

## ケーブルベヤ® カタログ 正誤表

形状・寸法変更および誤記訂正に該当する弊社カタログの正誤表です。  
一部に寸法変更と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、  
設計される前には弊社製品情報サイトなどで最新の情報の入手をしてください。

○つばき産業用機械製品 情報サイト <https://tt-net.tsubakimoto.co.jp>

ページ	サイズ	誤	正
72	TKUA45H26	<p>フリースパン長さ m</p> <p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>フリースパン長さ m</p> <p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>
74	TKUA55H38	<p>フリースパン長さ m</p> <p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>フリースパン長さ m</p> <p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>
78	TKUA66H44	<p>フリースパン長さ m</p> <p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>フリースパン長さ m</p> <p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>

ページ	サイズ	誤	正
132	TKA30H20	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>
134	TKA38H26	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>
136	TKA45H36	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>
138	TKA55H45	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>	<p>ケーブル・ホース質量 kg/m</p> <p>フリースパン長さ m</p> <p>S 移動ストローク m</p> <p>*印の寸法は余裕長さを見込んでいます。</p>

ページ	サイズ	誤	正 (支持ローラ設置の場合の軸が多少右にずれます)
90	TKR15H22	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>
92	TKR20H28	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>
94	TKR26H40	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>
96	TKR28H52	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの時  ※2: 支持ローラ設置の時</p>	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの時  ※2: 支持ローラ設置の時</p>
98	TKR37H28	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>	<p>※印の寸法は余裕長さを見込んでいます。  ※1: 支持ローラなしの場合  ※2: 支持ローラ設置の場合</p>

ページ	訂正箇所	誤	正																												
29・30	クリーンベヤ	掲載内容に変更があります。WEBサイトまたはカタログ(Bulletin No.22157)をご確認ください。																													
51	TKP35H32移動端ブラケット穴ピッチ 	18	15																												
78	TKUA66H44リンク数の計算 P：ピッチおよびK：余裕長さ	P=65.5 K=65.5	P=66.5 K=66.5																												
81	TKMK47H28 仕切寸法 <table border="1"><thead><tr><th>縦仕切板の固定方法</th><th>内幅W mm</th><th>A mm</th><th>B mm</th><th>P mm</th><th>C mm</th><th>W1 mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>標準 (バージョンC)</td><td>全W共通</td><td>12, 20</td><td>10.6, 18.6</td><td>8~88 (8mm毎)</td><td>5.2~85.2 (8mm毎)</td><td>13~61 (8mm毎)</td></tr><tr><td>バージョンB</td><td>全W共通</td><td>12, 20</td><td>10.6, 18.6</td><td>8~88 (8mm毎)</td><td>5.2~85.2 (8mm毎)</td><td>13~61 (8mm毎)</td></tr><tr><td>バージョンA</td><td>全W共通</td><td>12, 20</td><td>10.6, 18.6</td><td>8~88</td><td>5.2~85.2</td><td>13~61 (1mm毎)</td></tr></tbody></table>	縦仕切板の固定方法	内幅W mm	A mm	B mm	P mm	C mm	W1 mm	標準 (バージョンC)	全W共通	12, 20	10.6, 18.6	8~88 (8mm毎)	5.2~85.2 (8mm毎)	13~61 (8mm毎)	バージョンB	全W共通	12, 20	10.6, 18.6	8~88 (8mm毎)	5.2~85.2 (8mm毎)	13~61 (8mm毎)	バージョンA	全W共通	12, 20	10.6, 18.6	8~88	5.2~85.2	13~61 (1mm毎)	A=12 B=10.6 P=8 C=5.2 W1=13~61	A=6 B=4.6 P=7.8 C=5 W1=13.2~61.2
縦仕切板の固定方法	内幅W mm	A mm	B mm	P mm	C mm	W1 mm																									
標準 (バージョンC)	全W共通	12, 20	10.6, 18.6	8~88 (8mm毎)	5.2~85.2 (8mm毎)	13~61 (8mm毎)																									
バージョンB	全W共通	12, 20	10.6, 18.6	8~88 (8mm毎)	5.2~85.2 (8mm毎)	13~61 (8mm毎)																									
バージョンA	全W共通	12, 20	10.6, 18.6	8~88	5.2~85.2	13~61 (1mm毎)																									
81	TKMK47H28 仕切寸法 縦仕切板の固定方法 両側スライド	記載なし	バージョンA																												
121	TKC47H36 仕切寸法 注) P {10~(W-40)} はスライドが可能です	P {10~(W-40)}	P {10~(W-45)}																												
122 124 126	TKC47H36、TKC64H50、TKC85H68 形番 注) 4. 固定端金具は部品にて納入	固定端金具は部品にて納入	固定端金具は組込んで納入																												
173	TKRB形	掲載内容に変更があります。 つばき産業用機械製品 情報サイトまたはカタログ (Bulletin No.22162)をご確認ください。																													
177	PMA形 形番・寸法 本体 PMAフレックス(エンブラ製) PISG-29B	外径 34.3 内径 27.4	外径 34.7 内径 27.9																												
186	ホースクランプ 寸法 CL-BS-4-32	Hsch=58 Bsch=71	Hsch=42 Bsch=59																												
186	クランブレール CL-CRA34-15-AL-●●●●	販売終了																													
187	支持ローラ 最小サポータ寸法B TK070、TK095	B=100	B=80																												
199 200	TKMK65H42 R95、TKMT65H38 R95 移動端金具 仕様区分	標準	特形																												
202	TKMK65H42 移動端ブラケット/金具 形番	MOA、MOB、MIA、 MIB、MC	MOAGA、MOBGA、 MIAGA、MIBGA、 MCGA																												
204	TKMT65H38 移動端ブラケット/金具 形番																														
230	商品質量 TKQ30H72E-ST	質量 g/個 190	質量 g/個 19																												
右記	TKF形全サイズ 情報記載ページ 3、9、15、24、152、165、166、167、168、194、220、 237、243、244	販売終了																													
右記	ロングスパン仕様 情報記載ページ 50、54、56、58、60、62、64、66、68、82、84、86、88、 120、122、124、126、128、130、142、144、146、148、 193、197	能力を超える場合は ロングスパン仕様 (p.197)となります。	支持ローラ2ヵ所設置 時の最大移動ストローク を超える場合はロング スパン仕様(p.197~200) となります。																												

補足 1) P.186 ホースクランプは仕様変更による寸法変更です。それ以外は仕様変更ではありません。

2) TKUAおよびTKA能力線図は2022年9月にご案内しました内容から変更ありません。