

正誤表

2012年3月31日
株式会社 椿本チエイン
コンベヤチェーン商品課

つばき 大形コンベヤチェーン&スプロケット カタログ(No.11157)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。

ページ	訂正箇所	誤	正																																																																
5	ご使用になる前に必ずお読みください 内 9項 二段目～三段目	ピンの径を細くしたり、したりしますと～	ピンの径を細くしたり、 加熱 したりしますと～																																																																
6	構造図 内	内リンク(BL)	内リンク(RL)																																																																
14	2.2.1 2) 内	アタッチメントの取付位置と間隔は、 4項～	アタッチメントの取付位置と間隔は、 P16の3～																																																																
15	2.2.3 2) ※注 内	半数勝手違いの場合は全長組合せは できません。	左・右勝手が入替えられないもののみ 、半数 勝手違いの場合は全長組合せはできません。																																																																
32	スプロケット寸法表内	CW2タイプ	CW1 タイプ																																																																
37	チェーン寸法表 内	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ピン</th> </tr> <tr> <th>直径D</th> <th>L₁+L₂</th> <th>L₁</th> <th>L₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25.4</td> <td>146</td> <td>78</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>31.8</td> <td>172</td> <td>90</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>	ピン				直径D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂	25.4	146	78	68	31.8	172	90	82			⋮	⋮	<p>L₁ L₂ の寸法表記が逆</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ピン</th> </tr> <tr> <th>直径D</th> <th>L₁+L₂</th> <th>L₁</th> <th>L₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25.4</td> <td>146</td> <td>68</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>31.8</td> <td>172</td> <td>82</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>⋮</td> <td>⋮</td> </tr> </tbody> </table>	ピン				直径D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂	25.4	146	68	78	31.8	172	82	90			⋮	⋮																								
ピン																																																																			
直径D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂																																																																
25.4	146	78	68																																																																
31.8	172	90	82																																																																
		⋮	⋮																																																																
ピン																																																																			
直径D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂																																																																
25.4	146	68	78																																																																
31.8	172	82	90																																																																
		⋮	⋮																																																																
43	インチ系ピッチ アタッチメントに関して	記載漏れ	RF204・RF205のA3・K3アタッチメント付は 製作できません。																																																																
62	チェーン寸法表 内	RF06205VR	RF6205VR																																																																
67	チェーン寸法表 内	RF03010R-DL	RF03100R-DL																																																																
82	チェーン寸法図 内 L ₁ L ₂ について																																																																		
82	チェーン本体寸法表	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ピン</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>L₁+L₂</th> <th>L₁</th> <th>L₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.0</td> <td>38</td> <td>20</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>11.3</td> <td>53.5</td> <td>28.5</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>14.5</td> <td>69</td> <td>34.5</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>14.5</td> <td>83.5</td> <td>36</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>15.9</td> <td>109.5</td> <td>43</td> <td>40.5</td> </tr> <tr> <td>19.1</td> <td>116.5</td> <td>58</td> <td>51.5</td> </tr> </tbody> </table>	ピン				D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂	8.0	38	20	18	11.3	53.5	28.5	25	14.5	69	34.5	31	14.5	83.5	36	33	15.9	109.5	43	40.5	19.1	116.5	58	51.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ピン</th> </tr> <tr> <th>D</th> <th>L₁+L₂</th> <th>L₁</th> <th>L₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.0</td> <td>38</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>11.3</td> <td>53.5</td> <td>25</td> <td>28.5</td> </tr> <tr> <td>14.5</td> <td>69</td> <td>33</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>14.5</td> <td>83.5</td> <td>40.5</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>15.9</td> <td>109.5</td> <td>51.5</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>19.1</td> <td>116.5</td> <td>55.5</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	ピン				D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂	8.0	38	18	20	11.3	53.5	25	28.5	14.5	69	33	36	14.5	83.5	40.5	43	15.9	109.5	51.5	58	19.1	116.5	55.5	61
ピン																																																																			
D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂																																																																
8.0	38	20	18																																																																
11.3	53.5	28.5	25																																																																
14.5	69	34.5	31																																																																
14.5	83.5	36	33																																																																
15.9	109.5	43	40.5																																																																
19.1	116.5	58	51.5																																																																
ピン																																																																			
D	L ₁ +L ₂	L ₁	L ₂																																																																
8.0	38	18	20																																																																
11.3	53.5	25	28.5																																																																
14.5	69	33	36																																																																
14.5	83.5	40.5	43																																																																
15.9	109.5	51.5	58																																																																
19.1	116.5	55.5	61																																																																
88	AS2アタッチメント付 寸法表内M寸法一段目	6	36																																																																
92	固定ドッグ付(形式:KD)寸法表内T寸法二段目	60	6.0																																																																
113	スチールローラ形寸法表内 TUF40 サイドプレート幅(W)寸法	185	186																																																																
119	寸法表内 JBF26のE寸法	28	38																																																																
121	テーパローラ形 軸付ペアリングローラ JBTf-2 図面内																																																																		
127	Tピン曲げ工具 Tピン呼び径	<table border="1"> <tr> <td>φ 6(5.6) × 30 ℓ</td> <td>RF17・RF212</td> </tr> <tr> <td>φ 6(5.6) × 35 ℓ</td> <td>RF26・RF26N</td> </tr> </table>	φ 6(5.6) × 30 ℓ	RF17・RF212	φ 6(5.6) × 35 ℓ	RF26・RF26N	<table border="1"> <tr> <td>φ 6(5.6) × 33 ℓ</td> <td>RF17・RF212</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RF26・RF26N</td> </tr> </table>	φ 6(5.6) × 33 ℓ	RF17・RF212		RF26・RF26N																																																								
φ 6(5.6) × 30 ℓ	RF17・RF212																																																																		
φ 6(5.6) × 35 ℓ	RF26・RF26N																																																																		
φ 6(5.6) × 33 ℓ	RF17・RF212																																																																		
	RF26・RF26N																																																																		
136	所要動力の計算 内	$1kW = 102kgf \cdot m/s$ $kW = \frac{T \times V}{120 \times 60}$	$1kW = 102kgf \cdot m/s$ $kW = \frac{T \times V}{\mathbf{102} \times 60}$																																																																
136	所要動力の計算 内	$kW = \frac{T \times V}{120 \times 60} \times 1.1 \times \frac{1}{\eta}$	$kW = \frac{T \times V}{\mathbf{102} \times 60} \times 1.1 \times \frac{1}{\eta}$																																																																