

ページ	訂正箇所	誤	正
18	【仕様表】AIJ/AIK 3.50-5の車輪径/タイヤ幅/取付高	290mm/102mm/374mm	293mm/98mm/370.5mm
18	【仕様表】AILJ/AILK 2.50-4の車輪径/タイヤ幅/取付高	218mm/60mm/287mm	215mm/62mm/287.5mm
18	【仕様表】AILJ/AILK 3.50-5の車輪径/タイヤ幅/取付高	300mm/96mm/372mm	298mm/95mm/373mm
23	【仕様表】ECJ/ECJB/ECJ-SJ/ECJB-SJ-75Rのリム幅	27mm	25mm
26	【仕様表】CC-75U-R/CCB-75U-R/CC-75B-Rのリム幅	27mm	25mm
39	【製品画像】HKT-65B-MCD	MCD車輪は金具カラーB(焼付けブラック)に非対応のため画像誤り	
40	【仕様表・下】オプションAD専用アジャスターフット注記	HJB(自在旋回スツパ [®] 付)とは…	HJTB(自在旋回シングルスツパ [®] 付)とは…
41・45・47 49・53	【ページタイトル・下】適応温度	-25°C～+80°C	-20°C～+80°C
44	【仕様表】DHK-100U-MC 自重	2.71 kg	1.62 kg
	【仕様表】DHK-100U-MC/MO 自重	2.70 kg	1.63 kg
51・55・65	【ページタイトル・下】 適応温度	-25°C～+70°C	-20°C～+70°C
58	【仕様表】SAJ/SAJB/SAK/SAKB-200取付高(全車輪)	260-250mm	265-250mm
84	【仕様表】WWSJ-250/WWSC-250	WWSJ-250/WWSC-250	削除(廃番)
85	【特長】硬度 PHN特殊フェノール樹脂車輪	(R)100-110	HS(D)85-95
85	【特長】硬度 POSIシリコンゴム車輪	(HS)71-79	HS(A)71-79
85	【特長】硬度 VEHI耐熱硬質ゴム車輪	(HS)75-85	HS(A)75-85
85	【特長】硬度 POHI耐熱ナイロン車輪	(R)80-100	HS(D)80-90
88	【仕様表】SUNJ/SUNK-80PHN 取付高	100mm	102.5mm
88	【仕様表】SUNJ/SUNK-100PHN 取付幅	43mm	45mm
90	【仕様表下】安全カバー用セット金具の説明・受注生産文章の漏れ	—	*AZC-100/200には専用ナット、AZC-130/150には専用シャフトが付きます。*AZC-250は単品出荷できません(リポート品除く) *受注生産 AZC-300
93	【特性表内】POSI耐熱シリコンゴム車輪 耐寒性	-25°C	-20°C
95	【仕様表】AI-3.50-5 車輪径/リム幅/ボス幅	290mm/102mm/100mm	293mm/98mm/100mm
95	【仕様表】AIL-2.50-4 車輪径/リム幅/ボス幅	218mm/60mm/80mm	215mm/62mm/81mm
95	【仕様表】AIL-3.50-5 車輪径/リム幅/ボス幅	300mm/96mm/95mm	298mm/95mm/98mm
96	【硬度】EU制電性レタ(低床・ステンレス低床)	HS(A)90-92	HS(A)85-88
96	【適応温度】ALEVゴム車輪	-25°C～+80°C	-20°C～+80°C
97	【仕様表】GTHタイヤ素材厚 GTH-127/20K、150/20K、160/20K、200/20K	記載なし	10.0mm
97	【仕様表】GTH タイヤ素材厚 GTH-200/25K 250/35K、252/30K、302/35K	記載なし	12.5mm
99	【仕様表】導電性モノマーキャストینگナイロン(ステンレス用)MCD-200SUの項目	MCD-200SU	削除(廃番)
99	【仕様表・下】MCD-200SU カラー・受注生産表記	MCD-200SUはステンレスカラー入(ヘアリングなし)/MCD-200SUは受注生産	削除(廃番)
100	【適応温度】POSI耐熱シリコンゴム車輪	-25°C～+250°C	-20°C～+250°C
101	【適応温度】SEゴム車輪	-25°C～+250°C	-20°C～+250°C
101	【仕様表】Rゴム車輪 R-75 リム幅/ボス幅	27mm/28mm	25mm/30mm
103	【仕様表】TW タイヤ素厚 TW-100	記載なし	14.0mm
103	【仕様表】TW タイヤ素厚 TW-150、200	記載なし	15.0mm
103	【芯】Uウレタン 芯の素材の表記モレ	記載なし	芯 ナイロン
121	【画像下】JVB-HSD画像下 注記	～レバーを握るとブレーキがかかります	～レバーを握るとブレーキが解除されます
125	【仕様表】SB-SUG、SB-SUG-SWUW、MB-SUG、MB-SUG-SWUW 組立式項目	記載なし	組立式マーク 追加
126	【仕様表】SB-SUG-POTH、MB-SUG-POTH 組立式項目	記載なし	組立式マーク 追加
129	【仕様表】SA-AL、MA-AL 組立式マーク	組立式マーク	削除
131	【仕様表】2段3段運搬台車スチール製 自重欄		
	ME-AL/MF-AL/MG-AL/MH-AL	記載なし	39.1/40.1/53.6/54.6 kg
	ME-SPM/MF-SPM/MG-SPM/MH-SPM	記載なし	39.9/40.9/54.4/55.4 kg
	SE/SF/SG/SH	記載なし	22.0/22.5/30.0/30.5 kg
	ME/MF/MG/MH	記載なし	38.5/39.5/53.0/54.0 kg
	SE-UW/SF-UW/SG-UW/SH-UW	記載なし	22.2/22.7/30.2/30.7 kg
ME-UW/MF-UW/MG-UW/MH-UW	記載なし	38.8/39.8/53.3/54.3 kg	
159	【仕様表】DSU-200 取付座	115×150	123×148
161	【仕様表】オワン、キャップ全製品	欄外に表記→ * 1	
167	索引 MC-SMG-1、MC-SMG-2 の掲載ページ	143	144
168-9	上部 FAX番号	076-244-0449	076-224-0449

*今回追加の訂正箇所はページ欄に色がついています。

*1 p161 /パレット受けオワン 仕様表修正箇所 (太線色付部分)

◆ OW オワン							
	タイプ	サイズ mm	底面 mm	上面 mm	高さ mm	板厚 mm	自重 kg
角深オワン	OW-1D-8023	2.3×80 角	80	45	45	2.3	0.23
	OW-1-8032	3.2×80 角	80	45	45	3.2	0.31
	OW-1-10032	3.2×100 角	100	65	50	3.2	0.47
角オワン	OW-1-10040	4.0×100 角	100	80	35	4.0	0.49
	OW-1-12040	4.0×120 角	118	80	65	4.0	0.69
	OW-1-10045	4.5×100 角	100	65	50	4.5	0.59
丸オワン	OW-2-10032	3.2×100 丸	100	—	50	3.2	0.39
	OW-2-12032	3.2×120 丸	120	—	60	3.2	0.52
丸平オワン	OW-2F-12045	4.5×120 丸	120	80	48	4.5	0.75

◆ CO キャップ							
	タイプ	サイズ mm	底面 mm	上面 mm	高さ mm	板厚 mm	自重 kg
平キャップ	CO-F-5023	2.3×50	50	28	10	2.3	0.04
	CO-F-4032	3.2×40	40	28	10	3.2	0.04
	CO-F-5032	3.2×50	50	28	10	3.2	0.05
深キャップ	CO-D-5023	2.3×50	56	28	20	2.3	0.09

紙面に修正箇所を記載した PDFはこちら

