

株式会社 椿本チエイン
営業管理課

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ホームページなどで最新のカタログ情報の入手をしてください。

○椿本チエインH Pアドレス

<http://www.tsubakimoto.jp>

*対象カタログと訂正内容

1. つばきケーブルベヤ Catalog 7
2016年4月1日発行 Bulletin No.15157

183ページ、TKMT95H54

誤	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	min9	min5	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)
正	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全てW共通	13, 22~29 +16mm毎	9, 18~25 +16mm毎	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)

*STBのA寸法は7mmの間隔でスライドが可能。 例)38~45で任意に設定可能。

185ページ、TKMT125H68

誤	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	min9	min5	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)
正	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	6, 15~22 +16mm毎	2, 11~18 +16mm毎	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)

*STBのA寸法は7mmの間隔でスライドが可能。 例)31~38で任意に設定可能。

2. 2015年度版 つばき総合カタログ

1764 ページ、TKMT95H54

	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
誤	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	min9	min5	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)
正	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	13, 22~29 +16mm毎	9, 18~25 +16mm毎	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)

*STBのA寸法は7mmの間隔でスライドが可能。 例) 38~45で任意に設定可能。

1766 ページ、TKMT125H68

	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
誤	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	min9	min5	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)
正	縦仕切板の取付	内幅W	A	B	P	C	W1
	STB(スライドタイプ) ④,⑤に適用	全W共通	6, 15~22 +16mm毎	2, 11~18 +16mm毎	32~112 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)	24~104 (16mm毎)

*STBのA寸法は7mmの間隔でスライドが可能。 例) 31~38で任意に設定可能。

以上