

Page	訂正箇所	誤	正
12	【主要車輪特性表】 耐熱ナイロンPOHI 硬度	(R)140	(R)80-100
22	【仕様表】 WJB-130 自重	1.97kg	2.14kg
26	【仕様表】 AILJ2.50-4/AILK2.50-4 車輪径	車輪径:217	車輪径:218
	【仕様表】 AILJ3.00-4/AILK3.00-4 車輪径・タイヤ幅	車輪径:250 タイヤ幅:72	車輪径:251 タイヤ幅:79
	【仕様表】 AILJ3.50-5/AILK3.50-5 車輪径・タイヤ幅	車輪径:286 タイヤ幅:101	車輪径:294 タイヤ幅:98
	【仕様表】 AILJ3.50-5/AILK3.50-5 耐荷重	350(3430)	200(1960)
28	【適合車輪】 SST車輪 ベアリング種類	JBB	削除
32	【適合車輪】 ベアリング表記	JBB	SJBB
33	【仕様表】 ネジ径×ピッチ×長さ	M16×P.20×40	M16×P2.0×40
35	【ページタイトル・横】 特許番号の記載モレ	-	特許5800651号
36	【仕様表】 CCB(自在ストッパー付)の金具カラー	U(ユニクロメッキ)・B(焼付けブラック)	U(ユニクロメッキのみ)
44	【仕様表】 セントラルロックユニット仕様 車輪径	110	100
48	【仕様表】 HJ-SJ-50とHJB-SJ-50 自重	HJ-SJとHJB-SJの自重が逆になっている	表外に記載(*1)
58	【仕様表】 車輪種類 製品記号	100K-1	100K
60	【仕様表・上】 シリーズ名	LH 自在旋回	LH 自在旋回/LH-ST自在旋回ストッパー付
	【仕様表】 ALBS-100K-1 最大許容荷重	300(29840)	300(2940)
	【仕様表】 LH-ALEV-200-SG/LH-ALEV-SG-ST	掲載モレ	表外に記載(*2)
	【仕様表】 BH-ALBS/ALEV/ALTHの100径車輪付 軸径	10	10(外径15mmブッシュ入)
	【仕様表】 BH-ALBS/ALEV/ALTHの125径車輪付 軸径	10	10(外径20mmブッシュ入)
	【仕様表】 BH-ALBS/ALEV/ALTHの160径車輪付 軸径	12	12(外径20mmブッシュ入)
	【仕様表】 BH-ALBS/ALEV/ALTHの200径車輪付 軸径	12	12(外径20mmブッシュ入)
	【仕様表】 LH-ALBS-125K/LH-ALBS-125K-ST 最大許容荷重	250(2450)	350(3430)
	【仕様表】 LH-ALEV-125K-1-SG/LH-ALEV-125K-1-ST-SG 最大許容荷重	350(3430)	250(2450)
	【仕様表】 LH-ALBS-160K/LH-ALBS-160K-ST 最大許容荷重	400(3920)	550(5390)
【仕様表】 LH-ALEV-160K-SG/LH-ALEV-160K-ST-SG 最大許容荷重	550(5390)	400(3920)	
61	【製品記号例】 LS-GB-128K 「128K」の下表記	φ128	φ125
62	【仕様表】 LS-SE 125径車輪付 製品記号	LS-SE-125K-1/LS-SE-125K-1-ST	LS-SE-125K/LS-SE-125K-ST
	【仕様表】 BS-SE 125径車輪付 製品記号	BS-SE-125K-1	BS-SE-125K
	【仕様表】 最大許容荷重(ニュートン表記の記載モレ)	320	320(3130)
		450	450(4410)
		600	600(5880)
		700	700(6860)
800		800(7840)	
1000	1000(9800)		
65	【ページタイトル・下】 最大許容荷重範囲の表記	1750kg~5000kg	1500kg~5000kg
66	【仕様表】 LS/BS-GSPO-101K 最大許容荷重	1500(1470)	1500(14700)
	【仕様表】 LS/BS-GSPO-250K 最大許容荷重	5000(4900)	5000(49000)
71	【特長】 各種コイルスプリング表 φ150径 BRIばね・BKばね		表外に記載(*3)
74	【仕様表】 SAJ/SAJB-TO-200TRAW 最大許容荷重	200(2450)	250(2450)
	【仕様表】 SAK/SAKB-TO-200TRAW 最大許容荷重	200(2450)	250(2450)
80	【図面スペース】 文章内「線形」	線形	線経
82	【仕様表・下】 注記文章	~ブッシュの外形	~ブッシュの外径
83	【製品記号例】 SAJ-DSPR-150PU DSPRの下表記	ネジ込み	差込み
84	【仕様表】 SAJ-DSPR 自在差込み 項目名	ネジ径×ピッチ×長さ	対応パイプ径×長さ
86	【仕様表・上】 タイトル K固定	~KBL自在ストッパー(左)付	~KBL固定ストッパー(左)付
87	【ページタイトル下】 車輪径	100mm~150mm	100mm~200mm
90	【仕様表】 HJ/HJB-50U-MCDG 最大許容荷重ニュートン	120(11700)	120(1170)
	【仕様表】 HJ-SJ/HJB-SJ-50U-MCDG 最大許容荷重ニュートン	120(11700)	120(1170)
	【仕様表】 HK-50U-MCDG 最大許容荷重ニュートン	120(11700)	120(1170)
	【仕様表】 項目名:自重項目の金具記号	HEJ/HEJB/HEJ-SJ/HEJB-SJ	HJ/HJB/HJ-SJ/HJB-SJ
102	【仕様表】 最大高さ/最小高さ/調整量 項目の単位表記	kg	mm
105	【用途】 文章内パイプ径のサイズ	内径42.7±0.25	外径42.7±0.25
107	【特長文章】 POHI特長文章	掲載モレ	表外に記載(*4)
108 -111	【仕様表】 LI/B/LIX/BX-POHI-150G 最大許容荷重	350(3430)	300(2940)
	【仕様表】 LI/B/LIX/BX-POHI-150G-FI 最大許容荷重		
113	【仕様表】 AIL車輪 AIL2.50-4/3.00-4/3.50-4 車輪径・リム幅・ボス幅		表外に記載(*5)
	【仕様表】 AIL3.50-5 最大許容荷重	350(3430)	200(1960)
119	【仕様表・下】 Nナイロン6 カラーの表記	※スチールカラー入り	※スチールカラー/ステンレスカラー入り
	【仕様表】 PHN-102G/125G 最大許容荷重	200(1960)	150(1470)
	【ページ誘導】 POナイロン6(スタンダードプレスキャスト用)	p.21・23・103	p.21・23
	【仕様表】 POナイロン(ステンレス用) PO-130の項目	掲載モレ	表外に記載(*6)
120	【仕様表・下】 POナイロン(ステンレス用) カラーの表記	※PO-100S・150S・200Sは~	※PO-100S・130S・150S・200Sは~
	POHI耐熱ナイロン 硬度	(HS)85	(R)80-100
	【仕様表】 POHI耐熱ナイロン POHI-100G リム幅・ボス幅	リム幅:45 ボス幅:35	リム幅:30 ボス幅:45
	【仕様表】 SST車輪 SST-130 軸径	52	20

121	【硬度】SEゴム 硬度表記	(S)	(HS)
	【仕様表・下】SEゴム カラー・ブッシュの表記	※スチールカラー/ステンレスカラー入り	※スチールブッシュ入
122	【仕様表・下】SUWウレタン(ステンレス用)ブッシュの表記	※SUW-75はナイロンブッシュ入～	削除
	【仕様表・下】SWゴム(ステンレス用)ブッシュの表記	※SW-75はナイロンブッシュ入～	削除
123	【仕様表・下】Uウレタン(緩衝TSキャスト用) 軸径	8	6
126	【仕様表】角オワン「OW-1-12045」品番	OW-1-12045	OW-1-10045
	【仕様表】角オワン「OW-1-12045」サイズ	4.5×120角	4.5×100角
	【仕様表】平キャップ「CO-F-4032」製品記号	CO-F-4032	CO-F-5023
	【仕様表】平キャップ「CO-F-5023」製品記号	CO-F-5023	CO-F-4032
131 -132	【仕様表】VA AI車輪付 最大許容荷重	800	250
	【仕様表】VA SPM車輪付 最大許容荷重	800	300
	【仕様表】VB/VC/VI/VR AI車輪付 最大許容荷重	600	250
	【仕様表】VB/VC/VI/VR SPM車輪付 最大許容荷重	600	300
137	【仕様表】MB-SMG 積載有効	630×865 mm	630×885 mm
144	【仕様表】MG-SMG SPM車輪付 荷台高さ 上段	721mm	751mm
145	【仕様表】SE-SSGP 自重	16.8kg	15.4kg
155	【画像・下】スチール製ドーリーカート 製品記号	SD-64	SD-65
157	【製品記号欄】キャリアアップ階段昇降 オプションの製品記号欄	HT-CU-1/HT-CU-B1/HT0101N	HT0101N
160	【仕様表】VC-1 アミかごの高さ	560	500
168	【製品名・横】アルミコンテナ台車 文章	ストッパー付・ストッパー付前輪自在タイプのみ(組立式マーク)	削除
186	【画像下】回診台車(防振・静音仕様)使用キャスト製品記号	SUSAJ-TS6-SJ- VPA100K	SUSAJ-TS6-SJ- VPA100G

( \* 1 ) p.48 HJ-SJ-50/HJB-SJ-50の自重が逆に記載されています。正しい自重は下記の通り

金具種類	車輪	金具メッキ	車輪種類	自重	
				HJ-SJ	HJB-SJ
HJ-SJ HJB-SJ	50	U/B	YN	0.76	0.87
			MC	0.75	0.85
			MCMO	0.75	0.85
			U	0.79	0.9

( \* 2 ) p.60 【仕様表】重荷重プレスキャスト 掲載モレデータ【LH-ALEV-200-SG/LH-ALEV-SG-ST】

金具種類	車輪種類	ストッパー	車輪種類	最大許容荷重 kg(N)	車輪径 mm	リム幅 mm	取付高 mm	取付座 mm	取付ピッチ mm	取付穴 mm	軸径 mm	偏心 mm	自重 kg
LH	ALEV	200K	-SG	500 (4900)	200	50	63	245	140 ×	105 ×	11	12	4.2
			-ST									(外径20mm ブッシュ入)	4.97

( \* 3 ) p.71 各種コイルスプリングばね 対応表 φ150径 BRばね・BKばね (誤)

ばねの種類	軽量 → 重量			
	Y	R	BR	BK
対応製品				
SAJ-HO-150				
SAJ-HO-200	～11kg	～40kg	～140kg	～180kg

(正)

ばねの種類	軽量 → 重量			
	Y	R	BR	BK
対応製品				
SAJ-HO-150			—	～120kg
SAJ-HO-200	～11kg	～40kg	～140kg	～180kg

( \* 4 ) p.107 【特長文章】POHI車輪特長 記載モレ

<POHI耐熱ナイロン車輪> 硬度:(R)80-100 ・最高使用温度:+250℃ ・耐摩耗性に優れています
--

( \* 5 ) p.113【仕様表】AIL車輪2.50-4/3.00-4/3.50-4 車輪径・リム幅・ボス幅の正しいデータは下記の通り (誤)

車輪種類	車輪径mm	リム幅mm	ボス幅mm
AIL2.50-4	219.6	63.4	80.25
AIL3.00-4	253.1	80.9	80.3
AIL3.50-5	293.6	99.4	98.57

(正) ※メーカー測定値で、保証値ではありません。

車輪種類	車輪径mm	リム幅mm	ボス幅mm
AIL2.50-4	218	60	80
AIL3.00-4	251	79	81
AIL3.50-5	294	98	98

( \* 6 ) p.119【仕様表】POナイロン6(ステンレス用)掲載モレ

車輪種類		車輪径mm	リム幅mm	ボス幅mm	軸径mm	最大許容荷重kg	自重kg
PO-130S	OL	130	42	52	12	180(1760)	0.3

使用キャスト p.93・103