

■特長: ベルトとガイド等に様々な取り付けが可能です。プレス成形により従来品より最大50%安く、また省スペースなため、特に数量の多い卓上機等に最適です。3Dプリンタなどのリニア駆動に採用頂けます。☑P.1512

仕様	Type	M 材質	A 付属品
フィッティングプレート	TBC	SUS304相当	六角穴付ボルト×4本 (ステンレス)
フィッティングプレート+L型プレート	TBCL		

■フィッティングプレート単体(キリ穴)
TBC

取付例
テーブル
ベルト
過圧防止の溝が設けられているため組付け性にも優れています。

■フィッティングプレート(タップ穴)、L型プレートセット
TBCL

取付例
ベルト
上記と同様、過圧防止の溝があります。

☑ フィッティングプレートのスリット部はプレスで抜いているため若干ダレが生じていますが、ベルトのクランプには問題はありません。
☑ ベルトを潰してクランプするため、ベルトの再取付、使用は出来ません。
* マッチングがフィッティングプレートに4か所、L型プレートに3か所つきます

型式 TYPE	ベルト ピッチ (mm)	ベルト 呼び幅	フィッティングプレート*1							L型プレート					付属ボルト	適応ベルト						
			A	B	C	W	P	P1	S	N (単品)	M (セット)	H	P2	N1			G	M				
TBC (単品)	2	4	13			5	9	9	0.5	2.5	M2	15.5	6	2.5	2	3	SCB2-5 4本	S2M、P2M、2GT				
		6	16	13	1	7	11.5	8		3	M2.5	19		3	3				SCB2.5-5 4本			
		10	20			11	15.5				23											
TBCL (セット)	3	6	16			7	11.5	11.5	0.7	3	M2.5	19	10	3	2.25	4	SCB2.5-5 4本	S3M、P3M、MA3、3GT*2				
		10	20	16.5	1.5	11	15.5	10											23	10	3	4
		15	25			16	20.5													28		

*1: ベルトピッチが2mmの場合は6歯、ベルトピッチが3mmの場合は5歯をクランプする仕様となっています。
*2: 3GTタイプの場合、ベルトクランプは可能ですが他のベルトより厚いため過圧防止は機能しません。締め過ぎにご注意下さい。



Order 注文例	型式	ベルト 呼び幅
	Type	ベルトピッチ
	TBCL	3 - 10



型式 TYPE	ベルト ピッチ	ベルト 呼び幅	¥標準単価				
			1~3個	4~9個	10~99個	100~199個	200~500個
TBC	2	4 6 10	960	290	170	100	80
	3	6 10 15	1,050	320	200	110	90
TBCL	2	4 6 10	1,200	360	270	130	100
	3	6 10 15	1,400	430	310	140	110

☑ 表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Delivery
出荷日

在庫品 翌日出荷 ☑P.127
☑ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



Example
使用例

オープンエンドベルトを使用する際にフィッティングプレートを2個使用している例です。この例では間隔を空けてベルトの逃げを確保しています。

オープンエンドベルト:HTB0-S3M060 (☑P.1499)

クローズエンドベルトにも同様に使用頂けます。

タイミングベルト:HTBN□□S2M-060 (☑P.1499)

L型プレートセット品をリニアガイドと組み合わせた例です。金具が小さいため、全体として省スペースな設計が可能です。

リニアガイド
テーブル
タイミングベルト:PTBN□□P2M-060 (☑P.1501)
TBCL2-6

L型プレートセットとリニアプッシュを組み合わせた例です。TBCL2-4・TBCL3-6はフィッティングプレートの縦横ねじピッチが同じ為、左図だけでなく下図のような向きにもL型プレートを取り付けることが可能です。

TBCL2-4 or TBCL3-6
タイミングベルト
リニアプッシュ:LFSD (☑P.345)