

2022 年 3 月

株式会社 椿本チエイン
営業管理課

正誤表

誤記訂正に該当する弊社カタログの正誤表です。

一部に記載ミスがありますので、カタログと正誤表を参照のうえ、
ご使用をお願いいたします。

■お願い

このカタログに記載の仕様・寸法等は改良のため変更する場合がありますので、
選定される前に弊社ホームページ等で最新のカタログ情報を入手してください。

○椿本チエイン HP アドレス

<https://www.tsubakimoto.jp/>

1. 対象カタログ

つばきプラスチックモジュラーチェーン&トップチェーン&プラブロックチェーン
2022 年 1 月 1 日発行 Bulletin No.21204

2. 訂正内容

訂正箇所および訂正内容につきましては、次ページをご参照ください。

以 上

プラスチックモジュラーチェーン&トップチェーン&
プラブロックチェーンカタログ(Bulletin No.21204)正誤表

2022年1月1日発行分

この度、当社が発行いたしましたプラスチックモジュラーチェーン&トップチェーン&プラブロックチェーンカタログに誤記がありました。深くお詫び申し上げます。

誤記ページと正誤内容につきましては下記の通りです。謹んで訂正させていただきます。

頁	訂正箇所	誤	正																																																								
38	高速(HS)仕様 外観色	クリーム	ページジュ																																																								
142	BTC5-A形 チェーン仕様表 注記	2. チェーン幅は76.2mmが標準編成です。	2. チェーン幅は76.0mm単位が標準編成です。																																																								
174	ノーズバー 摺動タイプ表 注記	4. WT1515GTO-M300形はご使用できません。	4. WT1505GTO-M300形はご使用できません。																																																								
181	適用チェーン形式	・・・、WT2535G-M形	・・・、WTM2535G-M形																																																								
182	適用チェーン形式	BTC形、BTC8-A形、WT2535G-M形	BTC形、BTC8-A形																																																								
182	適用チェーン形式 注記	・・・、BTC8H-M形、BTO8-M形は使用できません。	・・・、BTC8H-M形、WTM2535G-M形、BTO8-M形は使用できません。																																																								
206	TPS形 形式表 注記	2. 【TPS826P】 耐衝撃(DIY)仕様:0.90、 耐衝撃(DIA)仕様:0.6 【TPS1143P】 耐衝撃(DIY)仕様:1.20、 耐衝撃(DIA)仕様:0.8	2. 【TPS826P】 耐衝撃(DIY)仕様:0.90 【TPS1143P】 耐衝撃(DIY)仕様:1.20																																																								
245	TPUN形 チェーン仕様表	<table><tr><th colspan="2">標準シリーズ</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>LFG</td><td>LFB</td></tr><tr><td>グリーン</td><td>ブラウン</td></tr></table> ・・・ <table><tr><td>WR</td></tr><tr><td>ダーク グリーン</td></tr></table>	標準シリーズ				LFG	LFB	グリーン	ブラウン	WR	ダーク グリーン	<table><tr><th colspan="2">標準シリーズ</th></tr><tr><td colspan="2">低摩擦・耐摩耗</td></tr><tr><td>LFG</td><td>LFB</td></tr><tr><td>グリーン</td><td>ブラウン</td></tr></table> ・・・ <table><tr><td>WR</td></tr><tr><td>ダーク グリーン</td></tr></table>	標準シリーズ		低摩擦・耐摩耗		LFG	LFB	グリーン	ブラウン	WR	ダーク グリーン																																				
標準シリーズ																																																											
LFG	LFB																																																										
グリーン	ブラウン																																																										
WR																																																											
ダーク グリーン																																																											
標準シリーズ																																																											
低摩擦・耐摩耗																																																											
LFG	LFB																																																										
グリーン	ブラウン																																																										
WR																																																											
ダーク グリーン																																																											
249	TP-50UNS-D76形 チェーン仕様表	<table><tr><th colspan="2">仕様</th><th>標準シリーズ</th></tr><tr><td colspan="2">仕様記号</td><td>普通 (帯電防止有)</td></tr><tr><td colspan="2">外観色</td><td>グリーン</td></tr><tr><td colspan="2">最大許容張力 kN [kgf]</td><td>1.96[200]</td></tr><tr><td rowspan="2">許容速度 m/min</td><td>潤滑有</td><td rowspan="2">35</td></tr><tr><td>潤滑なし</td></tr><tr><td colspan="2">使用温度範囲 ℃</td><td>-20 ~ (65) 80</td></tr><tr><td colspan="2">ピン材質</td><td>SUS304</td></tr><tr><td colspan="2">ピンタイプ</td><td>ローレットピン</td></tr><tr><td colspan="2">TP-50UNS-D76 (本体)</td><td>●</td></tr></table>	仕様		標準シリーズ	仕様記号		普通 (帯電防止有)	外観色		グリーン	最大許容張力 kN [kgf]		1.96[200]	許容速度 m/min	潤滑有	35	潤滑なし	使用温度範囲 ℃		-20 ~ (65) 80	ピン材質		SUS304	ピンタイプ		ローレットピン	TP-50UNS-D76 (本体)		●	<table><tr><th colspan="2">仕様</th><th>標準シリーズ</th></tr><tr><td colspan="2">仕様記号</td><td>普通 (帯電防止有)</td></tr><tr><td colspan="2">外観色</td><td>グリーン</td></tr><tr><td colspan="2">最大許容張力 kN [kgf]</td><td>1.96[200]</td></tr><tr><td rowspan="2">許容速度 m/min</td><td>潤滑有</td><td rowspan="2">35</td></tr><tr><td>潤滑なし</td></tr><tr><td colspan="2">使用温度範囲 ℃</td><td>-20 ~ (65) 80</td></tr><tr><td colspan="2">ピン材質</td><td>SUS304</td></tr><tr><td colspan="2">ピンタイプ</td><td>ローレットピン</td></tr><tr><td colspan="2">TP-50UNS-D76 (本体)</td><td>○</td></tr></table>	仕様		標準シリーズ	仕様記号		普通 (帯電防止有)	外観色		グリーン	最大許容張力 kN [kgf]		1.96[200]	許容速度 m/min	潤滑有	35	潤滑なし	使用温度範囲 ℃		-20 ~ (65) 80	ピン材質		SUS304	ピンタイプ		ローレットピン	TP-50UNS-D76 (本体)		○
仕様		標準シリーズ																																																									
仕様記号		普通 (帯電防止有)																																																									
外観色		グリーン																																																									
最大許容張力 kN [kgf]		1.96[200]																																																									
許容速度 m/min	潤滑有	35																																																									
	潤滑なし																																																										
使用温度範囲 ℃		-20 ~ (65) 80																																																									
ピン材質		SUS304																																																									
ピンタイプ		ローレットピン																																																									
TP-50UNS-D76 (本体)		●																																																									
仕様		標準シリーズ																																																									
仕様記号		普通 (帯電防止有)																																																									
外観色		グリーン																																																									
最大許容張力 kN [kgf]		1.96[200]																																																									
許容速度 m/min	潤滑有	35																																																									
	潤滑なし																																																										
使用温度範囲 ℃		-20 ~ (65) 80																																																									
ピン材質		SUS304																																																									
ピンタイプ		ローレットピン																																																									
TP-50UNS-D76 (本体)		○																																																									
250	TP-50UN-T95形 形式表 形式	TP-50UNS-T95	TP-50UN-T95																																																								

頁	訂正箇所	誤	正																												
310	TS形/TSA形 形式表	<table><tr><th colspan="2">仕様</th><th>普通</th></tr><tr><td colspan="2">最大許容張力 kN [kgf]</td><td>2.94[300]</td></tr><tr><td rowspan="6">T S 形</td><td rowspan="6">形式</td><td>TS320</td></tr><tr><td>TS330</td></tr><tr><td>TS340</td></tr><tr><td>TS350</td></tr><tr><td>TS400</td></tr><tr><td>TS500</td></tr></table>	仕様		普通	最大許容張力 kN [kgf]		2.94[300]	T S 形	形式	TS320	TS330	TS340	TS350	TS400	TS500	<table><tr><th colspan="2">仕様</th><th>普通</th></tr><tr><td colspan="2">最大許容張力 kN [kgf]</td><td>2.94[300]</td></tr><tr><td rowspan="6">T S 形</td><td rowspan="6">形式</td><td>TS320</td></tr><tr><td>TS330</td></tr><tr><td>TS340</td></tr><tr><td>TS350</td></tr><tr><td>TS400</td></tr><tr><td>TS500</td></tr></table> <p>注) 朱字(細字)形式は注文生産品です。</p>	仕様		普通	最大許容張力 kN [kgf]		2.94[300]	T S 形	形式	TS320	TS330	TS340	TS350	TS400	TS500
仕様		普通																													
最大許容張力 kN [kgf]		2.94[300]																													
T S 形	形式	TS320																													
		TS330																													
		TS340																													
		TS350																													
		TS400																													
		TS500																													
仕様		普通																													
最大許容張力 kN [kgf]		2.94[300]																													
T S 形	形式	TS320																													
		TS330																													
		TS340																													
		TS350																													
		TS400																													
		TS500																													
310	TS形/TSA形 オフセットリンク形式 (TS形、TSA形共通) 形式表	<table><tr><th>仕様</th><th>普通</th></tr><tr><td rowspan="6">形式</td><td>TS320-OL</td></tr><tr><td>TS330-OL</td></tr><tr><td>TS340-OL</td></tr><tr><td>TS350-OL</td></tr><tr><td>TS400-OL</td></tr><tr><td>TS500-OL</td></tr></table>	仕様	普通	形式	TS320-OL	TS330-OL	TS340-OL	TS350-OL	TS400-OL	TS500-OL	<table><tr><th>仕様</th><th>普通</th></tr><tr><td rowspan="6">形式</td><td>TS320-OL</td></tr><tr><td>TS330-OL</td></tr><tr><td>TS340-OL</td></tr><tr><td>TS350-OL</td></tr><tr><td>TS400-OL</td></tr><tr><td>TS500-OL</td></tr></table> <p>注) 朱字(細字)形式は注文生産品です。</p>	仕様	普通	形式	TS320-OL	TS330-OL	TS340-OL	TS350-OL	TS400-OL	TS500-OL										
仕様	普通																														
形式	TS320-OL																														
	TS330-OL																														
	TS340-OL																														
	TS350-OL																														
	TS400-OL																														
	TS500-OL																														
仕様	普通																														
形式	TS320-OL																														
	TS330-OL																														
	TS340-OL																														
	TS350-OL																														
	TS400-OL																														
	TS500-OL																														
349	プラレールの材質 グレード一覧表 注記	2. 食品衛生法(厚生省告示第370号)に適合 しています。 (押出&帯電防止(10-806EX)およびM (ドライ条件専用)、SJ-CNO(特殊ポリアミド)は 食品衛生法(厚生省告示第370号)に適合 していません。)	2. 食品衛生法(厚生省告示第370号)に適合 しています。 (M(ドライ条件専用)、SJ-CNO(特殊ポリアミド) は食品衛生法(厚生省告示第370号)に適合 していません。)																												
358	PR形、PRE形 レール(PMW,M) 表	<table><tr><th>レール幅 W</th><th>材質 グレード</th></tr><tr><td rowspan="2">20</td><td>PMW</td></tr><tr><td>M注)3</td></tr></table>	レール幅 W	材質 グレード	20	PMW	M注)3	<table><tr><th>レール幅 W</th><th>材質 グレード</th></tr><tr><td rowspan="2">20</td><td>PMW注)3</td></tr><tr><td>M注)2</td></tr></table>	レール幅 W	材質 グレード	20	PMW注)3	M注)2																		
レール幅 W	材質 グレード																														
20	PMW																														
	M注)3																														
レール幅 W	材質 グレード																														
20	PMW注)3																														
	M注)2																														
377	TTUPS-H形用 カーブドプラレール 図面																														
429	TPS-TPU-KV-AST 寸法																														