

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。謹んで訂正させて頂きます。

頁	訂正箇所	誤	正																																								
38	高速(HS)仕様 外観色	クリーム	ベージュ																																								
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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><th colspan="2">標準シリーズ</th></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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><th colspan="2">標準シリーズ</th></tr> <tr><td>仕様</td><td>普通 (帯電防止有)</td></tr> <tr><td>仕様記号</td><td>なし</td></tr> <tr><td>外観色</td><td>グリーン</td></tr> <tr><td>最大許容張力 kN (kgf)</td><td>1.96[200]</td></tr> <tr> <td>許容速度 m/min</td><td>潤滑有 潤滑なし</td></tr> <tr><td>使用温度範囲 °C</td><td>-20 ~ (65) 80</td></tr> <tr><td>ピン材質</td><td>SUS304</td></tr> <tr><td>ピンタイプ</td><td>ローレットピン</td></tr> <tr><td>TP-50UNS-D76 (本体)</td><td>●</td></tr> </table>	標準シリーズ		仕様	普通 (帯電防止有)	仕様記号	なし	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 潤滑なし	使用温度範囲 °C	-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 border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><th colspan="2">標準シリーズ</th></tr> <tr><td>仕様</td><td>普通 (帯電防止有)</td></tr> <tr><td>仕様記号</td><td>なし</td></tr> <tr><td>外観色</td><td>グリーン</td></tr> <tr><td>最大許容張力 kN (kgf)</td><td>1.96[200]</td></tr> <tr> <td>許容速度 m/min</td><td>潤滑有 潤滑なし</td></tr> <tr><td>使用温度範囲 °C</td><td>-20 ~ (65) 80</td></tr> <tr><td>ピン材質</td><td>SUS304</td></tr> <tr><td>ピンタイプ</td><td>ローレットピン</td></tr> <tr><td>TP-50UNS-D76 (本体)</td><td>○</td></tr> </table>	標準シリーズ		仕様	普通 (帯電防止有)	仕様記号	なし	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 潤滑なし	使用温度範囲 °C	-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)	○
標準シリーズ																																											
仕様	普通 (帯電防止有)																																										
仕様記号	なし																																										
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 潤滑なし																																										
使用温度範囲 °C	-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)	●																																										
標準シリーズ																																											
仕様	普通 (帯電防止有)																																										
仕様記号	なし																																										
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 潤滑なし																																										
使用温度範囲 °C	-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 border="1"> <thead> <tr> <th>仕様</th><th>普通</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大許容張力 kN (kgf)</td><td>2.94(300)</td></tr> <tr> <td>T S 形</td><td>形式</td></tr> <tr> <td>TS320</td><td></td></tr> <tr> <td>TS330</td><td></td></tr> <tr> <td>TS340</td><td></td></tr> <tr> <td>TS350</td><td></td></tr> <tr> <td>TS400</td><td></td></tr> <tr> <td>TS500</td><td></td></tr> </tbody> </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 border="1"> <thead> <tr> <th>仕様</th><th>普通</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大許容張力 kN (kgf)</td><td>2.94(300)</td></tr> <tr> <td>T S 形</td><td>形式</td></tr> <tr> <td>TS320</td><td></td></tr> <tr> <td>TS330</td><td></td></tr> <tr> <td>TS340</td><td></td></tr> <tr> <td>TS350</td><td></td></tr> <tr> <td>TS400</td><td></td></tr> <tr> <td>TS500</td><td></td></tr> </tbody> </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	
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																																							
		注) 朱字(細字)形式は注文生産品です。																																					
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 border="1"> <thead> <tr> <th>仕様</th><th>普通</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形式</td><td>TS320-OL TS330-OL TS340-OL TS350-OL TS400-OL TS500-OL</td></tr> </tbody> </table>	仕様	普通	形式	TS320-OL TS330-OL TS340-OL TS350-OL TS400-OL TS500-OL	<table border="1"> <thead> <tr> <th>仕様</th><th>普通</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>形式</td><td>TS320-OL TS330-OL TS340-OL TS350-OL TS400-OL TS500-OL</td></tr> </tbody> </table>	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																																						
		注) 朱字(細字)形式は注文生産品です。																																					
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&帶電防止(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 border="1"> <thead> <tr> <th>レール幅 W</th><th>材質 グレード</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td><td>PMW M^{注)3}</td></tr> </tbody> </table>	レール幅 W	材質 グレード	20	PMW M ^{注)3}	<table border="1"> <thead> <tr> <th>レール幅 W</th><th>材質 グレード</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td><td>PMW^{注)3} M^{注)2}</td></tr> </tbody> </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																																						