体上昇高さ(mm)	床面からのパレット上昇高さ(mm)	1セット最大荷重
MAXタイプ共通	20.0	17.0	2500kg

サイドローラー付

※MAX(ハイリフト)タイプのサイドローラー付



※1セット内容・・・ローラースケート2本、起し棒2本

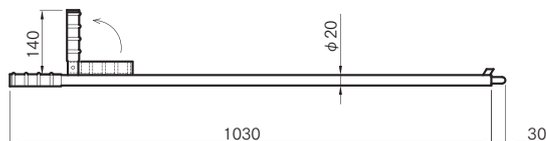


コードNO	商品名・サイズ・品番	本体重量kg/本	1セット重量kg
3112136	ジョロダ MAX L=1100 (サイドローラー付)	12.3	27.9

※寸法(A、B、C、D、E)は、「MAX L=1100」と同じです。

起し棒

※起し棒は全タイプ共通です。(LOWタイプ、MAX、サイドローラー付)



コードNO	商品名	1本重量kg
3140131	ジョロダ マルチファンクション 起し棒 (SK-OPMF-E)	1.64

荷役部品

荷役補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ヤンガー

バン・ウイング部材
アルミ・オリ材含む

バン・ウイング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部材

導風板

素材

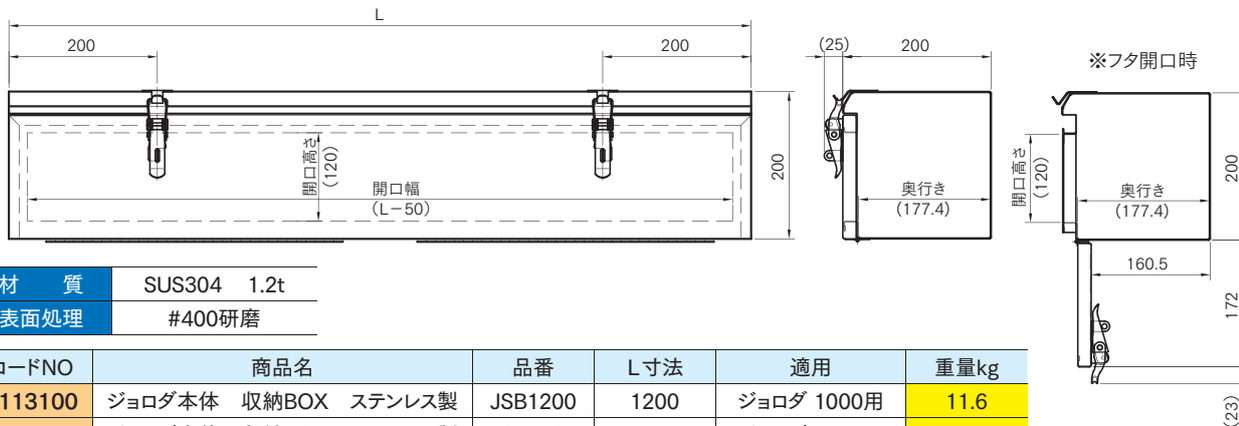
ジョロダ本体 収納BOX(ステンレス製)



- ジョロダ本体を収納するBOXです。(ステンレス製)
- ジョロダ本体専用 (1000用と1200用の2種類)
- オーバーハング等の有効スペースを利用して取付けてください。
- 全周溶接している所以水の浸入に強い構造となっています。

ジョロダ本体 収納BOX

※ステンレス製

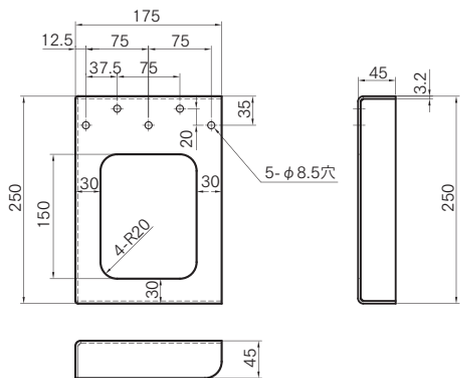


材質	SUS304 1.2t
表面処理	#400研磨

コードNO	商品名	品番	L寸法	適用	重量kg
3113100	ジョロダ本体 収納BOX ステンレス製	JSB1200	1200	ジョロダ 1000用	11.6
3113120	ジョロダ本体 収納BOX ステンレス製	JSB1400	1400	ジョロダ 1200用	13.0

取付BKT

※材質:ZAM鋼板(3.2t)

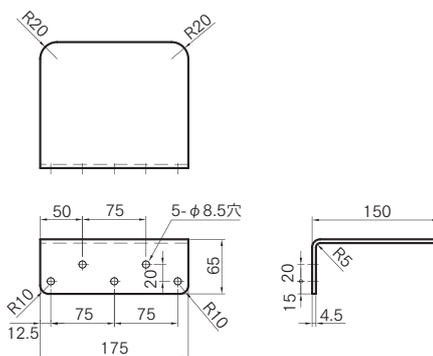


※本図はL用を示す

コードNO	商品名	重量kg
3113210	ジョロダ収納BOX 取付BKT R用	1.246
3113211	ジョロダ収納BOX 取付BKT L用	1.246

取付金具 L型

※材質:SPHC (4.5t)

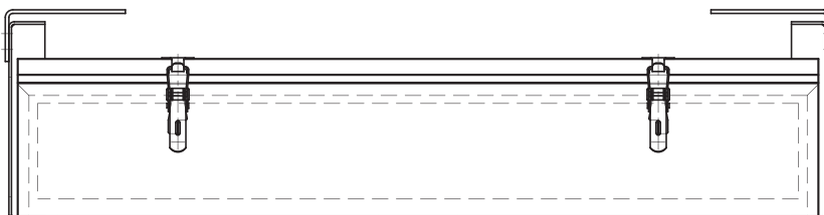
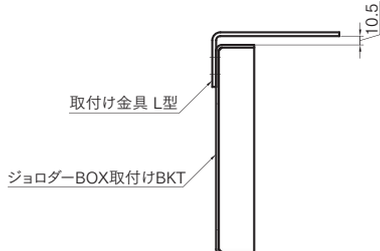


コードNO	商品名	重量kg
3113200	ジョロダ収納BOX 取付金具 L型	1.298

※取付方法

※本図はL用を示す

- ①「取付金具 L型」を横根太に固定
- ②「取付金具 L型」に「取付BKT」を取付ける。[取付け用の穴(5-φ8.5)を利用]
- ③右側と左側の両方に「取付金具 L型」と「取付BKT」を設置する。
- ④「ジョロダ本体収納BOX」をBKT間に設置して固定する。



荷台用部品

荷台用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・リガー

バンディング部材 (アルミ・ポリ素材含む)

バンディング部品

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

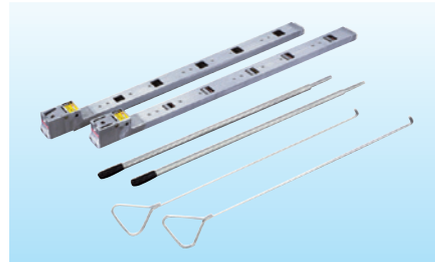
導風板

素材

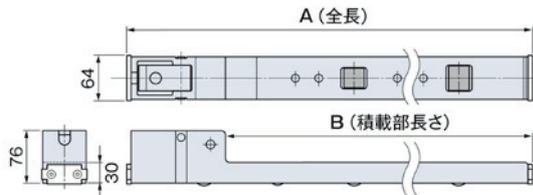
ライトスライダー(日軽金アクト)

ライトスライダー(標準タイプ)

※許容耐荷重・・・1.5 ton



※セット内容・・・本体2本、操作レバー2本、引張棒2本



※全体寸法

機種	全長・・・A寸法(mm)	積載部・・・B寸法(mm)
1000	1148	1008
1100	1218	1078
1200	1318	1178

■標準 Lタイプ(ロータイプ)

コードNO	商品名	品番	リフトアップ時上昇量(mm)	セット重量kg
2771004	ライトスライダー 標準ロータイプ	LSD-L-1000	10.3 mm	13.4
2771000	〃	LSD-L-1100	〃	14.1
2771002	〃	LSD-L-1200	〃	15.2

■標準 Hタイプ(ハイタイプ)

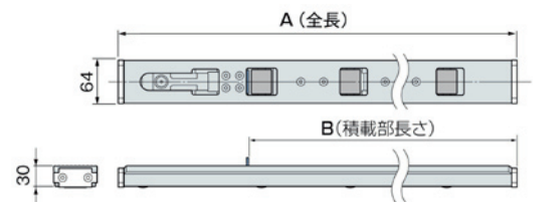
コードNO	商品名	品番	リフトアップ時上昇量(mm)	セット重量kg
2771005	ライトスライダー 標準ハイタイプ	LSD-H-1000	14.3 mm	13.4
2771001	〃	LSD-H-1100	〃	14.1
2771003	〃	LSD-H-1200	〃	15.2

ライトスライダーFT(フラットタイプ)

※許容耐荷重・・・1.0 ton



※セット内容・・・本体2本、操作レバー2本、引張棒2本



※全体寸法

機種	全長・・・A寸法(mm)	積載部・・・B寸法(mm)
1000	1191	989
1100	1261	1059
1200	1361	1159

■フラット Lタイプ(ロータイプ)

コードNO	商品名	品番	リフトアップ時上昇量(mm)	セット重量kg
2771006	ライトスライダーFT フラット・ロータイプ	LSF-L-1000	10.4 mm	12.2
2771008	〃	LSF-L-1100	〃	12.8
2771013	〃	LSF-L-1200	〃	13.8

■フラット Hタイプ(ハイタイプ)

コードNO	商品名	品番	リフトアップ時上昇量(mm)	セット重量kg
2771007	ライトスライダーFT フラット・ハイタイプ	LSF-H-1000	14.4 mm	12.2
2771009	〃	LSF-H-1100	〃	12.8
2771014	〃	LSF-H-1200	〃	13.8

荷役用部品

荷役用補助部品

フエンダー・工具箱・タンク・タイヤ・ヤンガー

バン・ウイング部材(アルミ・オリ材含む)

バン・ウイング部品

荷役用部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンプ部品

導風板

素材

AJスクーター(オールセーフ)

荷台用部品

荷台用補助部品

フエンター・工具箱
タンク・タイヤパンガーバンウィング部材
アルミ・オリ材含む

バンウィング部材

荷役部品

ランプ・電装部品

保安部品

補修部品

ダンク部品

導風板

素材

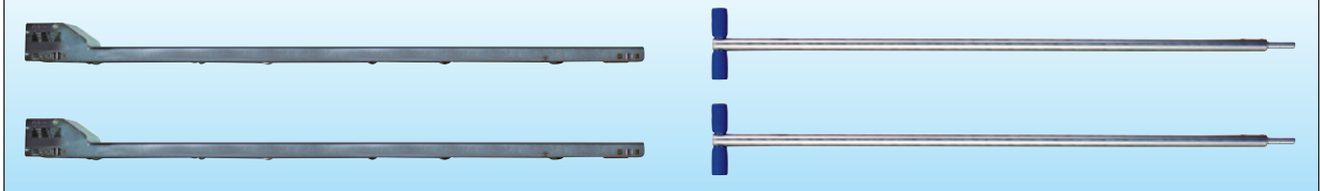


■AJスクーター 7つの特徴

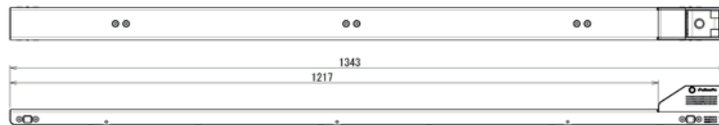
- ①すべての部品を社内製作(国内生産)・・・万全な品質管理
- ②サイドローラー内蔵・・・斜行を防ぎ快適な操作性を実現
- ③不凍ベアリングの採用・・・マイナス30℃まで凍らないドイツ製ベアリング採用
- ④ワンピースフレームの採用・・・本体の角が丸く、レール内での裏返しが可能
- ⑤滑り止めスリット加工・・・持ち上げやすくなりました。
- ⑥スラントヘッド(ヘッドの角を斜めにカット)の採用・・・荷物が載せやすくなりました。
- ⑦ゴムグリップ付 T字レバー・・・力が入りやすく操作性が良い。

本体材質	スチール製	耐荷重	1.5 ト	上昇高	15.5mm
------	-------	-----	-------	-----	--------

※1セット内容 (本体2本、T字レバー2本)

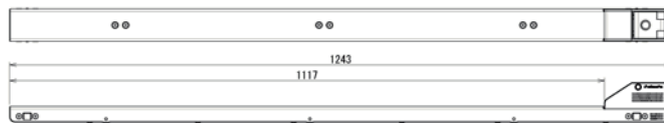


L=1200用



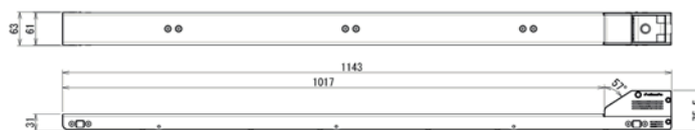
商品コード	商品名	品番	全長	積載部長さ	1本重量kg	1セット重量kg
1901200	AJスクーターセット L=1200	AA-1936-12	1343	1217	11.3	26.0

L=1100用



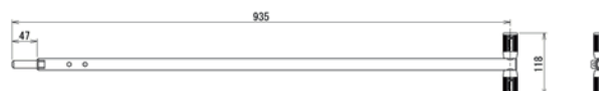
商品コード	商品名	品番	全長	積載部長さ	1本重量kg	1セット重量kg
1901225	AJスクーターセット L=1100	AA-1936-11	1243	1117	10.75	24.9

L=1000用



商品コード	商品名	品番	全長	積載部長さ	1本重量kg	1セット重量kg
1901220	AJスクーターセット L=1000	AA-1936-10	1143	1017	10.2	23.8

T字レバー



商品コード	商品名	品番	1本重量kg
1901211	AJスクーター用 T字レバー(1本)	AA-1210-10	1.7