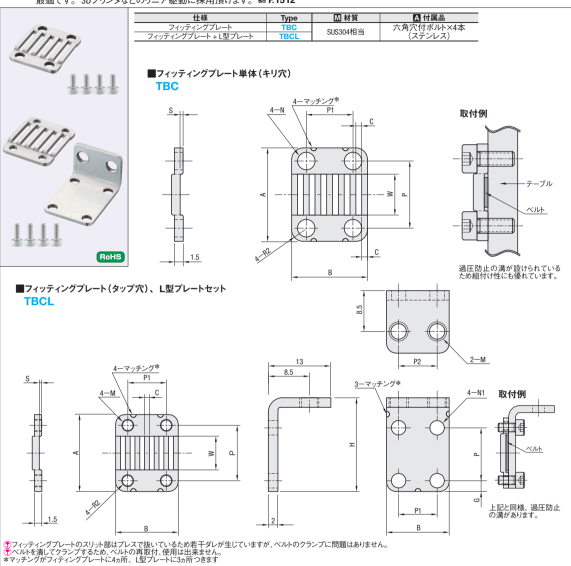
CADデータフォルダ名: 19 Timing Pullevs

■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



型式			フィッティングプレート*1							L型プレート								
TYPE	ベルト ピッチ (mm)	ベルト 呼び幅	A	В	С	w	Р	P1	s	N (単品)	<b>M</b> (セット)	н	P2	N1	G	M	付属ボルト	適応ベルト
TBC (単品) TBCL (セット)	2	4	13			5	9 9		2.5	M2	15.5		2.5	2		SCB2-5 4本		
		6	16	13	13 1	7	11.5	8	0.5	3	M2.5	19	6			3	SCB2.5-5 4本	S2M、P2M、2GT
		10	20			11	15.5					23		3				
	3	6	16		6.5 1.5	7	11.5	11.5	0.7	3	M2.5	19			2.25		SCB2.5-5 4本	S3M、P3M、MA3、 3GT*2
		10	20	16.5		11	15.5	10				23	10	3				
		15	25			16	20.5	10			28						0	

\*1: ベルトビッチが2mmの場合は6歯、ベルトビッチが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。



型	<b>大</b>
Туре	ベルトピッチ
TBCL	3 -

呼び幅

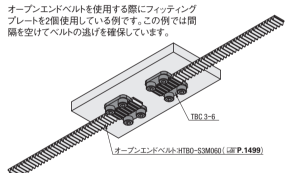


	型:	式	ベルト	¥基準単価	¥スライド単価						
	TYPE	ベルトピッチ 呼び幅		1~3個	4~9個	10~99個	100~199個	200~500個			
	твс	2	4 6 10	960	290	170	100	80			
	IBC	3	6 10 15	1,050	320	200	110	90			
ті	TBCL	2	4 6 10	1,200	360	270	130	100			
	IBCL	3	6 10	1,400	430	310	140	110			

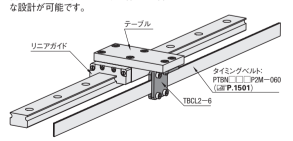
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。



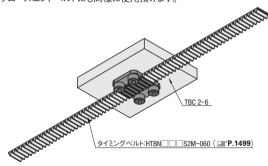




L型プレートセット品をリニアガイドと組み合わせた 例です。金具が小さいため、全体として省スペース



クローズエンドベルトにも同様に使用頂けます。



L型プレートセットとリニアブ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。

