

ページ	訂正箇所	誤	正
39	【製品画像】HKT-65B-MCD	MCD車輪は金具カーB(焼付けフラック)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(自在旋回ストッパー付)とは…	HJTB(自在旋回シングルストッパー付)とは…
41・45 47・49 53	【ページタイトル・下】適応温度	-25℃～+80℃	-20℃～+80℃
44	【仕様表】DHK-100U-MC 自重	2.71 kg	1.62 kg
	【仕様表】DHK-100U-MCMO 自重	2.70 kg	1.63 kg
51・55 65	【ページタイトル・下】 適応温度	-25℃～+70℃	-20℃～+70℃
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
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℃	-20℃
96	【適応温度】ALEVゴム車輪	-25℃～+80℃	-20℃～+80℃
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ティングナイロン (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℃～+250℃	-20℃～+250℃
101	【適応温度】SEゴム車輪	-25℃～+250℃	-20℃～+250℃
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
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-AI/MF-AI/MG-AI/MH-AI	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

※今回追加の訂正箇所はページ欄に色がついています。