

2018年9月

株式会社 椿本チェーン
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。

○椿本チェーンHPアドレス

<http://www.tsubakimoto.jp>

1. 対象カタログ

つばきトップチェーン 2018年8月1日発行 Bulletin No.18176

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。

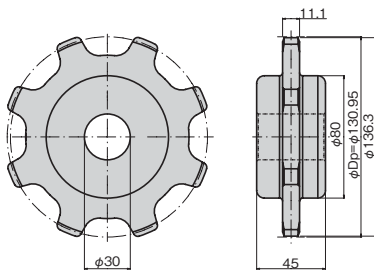
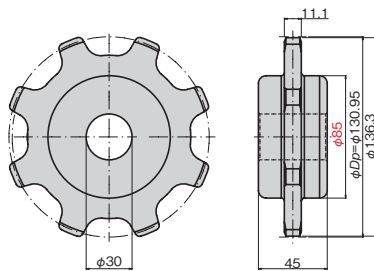
以 上

トップチェーン総合カタログ(Bulletin No.18176) 正誤表 2018年8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総合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																																																																					
62	WT-SW2250-16T・18T表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>歯数</th> <th>ピッチ円直径 DP</th> <th>外径 Do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WT-SW2250-16T30</td> <td rowspan="3">16</td> <td rowspan="3">130.2</td> <td rowspan="3">130</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-16T40</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-16T40S</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T30</td> <td rowspan="3">18</td> <td rowspan="3">146.3</td> <td rowspan="3">146</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T40</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T40S</td> </tr> </tbody> </table>	形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	WT-SW2250-16T30	16	130.2	130	WT-SW2250-16T40	WT-SW2250-16T40S	WT-SW2250-18T30	18	146.3	146	WT-SW2250-18T40	WT-SW2250-18T40S	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>歯数</th> <th>ピッチ円直径 DP</th> <th>外径 Do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WT-SW2250-16T30</td> <td rowspan="3">16</td> <td rowspan="3">130.20</td> <td rowspan="3">130</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-16T40</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-16T40S</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T30</td> <td rowspan="3">18</td> <td rowspan="3">146.27</td> <td rowspan="3">146</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T40</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T40S</td> </tr> </tbody> </table>	形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	WT-SW2250-16T30	16	130.20	130	WT-SW2250-16T40	WT-SW2250-16T40S	WT-SW2250-18T30	18	146.27	146	WT-SW2250-18T40	WT-SW2250-18T40S																																					
形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do																																																																					
WT-SW2250-16T30	16	130.2	130																																																																					
WT-SW2250-16T40																																																																								
WT-SW2250-16T40S																																																																								
WT-SW2250-18T30	18	146.3	146																																																																					
WT-SW2250-18T40																																																																								
WT-SW2250-18T40S																																																																								
形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do																																																																					
WT-SW2250-16T30	16	130.20	130																																																																					
WT-SW2250-16T40																																																																								
WT-SW2250-16T40S																																																																								
WT-SW2250-18T30	18	146.27	146																																																																					
WT-SW2250-18T40																																																																								
WT-SW2250-18T40S																																																																								
62	WT-SW2250-16T・18T-IW表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>歯数</th> <th>ピッチ円直径 DP</th> <th>外径 Do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WT-SW2250-16T30IW-M</td> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">130.2</td> <td rowspan="2">130</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-16T40IW-M</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T30IW-M</td> <td rowspan="2">18</td> <td rowspan="2">146.3</td> <td rowspan="2">146</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T40IW-M</td> </tr> </tbody> </table>	形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	WT-SW2250-16T30IW-M	16	130.2	130	WT-SW2250-16T40IW-M	WT-SW2250-18T30IW-M	18	146.3	146	WT-SW2250-18T40IW-M	<table border="1"> <thead> <tr> <th>形番</th> <th>歯数</th> <th>ピッチ円直径 DP</th> <th>外径 Do</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WT-SW2250-16T30IW-M</td> <td rowspan="2">16</td> <td rowspan="2">130.20</td> <td rowspan="2">130</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-16T40IW-M</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T30IW-M</td> <td rowspan="2">18</td> <td rowspan="2">146.27</td> <td rowspan="2">146</td> </tr> <tr> <td>WT-SW2250-18T40IW-M</td> </tr> </tbody> </table>	形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do	WT-SW2250-16T30IW-M	16	130.20	130	WT-SW2250-16T40IW-M	WT-SW2250-18T30IW-M	18	146.27	146	WT-SW2250-18T40IW-M																																									
形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do																																																																					
WT-SW2250-16T30IW-M	16	130.2	130																																																																					
WT-SW2250-16T40IW-M																																																																								
WT-SW2250-18T30IW-M	18	146.3	146																																																																					
WT-SW2250-18T40IW-M																																																																								
形番	歯数	ピッチ円直径 DP	外径 Do																																																																					
WT-SW2250-16T30IW-M	16	130.20	130																																																																					
WT-SW2250-16T40IW-M																																																																								
WT-SW2250-18T30IW-M	18	146.27	146																																																																					
WT-SW2250-18T40IW-M																																																																								
74	WT-N2700-12T図面																																																																							
74	WT-N2700-12T・18T表 キー溝数値追加	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形番</th> <th rowspan="2">ハブ直径 Dh</th> <th rowspan="2">軸穴 形状</th> <th colspan="2">軸穴寸法 d</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WT-N2700-12T30</td> <td>49</td> <td rowspan="6">丸</td> <td colspan="2">φ 30</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-12T40</td> <td>60</td> <td colspan="2">φ 40</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-12T40S</td> <td>73</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-18T40S</td> <td>70</td> <td colspan="2">40</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-18T60S</td> <td>78</td> <td colspan="2">60</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-18T65S</td> <td>105</td> <td colspan="2">65</td> </tr> </tbody> </table>	形番	ハブ直径 Dh	軸穴 形状	軸穴寸法 d		W	H	WT-N2700-12T30	49	丸	φ 30		WT-N2700-12T40	60	φ 40		WT-N2700-12T40S	73	40		WT-N2700-18T40S	70	40		WT-N2700-18T60S	78	60		WT-N2700-18T65S	105	65		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形番</th> <th rowspan="2">軸穴寸法 d</th> <th colspan="2">キー溝</th> <th rowspan="2">ハブ直径 Dh</th> </tr> <tr> <th>W</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WT-N2700-12T30</td> <td>φ 30</td> <td>8</td> <td>33.3</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-12T40</td> <td>φ 40</td> <td>12</td> <td>43.3</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-12T40S</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-18T40S</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-18T60S</td> <td>60</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>WT-N2700-18T65S</td> <td>65</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table>	形番	軸穴寸法 d	キー溝		ハブ直径 Dh	W	H	WT-N2700-12T30	φ 30	8	33.3	49	WT-N2700-12T40	φ 40	12	43.3	60	WT-N2700-12T40S	40	-	-	73	WT-N2700-18T40S	40	-	-	70	WT-N2700-18T60S	60	-	-	78	WT-N2700-18T65S	65	-	-	105
形番	ハブ直径 Dh	軸穴 形状				軸穴寸法 d																																																																		
			W	H																																																																				
WT-N2700-12T30	49	丸	φ 30																																																																					
WT-N2700-12T40	60		φ 40																																																																					
WT-N2700-12T40S	73		40																																																																					
WT-N2700-18T40S	70		40																																																																					
WT-N2700-18T60S	78		60																																																																					
WT-N2700-18T65S	105		65																																																																					
形番	軸穴寸法 d	キー溝		ハブ直径 Dh																																																																				
		W	H																																																																					
WT-N2700-12T30	φ 30	8	33.3	49																																																																				
WT-N2700-12T40	φ 40	12	43.3	60																																																																				
WT-N2700-12T40S	40	-	-	73																																																																				
WT-N2700-18T40S	40	-	-	70																																																																				
WT-N2700-18T60S	60	-	-	78																																																																				
WT-N2700-18T65S	65	-	-	105																																																																				
98	BTO8-18T表	<p>●BTO8-18T</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形番</th> <th colspan="3">軸穴寸法</th> <th rowspan="2">概略質量 g</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>H</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BTO8-18T25</td> <td>30</td> <td>33.3</td> <td>8</td> <td rowspan="3">520</td> </tr> <tr> <td>BTO8-18T30</td> <td>40</td> <td>43.3</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	形番	軸穴寸法			概略質量 g	d	H	W	BTO8-18T25	30	33.3	8	520	BTO8-18T30	40	43.3	12	<p>●BTO8-18T</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形番</th> <th colspan="3">軸穴寸法</th> <th rowspan="2">概略質量 g</th> </tr> <tr> <th>d</th> <th>H</th> <th>W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BTO8-18T30</td> <td>30</td> <td>33.3</td> <td>8</td> <td rowspan="3">520</td> </tr> <tr> <td>BTO8-18T40</td> <td>40</td> <td>43.3</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	形番	軸穴寸法			概略質量 g	d	H	W	BTO8-18T30	30	33.3	8	520	BTO8-18T40	40	43.3	12																																			
形番	軸穴寸法			概略質量 g																																																																				
	d	H	W																																																																					
BTO8-18T25	30	33.3	8	520																																																																				
BTO8-18T30	40	43.3	12																																																																					
形番	軸穴寸法				概略質量 g																																																																			
	d	H	W																																																																					
BTO8-18T30	30	33.3	8	520																																																																				
BTO8-18T40	40	43.3	12																																																																					
99	形番表示例 プレート幅	<table border="1"> <thead> <tr> <th>幅固定</th> <th>プレート幅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300 : 75.8mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>450 : 114.3mm</td> </tr> </tbody> </table>	幅固定		プレート幅	M	300		300 : 75.8mm		450 : 114.3mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>幅固定</th> <th>プレート幅</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>300 : 75.8mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>450 : 113.8mm</td> </tr> </tbody> </table>	幅固定	プレート幅	M	300		300 : 75.8mm		450 : 113.8mm																																																				
幅固定	プレート幅																																																																							
M	300																																																																							
	300 : 75.8mm																																																																							
	450 : 114.3mm																																																																							
幅固定	プレート幅																																																																							
M	300																																																																							
	300 : 75.8mm																																																																							
	450 : 113.8mm																																																																							
134	仕様対応一覧表	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">低摩擦耐摩耗</th> </tr> <tr> <th>仕様記号</th> <th>外観色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">K V V V V</td> <td>TTUP826</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TTUP1143</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TTUP1905</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>TTUP826P</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TTUP1143P</td> <td>△</td> </tr> </tbody> </table>	仕様	低摩擦耐摩耗		仕様記号	外観色	K V V V V	TTUP826	○	TTUP1143	○	TTUP1905	△	TTUP826P	○	TTUP1143P	△	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">低摩擦耐摩耗</th> </tr> <tr> <th>仕様記号</th> <th>外観色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">K V V V V</td> <td>TTUP826</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TTUP1143</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>TTUP1905</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>TTUP826P</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>TTUP1143P</td> <td>△</td> </tr> </tbody> </table>	仕様	低摩擦耐摩耗		仕様記号	外観色	K V V V V	TTUP826	○	TTUP1143	△	TTUP1905	△	TTUP826P	○	TTUP1143P	△																																					
仕様	低摩擦耐摩耗																																																																							
	仕様記号	外観色																																																																						
K V V V V	TTUP826	○																																																																						
	TTUP1143	○																																																																						
	TTUP1905	△																																																																						
	TTUP826P	○																																																																						
	TTUP1143P	△																																																																						
仕様	低摩擦耐摩耗																																																																							
	仕様記号	外観色																																																																						
K V V V V	TTUP826	○																																																																						
	TTUP1143	△																																																																						
	TTUP1905	△																																																																						
	TTUP826P	○																																																																						
	TTUP1143P	△																																																																						

頁	訂正箇所	誤	正																																																						
163	TP-C12737-IW 図面																																																								
197	仕様対応一覧表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>仕様</th> <th>普通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仕様記号</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>外観色</td> <td>ホワイト</td> </tr> <tr> <td>許容張力 kN/kgf</td> <td>RSP40P 0.25{25} RSP60P 0.59{60}</td> </tr> <tr> <td>許容速度 m/min</td> <td>潤滑有 60 潤滑なし</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲 ℃</td> <td>-20 ~ (60) 80</td> </tr> <tr> <td>RSP40P</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>RSP60P</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	仕様	普通	仕様記号	なし	外観色	ホワイト	許容張力 kN/kgf	RSP40P 0.25{25} RSP60P 0.59{60}	許容速度 m/min	潤滑有 60 潤滑なし	使用温度範囲 ℃	-20 ~ (60) 80	RSP40P	○	RSP60P	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th>仕様</th> <th>普通</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>仕様記号</td> <td>なし</td> </tr> <tr> <td>外観色</td> <td>ホワイト</td> </tr> <tr> <td>許容張力 kN/kgf</td> <td>RSP40P 0.25{25} RSP60P 0.59{60}</td> </tr> <tr> <td>許容速度 m/min</td> <td>潤滑有 60 潤滑なし</td> </tr> <tr> <td>使用温度範囲 ℃</td> <td>-20 ~ (60) 80</td> </tr> <tr> <td>RSP40P</td> <td>△</td> </tr> <tr> <td>RSP60P</td> <td>△</td> </tr> </tbody> </table>	仕様	普通	仕様記号	なし	外観色	ホワイト	許容張力 kN/kgf	RSP40P 0.25{25} RSP60P 0.59{60}	許容速度 m/min	潤滑有 60 潤滑なし	使用温度範囲 ℃	-20 ~ (60) 80	RSP40P	△	RSP60P	△																						
仕様	普通																																																								
仕様記号	なし																																																								
外観色	ホワイト																																																								
許容張力 kN/kgf	RSP40P 0.25{25} RSP60P 0.59{60}																																																								
許容速度 m/min	潤滑有 60 潤滑なし																																																								
使用温度範囲 ℃	-20 ~ (60) 80																																																								
RSP40P	○																																																								
RSP60P	○																																																								
仕様	普通																																																								
仕様記号	なし																																																								
外観色	ホワイト																																																								
許容張力 kN/kgf	RSP40P 0.25{25} RSP60P 0.59{60}																																																								
許容速度 m/min	潤滑有 60 潤滑なし																																																								
使用温度範囲 ℃	-20 ~ (60) 80																																																								
RSP40P	△																																																								
RSP60P	△																																																								
208	スプロケット表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">単位:mm</th> </tr> <tr> <th>歯数</th> <th></th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS40</td> <td></td> <td>—</td> <td>41</td> <td>45</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>RS60</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※RF06Bのスプロケットは注文生産品です。</p>			単位:mm				歯数		13	14	15	16	RS40		—	41	45	49	RS60		54				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="4">単位:mm</th> </tr> <tr> <th>歯数</th> <th></th> <th>13</th> <th>14</th> <th>15</th> <th>16</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS40-SC</td> <td></td> <td>—</td> <td>41</td> <td>45</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>RS50-SC</td> <td></td> <td>46</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RS60-SC</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※RF06Bのスプロケットは注文生産品です。</p>			単位:mm				歯数		13	14	15	16	RS40-SC		—	41	45	49	RS50-SC		46				RS60-SC		54			
		単位:mm																																																							
歯数		13	14	15	16																																																				
RS40		—	41	45	49																																																				
RS60		54																																																							
		単位:mm																																																							
歯数		13	14	15	16																																																				
RS40-SC		—	41	45	49																																																				
RS50-SC		46																																																							
RS60-SC		54																																																							

頁	訂正箇所	
213	形番表示例 (継手ピン)追加	<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様</p> <p>TT 826 - N</p> <p>(826=82.6mm) N : N仕様 SS : SS仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
		<p>●形番表示例(チェーン)</p> <p>形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様</p> <p>TT 826 - N</p> <p>(826=82.6mm) N : N仕様 SS : SS仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p> <p>●形番表示例(継手ピン)</p> <p>形式 本体チェーンの仕様 継手ピン</p> <p>TT - N - RP</p> <p>N : N仕様 SS : SS仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
216	形番表示例	<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様 *</p> <p>TS 826 - NP - JL</p> <p>(826=82.6mm) 記号ナシ:チェーン本体部が鋼製(トッププレートはSUS430) NP :チェーン本体部にニッケルメッキ LMC-NP :ラムダ仕様(チェーン本体はNP) SS :全部品SUS304</p> <p>継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
		<p>●形番表示例(チェーン)</p> <p>形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様 *</p> <p>TS 826 - NP - PL</p> <p>(826=82.6mm) 記号ナシ:チェーン本体部が鋼製(トッププレートはSUS430) NP :チェーン本体部にニッケルメッキ LMC-NP :ラムダ仕様(チェーン本体はNP) SS :全部品SUS304</p> <p>継手リンクの場合のみ"PL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。 注) 継手ピンと割ピンを含みます。</p> <p>●形番表示例(継手ピン・割ピン)</p> <p>形式 本体チェーンの仕様 ピン</p> <p>TS - NP - CP</p> <p>記号ナシ:チェーン本体部が鋼製(トッププレートはSUS430) NP :チェーン本体部にニッケルメッキ LMC-NP :ラムダ仕様(チェーン本体はNP) SS :全部品SUS304</p> <p>CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。 注) 1. 割ピンは本体チェーンの仕様にあった材質となります。 2. 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>
217	形番表示例	<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様 *</p> <p>TTU 826 - N - JL</p> <p>(826=82.6mm) N : N仕様</p> <p>継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
		<p>●形番表示例(チェーン)</p> <p>形式 トッププレート幅 本体チェーンの仕様</p> <p>TTU 826 - N</p> <p>(826=82.6mm) N : N仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p> <p>●形番表示例(継手ピン)</p> <p>形式 本体チェーンの仕様 継手ピン</p> <p>TTU - N - RP</p> <p>N : N仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
219	形番表示例	<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅 *</p> <p>TTKU 826 - JL</p> <p>(826=82.6mm) 継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
		<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅</p> <p>TTKU 826</p> <p>(826=82.6mm)</p> <p>※文字の間はスペースをつめてください。</p> <p>●形番表示例(継手リンク)</p> <p>形式 継手リンク</p> <p>TTKU - JL</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
220	形番表示例	<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅 ※ 本体チェーンの仕様 *</p> <p>TRU 826 - T - SS - JL</p> <p>(826=82.6mm) 記号ナシ:普通仕様 SS : SS仕様</p> <p>※浮上がり防止アタッチメント付</p> <p>継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>
		<p>●形番表示例</p> <p>形式 トッププレート幅 ※ 本体チェーンの仕様</p> <p>TRU 826 - T - SS - JL</p> <p>(826=82.6mm) 記号ナシ:普通仕様 SS : SS仕様</p> <p>※浮上がり防止アタッチメント付</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p> <p>●形番表示例(継手リンク)</p> <p>形式 ※ 本体チェーンの仕様 継手リンク</p> <p>TRU - T - SS - JL</p> <p>記号ナシ:普通仕様 SS : SS仕様</p> <p>※浮上がり防止アタッチメント付</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>

頁	訂正箇所																																																			
221	形番表示例	誤 <p>●形番表示例</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トッププレート幅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本体チェーンの仕様</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*</div> </div> <p>TOS 826 - SS - JL</p> <p>TOS: Sローラ (826=82.6mm) 記号ナン: 普通仕様 TOR: Rローラ SS : SS仕様 継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>																																																		
		正 <p>●形番表示例 (チェーン)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トッププレート幅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本体チェーンの仕様</div> </div> <p>TOS 826 - SS</p> <p>TOS: Sローラ (826=82.6mm) 記号ナン: 普通仕様 TOR: Rローラ SS : SS仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p> <p>●形番表示例 (継手ピン・割ピン)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本体チェーンの仕様</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ピン</div> </div> <p>TO - SS - CP</p> <p>記号ナン: 普通仕様 CP : 継手ピン SS : SS仕様 WARIPIN: 割ピン</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。 注) 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>																																																		
222	形番表示例	誤 <p>●形番表示例</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トッププレート幅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本体チェーンの仕様</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*</div> </div> <p>TU 826 - SS - JL</p> <p>(826=82.6mm) 記号ナン: 普通仕様 SS : SS仕様 継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>																																																		
		正 <p>●形番表示例 (チェーン)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トッププレート幅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本体チェーンの仕様</div> </div> <p>TU 826 - SS</p> <p>(826=82.6mm) 記号ナン: 普通仕様 SS : SS仕様</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p> <p>●形番表示例 (継手ピン・割ピン)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">本体チェーンの仕様</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ピン</div> </div> <p>TU - SS - CP</p> <p>記号ナン: 普通仕様 CP : 継手ピン SS : SS仕様 WARIPIN: 割ピン</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。 注) 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>																																																		
224	形番表示例	誤 <p>●形番表示例</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トッププレート幅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">チェーンの仕様</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*</div> </div> <p>TSA 826 - HTP - JL</p> <p>継手リンクの場合のみ"JL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。</p>																																																		
		正 <p>●形番表示例 (チェーン)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">トッププレート幅</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">チェーンの仕様</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">*</div> </div> <p>TSA 826 - HTP - PL</p> <p>継手リンクの場合のみ"PL"と記載</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。 注) 継手ピンと割ピンを含みます。</p> <p>●形番表示例 (継手ピン・割ピン)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">形式</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ピン</div> </div> <p>TS - CP</p> <p>CP : 継手ピン WARIPIN : 割ピン</p> <p>※文字・記号の間はスペースをつめてください。 注) 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>																																																		
241	リターンローラ表 形番追加	誤 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形番</th> <th colspan="3">寸法</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">使用温度 ℃</th> <th rowspan="2">対応ディスクプレート</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TP-RR41532</td><td>40</td><td>15.5</td><td>82</td><td rowspan="8">ポリアミド</td><td rowspan="8">-20 ~ 80</td><td>TP-DP415</td></tr> <tr><td>TP-RR41544</td><td>40</td><td>15.5</td><td>114</td><td>TP-DP415</td></tr> <tr><td>TP-RR42032</td><td>40</td><td>20.5</td><td>82</td><td>TP-DP420</td></tr> <tr><td>TP-RR42044</td><td>40</td><td>20.5</td><td>114</td><td>TP-DP420</td></tr> <tr><td>TP-RR61544</td><td>60</td><td>15.5</td><td>114</td><td>TP-DP615</td></tr> <tr><td>TP-RR62032</td><td>60</td><td>20.5</td><td>82</td><td>TP-DP620</td></tr> <tr><td>TP-RR62044</td><td>60</td><td>20.5</td><td>114</td><td>TP-DP620</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 在庫品です。 2. 樹脂チェーンにはd=15.5の製品をご使用ください。 3. 外径φd=40はステンレストップチェーンと合せてご使用ください。 4. 外径φd=60はプラトップチェーンと合せてご使用ください。</p>	形番	寸法			材質	使用温度 ℃	対応ディスクプレート	D	d	L	TP-RR41532	40	15.5	82	ポリアミド	-20 ~ 80	TP-DP415	TP-RR41544	40	15.5	114	TP-DP415	TP-RR42032	40	20.5	82	TP-DP420	TP-RR42044	40	20.5	114	TP-DP420	TP-RR61544	60	15.5	114	TP-DP615	TP-RR62032	60	20.5	82	TP-DP620	TP-RR62044	60	20.5	114	TP-DP620			
		形番		寸法						材質	使用温度 ℃	対応ディスクプレート																																								
D	d		L																																																	
TP-RR41532	40	15.5	82	ポリアミド	-20 ~ 80	TP-DP415																																														
TP-RR41544	40	15.5	114			TP-DP415																																														
TP-RR42032	40	20.5	82			TP-DP420																																														
TP-RR42044	40	20.5	114			TP-DP420																																														
TP-RR61544	60	15.5	114			TP-DP615																																														
TP-RR62032	60	20.5	82			TP-DP620																																														
TP-RR62044	60	20.5	114			TP-DP620																																														
正 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形番</th> <th colspan="3">寸法</th> <th rowspan="2">材質</th> <th rowspan="2">使用温度 ℃</th> <th rowspan="2">対応ディスクプレート</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>d</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TP-RR41532</td><td>40</td><td>15.5</td><td>82</td><td rowspan="8">ポリアミド</td><td rowspan="8">-20 ~ 80</td><td>TP-DP415</td></tr> <tr><td>TP-RR41544</td><td>40</td><td>15.5</td><td>114</td><td>TP-DP415</td></tr> <tr><td>TP-RR42032</td><td>40</td><td>20.5</td><td>82</td><td>TP-DP420</td></tr> <tr><td>TP-RR42044</td><td>40</td><td>20.5</td><td>114</td><td>TP-DP420</td></tr> <tr><td>TP-RR61532</td><td>60</td><td>15.5</td><td>82</td><td>TP-DP615</td></tr> <tr><td>TP-RR61544</td><td>60</td><td>15.5</td><td>114</td><td>TP-DP615</td></tr> <tr><td>TP-RR62032</td><td>60</td><td>20.5</td><td>82</td><td>TP-DP620</td></tr> <tr><td>TP-RR62044</td><td>60</td><td>20.5</td><td>114</td><td>TP-DP620</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 在庫品です。 2. 樹脂チェーンにはd=15.5の製品をご使用ください。 3. 外径φd=40はステンレストップチェーンと合せてご使用ください。 4. 外径φd=60はプラトップチェーンと合せてご使用ください。</p>	形番	寸法				材質	使用温度 ℃	対応ディスクプレート	D	d	L	TP-RR41532	40	15.5	82	ポリアミド	-20 ~ 80	TP-DP415	TP-RR41544	40	15.5	114	TP-DP415	TP-RR42032	40	20.5	82	TP-DP420	TP-RR42044	40	20.5	114	TP-DP420	TP-RR61532	60	15.5	82	TP-DP615	TP-RR61544	60	15.5	114	TP-DP615	TP-RR62032	60	20.5	82	TP-DP620	TP-RR62044	60	20.5	114
形番		寸法			材質				使用温度 ℃	対応ディスクプレート																																										
	D	d	L																																																	
TP-RR41532	40	15.5	82	ポリアミド	-20 ~ 80	TP-DP415																																														
TP-RR41544	40	15.5	114			TP-DP415																																														
TP-RR42032	40	20.5	82			TP-DP420																																														
TP-RR42044	40	20.5	114			TP-DP420																																														
TP-RR61532	60	15.5	82			TP-DP615																																														
TP-RR61544	60	15.5	114			TP-DP615																																														
TP-RR62032	60	20.5	82			TP-DP620																																														
TP-RR62044	60	20.5	114			TP-DP620																																														