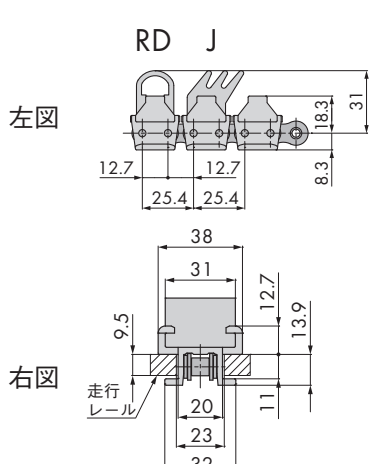
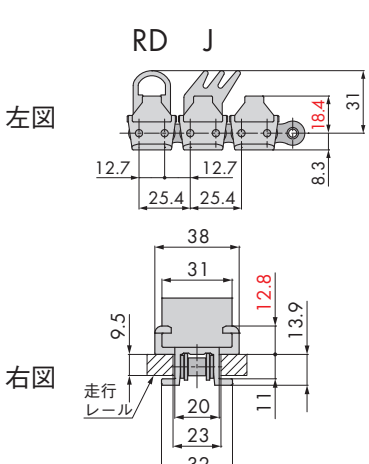


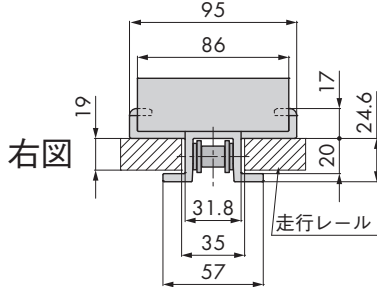
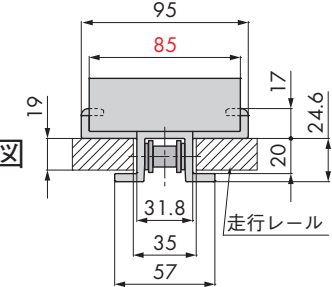
トップチェーン&スプロケットカタログ(Bulletin No.20153) 正誤表 2020年4月発行分

この度、当社が発行いたしましたトップチェーン & スプロケット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
38 144 166 178 202 235 249 250	高速(HS)仕様外観色	クリーム	ページュ
42	抗菌・防カビ(MWS)仕様 ■安全性本文	食品衛生法(厚生省告示第370号)	食品衛生法(厚生省告示第20号)
66 68 74 76 80 82 84 95 98 100 102 104 116	形式表注記	…20℃を基準として標準シリーズは0.00012/℃です。	…20℃を基準として標準シリーズは0.00012/℃です。 高温(HTW)仕様は0.00011/℃です。
75	特長本文	チェーン幅85mmと170mmのモジュールリンクをレンガ状に組合せ、ワイドな搬送面を実現し大量搬送が可能	チェーン幅85mmと170mmのモジュールリンクをレンガ状に組合せ、ワイドな搬送面を実現し大量搬送が可能
107	チェーン仕様表 高温(HTW)仕様 使用温度範囲 ℃	- 20 ~ (60) 80	5 ~ 105
207	スプロケットジャンプ頁	P.264	P.157、264
225	チェーン仕様表仕様記号	W	なし
232	形式表注記	TN形は…	TNU形は…
236	寸法		

頁	訂正箇所	誤	正																																																																																																																									
237	寸法	 <p>右図</p>	 <p>右図</p>																																																																																																																									
241	形番表示例	<table border="1"> <tr> <td>本体 仕様記号</td> <td>ローラ 仕様記号</td> <td>リンク 数</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>- LFB -</td> <td>MFR +</td> <td>40L</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>注) 2</td> <td>注) 3</td> <td>L: リンク</td> <td></td> </tr> </table>	本体 仕様記号	ローラ 仕様記号	リンク 数	単位	- LFB -	MFR +	40L	L	注) 2	注) 3	L: リンク		<table border="1"> <tr> <td>本体 仕様記号</td> <td>ローラ 仕様記号</td> <td>リンク 数</td> <td>単位</td> </tr> <tr> <td>- LFB -</td> <td>MFR +</td> <td>40</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>注) 2</td> <td>注) 3</td> <td>L: リンク</td> <td></td> </tr> </table>	本体 仕様記号	ローラ 仕様記号	リンク 数	単位	- LFB -	MFR +	40	L	注) 2	注) 3	L: リンク																																																																																																		
本体 仕様記号	ローラ 仕様記号	リンク 数	単位																																																																																																																									
- LFB -	MFR +	40L	L																																																																																																																									
注) 2	注) 3	L: リンク																																																																																																																										
本体 仕様記号	ローラ 仕様記号	リンク 数	単位																																																																																																																									
- LFB -	MFR +	40	L																																																																																																																									
注) 2	注) 3	L: リンク																																																																																																																										
246	チェーン仕様表 ■ST500形チェーン仕様表注記		注)注文生産品																																																																																																																									
248	チェーン仕様表 ■RT500形チェーン仕様表注記		注)注文生産品																																																																																																																									
298	スプロケット表	<p>誤</p> <table border="1"> <tr> <td>歯数</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>RS40-SC</td> <td>—</td> <td>41</td> <td>45</td> <td>49</td> <td>53</td> <td>—</td> <td>61</td> <td>65</td> <td>69</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>RS50-SC</td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS60-SC</td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>正</p> <table border="1"> <tr> <td>歯数</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>RS40-SC</td> <td>—</td> <td>41</td> <td>45</td> <td>49</td> <td>53</td> <td>—</td> <td>61</td> <td>65</td> <td>69</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>RS50-SC</td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS60-SC</td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	歯数	13	14	15	16	17	18	19	20	22	22	RS40-SC	—	41	45	49	53	—	61	65	69	73	RS50-SC	46						—				RS60-SC	54						—				歯数	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	RS40-SC	—	41	45	49	53	—	61	65	69	73	RS50-SC	46						—				RS60-SC	54						—																																					
歯数	13	14	15	16	17	18	19	20	22	22																																																																																																																		
RS40-SC	—	41	45	49	53	—	61	65	69	73																																																																																																																		
RS50-SC	46						—																																																																																																																					
RS60-SC	54						—																																																																																																																					
歯数	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																		
RS40-SC	—	41	45	49	53	—	61	65	69	73																																																																																																																		
RS50-SC	46						—																																																																																																																					
RS60-SC	54						—																																																																																																																					
312	形式表	<p>誤</p> <table border="1"> <tr> <td>仕 様</td> <td>普通</td> <td>SS</td> <td rowspan="4">トップ プレート幅 XW</td> <td rowspan="4">チェーン 概略質量 kg/m</td> </tr> <tr> <td>最大許容張力 kN{kgf}</td> <td>4.02{410}</td> <td>0.69{70}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>トッププレート SUS430 (18Cr)</td> <td>SUS304</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>皿鉄 (13Cr)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本体チェーン</td> <td>スチール</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形 式</td> <td>TRU762-T</td> <td>TRU762-T-SS</td> <td>76.2</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU826-T</td> <td>TRU826-T-SS</td> <td>82.6</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1016-T</td> <td>TRU1016-T-SS</td> <td>101.6</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1100-T</td> <td>TRU1100-T-SS</td> <td>110.0</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1143-T</td> <td>TRU1143-T-SS</td> <td>114.3</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1270-T</td> <td>TRU1270-T-SS</td> <td>127.0</td> <td>5.2</td> </tr> </table> <p>正</p> <table border="1"> <tr> <td>仕 様</td> <td>普通</td> <td>SS</td> <td>NP</td> <td rowspan="4">トップ プレート幅 XW</td> <td rowspan="4">チェーン 概略質量 kg/m</td> </tr> <tr> <td>最大許容張力 kN{kgf}</td> <td>4.02{410}</td> <td>0.69{70}</td> <td>4.02{410}</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材質</td> <td>トッププレート SUS430 (18Cr)</td> <td>SUS304</td> <td>SUS430 (18Cr)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>皿鉄 (13Cr)</td> <td></td> <td>18-8SUS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>本体チェーン</td> <td>スチール</td> <td></td> <td>スチール+Niメッキ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形 式</td> <td>TRU762-T</td> <td>TRU762-T-SS</td> <td>TRU762-T-NP</td> <td>76.2</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU826-T</td> <td>TRU826-T-SS</td> <td>TRU826-T-NP</td> <td>82.6</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1016-T</td> <td>TRU1016-T-SS</td> <td>TRU1016-T-NP</td> <td>101.6</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1100-T</td> <td>TRU1100-T-SS</td> <td>TRU1100-T-NP</td> <td>110.0</td> <td>4.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1143-T</td> <td>TRU1143-T-SS</td> <td>TRU1143-T-NP</td> <td>114.3</td> <td>4.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TRU1270-T</td> <td>TRU1270-T-SS</td> <td>TRU1270-T-NP</td> <td>127.0</td> <td>5.2</td> </tr> </table>	仕 様	普通	SS	トップ プレート幅 XW	チェーン 概略質量 kg/m	最大許容張力 kN{kgf}	4.02{410}	0.69{70}			材質	トッププレート SUS430 (18Cr)	SUS304				皿鉄 (13Cr)				本体チェーン	スチール				形 式	TRU762-T	TRU762-T-SS	76.2	3.9		TRU826-T	TRU826-T-SS	82.6	4.1		TRU1016-T	TRU1016-T-SS	101.6	4.6		TRU1100-T	TRU1100-T-SS	110.0	4.8		TRU1143-T	TRU1143-T-SS	114.3	4.9		TRU1270-T	TRU1270-T-SS	127.0	5.2	仕 様	普通	SS	NP	トップ プレート幅 XW	チェーン 概略質量 kg/m	最大許容張力 kN{kgf}	4.02{410}	0.69{70}	4.02{410}			材質	トッププレート SUS430 (18Cr)	SUS304	SUS430 (18Cr)				皿鉄 (13Cr)		18-8SUS			本体チェーン	スチール		スチール+Niメッキ			形 式	TRU762-T	TRU762-T-SS	TRU762-T-NP	76.2	3.9		TRU826-T	TRU826-T-SS	TRU826-T-NP	82.6	4.1		TRU1016-T	TRU1016-T-SS	TRU1016-T-NP	101.6	4.6		TRU1100-T	TRU1100-T-SS	TRU1100-T-NP	110.0	4.8		TRU1143-T	TRU1143-T-SS	TRU1143-T-NP	114.3	4.9		TRU1270-T	TRU1270-T-SS	TRU1270-T-NP	127.0	5.2	
仕 様	普通	SS	トップ プレート幅 XW	チェーン 概略質量 kg/m																																																																																																																								
最大許容張力 kN{kgf}	4.02{410}	0.69{70}																																																																																																																										
材質	トッププレート SUS430 (18Cr)	SUS304																																																																																																																										
	皿鉄 (13Cr)																																																																																																																											
本体チェーン	スチール																																																																																																																											
形 式	TRU762-T	TRU762-T-SS	76.2	3.9																																																																																																																								
	TRU826-T	TRU826-T-SS	82.6	4.1																																																																																																																								
	TRU1016-T	TRU1016-T-SS	101.6	4.6																																																																																																																								
	TRU1100-T	TRU1100-T-SS	110.0	4.8																																																																																																																								
	TRU1143-T	TRU1143-T-SS	114.3	4.9																																																																																																																								
	TRU1270-T	TRU1270-T-SS	127.0	5.2																																																																																																																								
仕 様	普通	SS	NP	トップ プレート幅 XW	チェーン 概略質量 kg/m																																																																																																																							
最大許容張力 kN{kgf}	4.02{410}	0.69{70}	4.02{410}																																																																																																																									
材質	トッププレート SUS430 (18Cr)	SUS304	SUS430 (18Cr)																																																																																																																									
	皿鉄 (13Cr)		18-8SUS																																																																																																																									
本体チェーン	スチール		スチール+Niメッキ																																																																																																																									
形 式	TRU762-T	TRU762-T-SS	TRU762-T-NP	76.2	3.9																																																																																																																							
	TRU826-T	TRU826-T-SS	TRU826-T-NP	82.6	4.1																																																																																																																							
	TRU1016-T	TRU1016-T-SS	TRU1016-T-NP	101.6	4.6																																																																																																																							
	TRU1100-T	TRU1100-T-SS	TRU1100-T-NP	110.0	4.8																																																																																																																							
	TRU1143-T	TRU1143-T-SS	TRU1143-T-NP	114.3	4.9																																																																																																																							
	TRU1270-T	TRU1270-T-SS	TRU1270-T-NP	127.0	5.2																																																																																																																							
323	プラレールの 材質グレード一覧表注記	ドライ条件専用(M) · 特殊ポリアミド(SJ-NCO) : $9 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$	ドライ条件専用(M) · 特殊ポリアミド(SJ-CNO) : $9 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$																																																																																																																									
333	プラブロックチェーン用 走行レール 適用チェーン形式	RSP60/RSP-PO12	RSP40-T-CU/RSP60/RSP-PO12																																																																																																																									

頁	訂正箇所	誤	正
424	能力線図温度範囲	<p>WT2505M450, GM450 [ALF, LF] (実線) WT2505M325, GM325 [ALF, LF] (点線)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min 潤滑なしの時 : 50m/min以下 ウェット条件ではmax65°Cまで</p>	<p>WT2505M450, GM450 [ALF, LF] (実線) WT2505M325, GM325 [ALF, LF] (点線)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min 潤滑なしの時 : 50m/min以下 ウェット条件ではmax65°Cまで</p>
424	能力線図温度範囲	<p>WT2505TODM750 [ALF, WRF] (実線) WT2505TODM450 [ALF, WRF] (点線)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min 潤滑なしの時 : 50m/min以下 ウェット条件ではmax65°Cまで</p>	<p>WT2505TODM750 [ALF, WRF] (実線) WT2505TODM450 [ALF, WRF] (点線)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min 潤滑なしの時 : 50m/min以下 ウェット条件ではmax65°Cまで</p>
474	能力線図温度範囲・数値	<p>WT2506 (HTW)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min</p>	<p>WT2506 (HTW)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min</p>
474	能力線図温度範囲	<p>BTM8H (LFG)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min</p>	<p>BTM8H (LFG)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min</p>
474	能力線図温度範囲	<p>WT2250FT, FG (HTW)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min</p>	<p>WT2250FT, FG (HTW)</p> <p>最大許容張力 (Capacity Force) [kgf]</p> <p>チェーン速度 m/min</p>

頁	訂正箇所	誤	正														
178	形番表示例	<p style="text-align: center;">トッププレート幅 リンク数 単位</p> <p style="text-align: center;">32 + 80 L</p> <p style="text-align: center;">注) 2 注) 4 L : リンク</p>	<p style="text-align: center;">トッププレート幅 仕様記号 リンク数 単位</p> <p style="text-align: center;">32 - LFG + 80 L</p> <p style="text-align: center;">注) 2 注) 3 注) 4 L : リンク</p>														
312	形番表示例	<p>◆チェーン</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>リンク数</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- SS + 20L</p> <p style="text-align: center;">注) 3 注) 4</p> <p>◆継手リンク</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>形式</td> <td>チェーン幅</td> <td>タブ</td> <td>継手リンク</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">TRU 826 - T - JL</p> <p style="text-align: center;">注) 2 ↓ 浮上がり防止アタッチメント</p>	本体チェーンの仕様	リンク数	形式	チェーン幅	タブ	継手リンク	<p>◆チェーン</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>リンク数</td> <td>オプション</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- SS + 20L - P</p> <p style="text-align: center;">注) 3 注) 4 注) 5</p> <p>◆継手リンク</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>形式</td> <td>トッププレート幅</td> <td>タブ</td> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>継手リンク</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">TRU 826 - T - SS - JL</p> <p style="text-align: center;">注) 2 ↓ 注) 3 浮上がり防止アタッチメント</p>	本体チェーンの仕様	リンク数	オプション	形式	トッププレート幅	タブ	本体チェーンの仕様	継手リンク
本体チェーンの仕様	リンク数																
形式	チェーン幅	タブ	継手リンク														
本体チェーンの仕様	リンク数	オプション															
形式	トッププレート幅	タブ	本体チェーンの仕様	継手リンク													
312	形番表示例注記	<p>注)1.注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。 2.トッププレート幅は上記形式の表にてご確認ください。 3.本体チェーンの仕様は上記形式の表にてご確認ください。 4.TRU形は本体チェーンの2リンク毎トッププレート付になっていますので、ご注文時のチェーン長さは、必ず本体チェーンのリンク数でご指示ください。</p>	<p>注)1.注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。 2.トッププレート幅は上記形式の表にてご確認ください。 3.本体チェーンの仕様は上記形式の表にてご確認ください。 4.TRU形は本体チェーンの2リンク毎トッププレート付になっていますので、ご注文時のチェーン長さは、必ず本体チェーンのリンク数でご指示ください。 5.6ページにてご確認ください。</p>														
313	形番表示例	<p>◆チェーン</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>リンク数</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- SS + 20L</p> <p style="text-align: center;">注) 3 注) 4</p> <p>◆継手ピン、割ピン</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>部品記号</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- SS - CP</p> <p style="text-align: center;">CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン</p> <p style="text-align: center;">注) 3 注) 5</p>	本体チェーンの仕様	リンク数	本体チェーンの仕様	部品記号	<p>◆チェーン</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>リンク数</td> <td>オプション</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- SS + 20L - P</p> <p style="text-align: center;">注) 3 注) 4 注) 5</p> <p>◆継手ピン、割ピン</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>本体チェーンの仕様</td> <td>部品記号</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">- SS - CP</p> <p style="text-align: center;">CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン</p> <p style="text-align: center;">注) 3 注) 6</p>	本体チェーンの仕様	リンク数	オプション	本体チェーンの仕様	部品記号					
本体チェーンの仕様	リンク数																
本体チェーンの仕様	部品記号																
本体チェーンの仕様	リンク数	オプション															
本体チェーンの仕様	部品記号																
313	形番表示例注記	<p>注)1.注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。 2.トッププレート幅は上記形式の表にてご確認ください。 3.本体チェーンの仕様は形式の表にてご確認ください。 4.最小数：最大数：99999。 5.継手ピンと割ピンは別の商品となります。希望される製品の形番をご入力ください。</p>	<p>注)1.注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。 2.トッププレート幅は上記形式の表にてご確認ください。 3.本体チェーンの仕様は形式の表にてご確認ください。 4.最小数：最大数：99999。 5.6ページにてご確認ください。 6.継手ピンと割ピンは別の商品となります。希望される製品の形番をご入力ください。</p>														

頁	訂正箇所	誤	正																																																																								
314	形番表示例	<p>◆チェーン</p> <table border="1"> <tr><td>本体チェーンの仕様</td><td>リンク数</td></tr> <tr><td>- SS + 20L</td><td></td></tr> <tr><td>注) 3</td><td>注) 4</td></tr> </table> <p>◆継手ピン、割ピン</p> <table border="1"> <tr><td>本体チェーンの仕様</td><td>部品記号</td></tr> <tr><td>- SS - CP</td><td></td></tr> <tr><td>CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン</td><td></td></tr> <tr><td>注) 3</td><td>注) 5</td></tr> </table>	本体チェーンの仕様	リンク数	- SS + 20L		注) 3	注) 4	本体チェーンの仕様	部品記号	- SS - CP		CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン		注) 3	注) 5	<p>◆チェーン</p> <table border="1"> <tr><td>本体チェーンの仕様</td><td>リンク数</td><td>オプション</td></tr> <tr><td>- SS + 20L - P</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>注) 3</td><td>注) 4</td><td>注) 5</td></tr> </table> <p>◆継手ピン、割ピン</p> <table border="1"> <tr><td>本体チェーンの仕様</td><td>部品記号</td></tr> <tr><td>- SS - CP</td><td></td></tr> <tr><td>CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン</td><td></td></tr> <tr><td>注) 3</td><td>注) 6</td></tr> </table>	本体チェーンの仕様	リンク数	オプション	- SS + 20L - P			注) 3	注) 4	注) 5	本体チェーンの仕様	部品記号	- SS - CP		CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン		注) 3	注) 6																																									
本体チェーンの仕様	リンク数																																																																										
- SS + 20L																																																																											
注) 3	注) 4																																																																										
本体チェーンの仕様	部品記号																																																																										
- SS - CP																																																																											
CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン																																																																											
注) 3	注) 5																																																																										
本体チェーンの仕様	リンク数	オプション																																																																									
- SS + 20L - P																																																																											
注) 3	注) 4	注) 5																																																																									
本体チェーンの仕様	部品記号																																																																										
- SS - CP																																																																											
CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン																																																																											
注) 3	注) 6																																																																										
314	形番表示例注記	<p>注) 1.注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。 2.トッププレート幅は上記形式の表にてご確認ください。 3.本体チェーンの仕様は 形式の表にてご確認ください。 4.最小数：最大数：99999。 5.継手ピンと割ピンは別の商品となります。希望される製品の形番をご入力ください。</p>	<p>注) 1.注文時は文字・記号の間はスペースをつめてください。 2.トッププレート幅は上記形式の表にてご確認ください。 3.本体チェーンの仕様は 形式の表にてご確認ください。 4.最小数：最大数：99999。 5.6.ページにてご確認ください。 6.継手ピンと割ピンは別の商品となります。希望される製品の形番をご入力ください。</p>																																																																								
372	コネクティングジョイント 仕様表	<table border="1"> <tr><th colspan="3">材質</th></tr> <tr> <th>本体</th> <th>ボルト</th> <th>ワッシャ</th> </tr> <tr> <td>強化 ポリアミド (外観色： ブラック)</td> <td>ステンレス 鋼</td> <td>真ちゅう</td> </tr> </table>	材質			本体	ボルト	ワッシャ	強化 ポリアミド (外観色： ブラック)	ステンレス 鋼	真ちゅう	<table border="1"> <tr><th colspan="3">材質</th></tr> <tr> <th>本体</th> <th>ボルト</th> <th>ブッシュ</th> </tr> <tr> <td>強化 ポリアミド (外観色： ブラック)</td> <td>ステンレス 鋼</td> <td>真ちゅう + Niメッキ</td> </tr> </table>	材質			本体	ボルト	ブッシュ	強化 ポリアミド (外観色： ブラック)	ステンレス 鋼	真ちゅう + Niメッキ																																																						
材質																																																																											
本体	ボルト	ワッシャ																																																																									
強化 ポリアミド (外観色： ブラック)	ステンレス 鋼	真ちゅう																																																																									
材質																																																																											
本体	ボルト	ブッシュ																																																																									
強化 ポリアミド (外観色： ブラック)	ステンレス 鋼	真ちゅう + Niメッキ																																																																									
401	トップチェーンアクセサリ索引 ■クロスプロック	<table border="1"> <tr><td>マーベットコンベヤコンボーネント形番</td><td>トップチェーンアクセサリ形番</td><td>掲載頁</td></tr> <tr><td>MB174-53791-CC</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>MB340-67375-CC</td><td>TP-C13S00116T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB340-68373-CC</td><td>TP-C13S00114T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB340-68385-CC</td><td>TP-C13S00115T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB587-655382N-CC</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁	MB174-53791-CC	-	-	MB340-67375-CC	TP-C13S00116T-CC	387	MB340-68373-CC	TP-C13S00114T-CC	387	MB340-68385-CC	TP-C13S00115T-CC	387	MB587-655382N-CC	-	-	<table border="1"> <tr><td>マーベットコンベヤコンボーネント形番</td><td>トップチェーンアクセサリ形番</td><td>掲載頁</td></tr> <tr><td>MB174-53791-CC</td><td>TP-C13108T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB340-67375-CC</td><td>TP-C13S00116T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB340-68373-CC</td><td>TP-C13S00114T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB340-68385-CC</td><td>TP-C13S00115T-CC</td><td>387</td></tr> <tr><td>MB587-655382N-CC</td><td>-</td><td>-</td></tr> </table>	マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁	MB174-53791-CC	TP-C13108T-CC	387	MB340-67375-CC	TP-C13S00116T-CC	387	MB340-68373-CC	TP-C13S00114T-CC	387	MB340-68385-CC	TP-C13S00115T-CC	387	MB587-655382N-CC	-	-																																				
マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁																																																																									
MB174-53791-CC	-	-																																																																									
MB340-67375-CC	TP-C13S00116T-CC	387																																																																									
MB340-68373-CC	TP-C13S00114T-CC	387																																																																									
MB340-68385-CC	TP-C13S00115T-CC	387																																																																									
MB587-655382N-CC	-	-																																																																									
マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁																																																																									
MB174-53791-CC	TP-C13108T-CC	387																																																																									
MB340-67375-CC	TP-C13S00116T-CC	387																																																																									
MB340-68373-CC	TP-C13S00114T-CC	387																																																																									
MB340-68385-CC	TP-C13S00115T-CC	387																																																																									
MB587-655382N-CC	-	-																																																																									
402	トップチェーンアクセサリ索引 ■(アイドラ)スプロケット	<table border="1"> <tr><td>マーベットコンベヤコンボーネント形番</td><td>トップチェーンアクセサリ形番</td><td>掲載頁</td></tr> <tr><td>MB110-58721-SPR</td><td>TP-C12066NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-58731-SPR</td><td>TP-C12067NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-58741-SPR</td><td>TP-C12068NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-58761-SPR</td><td>TP-C12070NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB110-58771-SPR</td><td>TP-C12071NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB110-58781-SPR</td><td>TP-C12072NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB110-64972-SPR</td><td>TP-C12065NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-64982-SPR</td><td>TP-C12069NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB117-5776-SPR</td><td>TP-C213961T-SPR</td><td>270</td></tr> <tr><td>MB144-6633-IW</td><td>TP-C12404T-IW</td><td>261</td></tr> <tr><td>MB149-6765-SPR</td><td>TP-C12295T-SPR</td><td>255</td></tr> </table>	マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁	MB110-58721-SPR	TP-C12066NT-SPR	318	MB110-58731-SPR	TP-C12067NT-SPR	318	MB110-58741-SPR	TP-C12068NT-SPR	318	MB110-58761-SPR	TP-C12070NT-SPR	253	MB110-58771-SPR	TP-C12071NT-SPR	253	MB110-58781-SPR	TP-C12072NT-SPR	253	MB110-64972-SPR	TP-C12065NT-SPR	318	MB110-64982-SPR	TP-C12069NT-SPR	253	MB117-5776-SPR	TP-C213961T-SPR	270	MB144-6633-IW	TP-C12404T-IW	261	MB149-6765-SPR	TP-C12295T-SPR	255	<table border="1"> <tr><td>マーベットコンベヤコンボーネント形番</td><td>トップチェーンアクセサリ形番</td><td>掲載頁</td></tr> <tr><td>MB110-58721-SPR</td><td>TP-C12066NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-58731-SPR</td><td>TP-C12067NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-58741-SPR</td><td>TP-C12068NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-58761-SPR</td><td>TP-C12070NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB110-58771-SPR</td><td>TP-C12071NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB110-58781-SPR</td><td>TP-C12072NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB110-64972-SPR</td><td>TP-C12065NT-SPR</td><td>318</td></tr> <tr><td>MB110-64982-SPR</td><td>TP-C12069NT-SPR</td><td>253</td></tr> <tr><td>MB117-5776-SPR</td><td>TP-C213961T-SPR</td><td>270</td></tr> <tr><td>MB144-6633-IW</td><td>TP-C12404T-IW</td><td>261</td></tr> <tr><td>MB149-6765-SPR</td><td>TP-C12295T-SPR</td><td>255</td></tr> </table>	マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁	MB110-58721-SPR	TP-C12066NT-SPR	318	MB110-58731-SPR	TP-C12067NT-SPR	318	MB110-58741-SPR	TP-C12068NT-SPR	318	MB110-58761-SPR	TP-C12070NT-SPR	253	MB110-58771-SPR	TP-C12071NT-SPR	253	MB110-58781-SPR	TP-C12072NT-SPR	253	MB110-64972-SPR	TP-C12065NT-SPR	318	MB110-64982-SPR	TP-C12069NT-SPR	253	MB117-5776-SPR	TP-C213961T-SPR	270	MB144-6633-IW	TP-C12404T-IW	261	MB149-6765-SPR	TP-C12295T-SPR	255
マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁																																																																									
MB110-58721-SPR	TP-C12066NT-SPR	318																																																																									
MB110-58731-SPR	TP-C12067NT-SPR	318																																																																									
MB110-58741-SPR	TP-C12068NT-SPR	318																																																																									
MB110-58761-SPR	TP-C12070NT-SPR	253																																																																									
MB110-58771-SPR	TP-C12071NT-SPR	253																																																																									
MB110-58781-SPR	TP-C12072NT-SPR	253																																																																									
MB110-64972-SPR	TP-C12065NT-SPR	318																																																																									
MB110-64982-SPR	TP-C12069NT-SPR	253																																																																									
MB117-5776-SPR	TP-C213961T-SPR	270																																																																									
MB144-6633-IW	TP-C12404T-IW	261																																																																									
MB149-6765-SPR	TP-C12295T-SPR	255																																																																									
マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁																																																																									
MB110-58721-SPR	TP-C12066NT-SPR	318																																																																									
MB110-58731-SPR	TP-C12067NT-SPR	318																																																																									
MB110-58741-SPR	TP-C12068NT-SPR	318																																																																									
MB110-58761-SPR	TP-C12070NT-SPR	253																																																																									
MB110-58771-SPR	TP-C12071NT-SPR	253																																																																									
MB110-58781-SPR	TP-C12072NT-SPR	253																																																																									
MB110-64972-SPR	TP-C12065NT-SPR	318																																																																									
MB110-64982-SPR	TP-C12069NT-SPR	253																																																																									
MB117-5776-SPR	TP-C213961T-SPR	270																																																																									
MB144-6633-IW	TP-C12404T-IW	261																																																																									
MB149-6765-SPR	TP-C12295T-SPR	255																																																																									

頁	訂正箇所	誤	正																																	
314	トップチェーンアクセサリ索引 ■アクチュエーションチェーン	<table border="1"> <thead> <tr> <th>マーベットコンベヤコンボーネント形番</th> <th>トップチェーンアクセサリ形番</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MB207-59641-SLBP-C</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>MB208RT-63676-SLBP-C</td> <td>TPPDH1905-LBP</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>MB208RT-63686-SLBP-C</td> <td>TPPDH2540-LBP</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>MB208RT-63696-SLBP-C</td> <td>TPPDH3048-LBP</td> <td>239</td> </tr> </tbody> </table>	マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁	MB207-59641-SLBP-C	—	—	MB208RT-63676-SLBP-C	TPPDH1905-LBP	239	MB208RT-63686-SLBP-C	TPPDH2540-LBP	239	MB208RT-63696-SLBP-C	TPPDH3048-LBP	239	<table border="1"> <thead> <tr> <th>マーベットコンベヤコンボーネント形番</th> <th>トップチェーンアクセサリ形番</th> <th>掲載頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MB207-59641-SLBP-C</td> <td>TPUS953-T-LBP</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TPUS953Y-T-LAP-LFB</td> <td>241</td> </tr> <tr> <td>MB208RT-63676-SLBP-C</td> <td>TPPDH1905-LBP</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>MB208RT-63686-SLBP-C</td> <td>TPPDH2540-LBP</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>MB208RT-63696-SLBP-C</td> <td>TPPDH3048-LBP</td> <td>239</td> </tr> </tbody> </table>	マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁	MB207-59641-SLBP-C	TPUS953-T-LBP	240		TPUS953Y-T-LAP-LFB	241	MB208RT-63676-SLBP-C	TPPDH1905-LBP	239	MB208RT-63686-SLBP-C	TPPDH2540-LBP	239	MB208RT-63696-SLBP-C	TPPDH3048-LBP	239
マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁																																		
MB207-59641-SLBP-C	—	—																																		
MB208RT-63676-SLBP-C	TPPDH1905-LBP	239																																		
MB208RT-63686-SLBP-C	TPPDH2540-LBP	239																																		
MB208RT-63696-SLBP-C	TPPDH3048-LBP	239																																		
マーベットコンベヤコンボーネント形番	トップチェーンアクセサリ形番	掲載頁																																		
MB207-59641-SLBP-C	TPUS953-T-LBP	240																																		
	TPUS953Y-T-LAP-LFB	241																																		
MB208RT-63676-SLBP-C	TPPDH1905-LBP	239																																		
MB208RT-63686-SLBP-C	TPPDH2540-LBP	239																																		
MB208RT-63696-SLBP-C	TPPDH3048-LBP	239																																		
435	能力線図	<p>DIA・DIYは上表の80%の最大許容張力</p>	<p>DIA・DIYは上表の80%の最大許容張力</p>																																	

2020年4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、
選定される前には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

つばきトップチェーン&スプロケット 2020年4月1日発行 Bulletin No.20153

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