

丸ベルト用プーリー

ーセットスクルータイプー



類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>
 CADデータフォルダ名: 18_Flat Belts_and_Round Belts

台形溝		U溝		材質	S表面処理	軸穴仕様		
A形	B形	A形	B形			H	P	N
MBRDF	MBRDM	MBRF	MBR	S45C	四三酸化鉄皮膜	丸穴	丸穴+ナット	丸穴+ナット
MBRDFM	MBRDM	MBRFM	MBRM	SUS304	無電解ニッケルメッキ	丸穴	丸穴+ナット	丸穴+ナット
MBRDF	MBRDM	MBRF	MBR	SUS304	無電解ニッケルメッキ	丸穴	丸穴+ナット	丸穴+ナット
MBRDFM	MBRDM	MBRFM	MBRM	A5052	白アルマイト	丸穴	丸穴+ナット	丸穴+ナット

台形溝 A形: MBRDF, MBRDFM, MBRDFA
 B形 (ボス付): MBRDM, MBRDM, MBRDA
 U溝 A形: MBRF, MBRFM, MBRFA
 B形 (ボス付): MBR, MBRM, MBRA

台形溝は丸ベルトのすべりを抑えます。詳細は右頁をご覧ください。
 セットスクルーは付属されません。P.1136をご参照ください。
 キー溝寸法の詳細はP.1146をご覧ください。

型式	ベルト半径 R	軸穴仕様・内径選択			¥基準単価																	
		指定1mm単位	選択	選択	MBRDF	MBRDM	MBRDFM	MBRDM	MBRDFM	MBRDM	MBRDFM	MBRDM	MBRDFM	MBRDM								
台形溝 A形 MBRDF MBRDFM MBRDFFA B形 MBRDM MBRDM MBRDM MBRDA	1	*15	4~7	8・10	17	13	1	2.2	5	11	3	12	M3	2	610	690	930	590				
		*20	4~12	8・10	22	18	1	2.2	5	11	3	16	M3	2	640	720	950	620				
		*30	4~12	8・10	32	28	1.5	3.3	10	16	3	20	M3	3	1,040	1,110	1,120	640	720	950	620	
		*40	5~12	8~20 (8~15)	42	38	1.5	3.3	10	20	5	25	M4	3	1,110	1,200	1,200	720	810	1,060	700	
	U溝 A形 MBRF MBRFM MBRFA B形 MBR MBRM MBRS MBRA	1.5	20	5~12	8・10	22	17	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,040	1,110	1,120	640	720	950	620
			30	5~12	8・10	32	27	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,110	1,200	1,200	720	810	1,060	700
			40	5~12	8・10	42	37	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800
			45	5~20	8~20 (8~15)	47	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,270	1,350	1,410	880	960	1,320	930
		2	28	5~12	8・10	30	23	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680
			30	5~12	8・10	42	35	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,160	1,230	1,230	770	850	1,100	740
			40	5~12	8・10	50	43	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800
			48	5~12	8・10	62	55	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,270	1,350	1,410	880	960	1,320	930
2.5	28	5~12	8・10	30	23	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	42	35	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,160	1,230	1,230	770	850	1,100	740		
	40	5~12	8・10	50	43	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	48	5~12	8・10	62	55	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,270	1,350	1,410	880	960	1,320	930		
3	28	5~12	8・10	30	22	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	40	32	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	40	5~12	8・10	50	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,400	1,490	1,550	1,020	1,120	1,600	1,070		
	48	5~12	8・10	60	52	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,440	1,550	1,670	1,070	1,170	1,660	1,200		
4	28	5~12	8・10	30	22	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	40	32	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	40	5~12	8・10	50	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,400	1,490	1,550	1,020	1,120	1,600	1,070		
	48	5~12	8・10	60	52	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,440	1,550	1,670	1,070	1,170	1,660	1,200		
5	28	5~12	8・10	30	22	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	40	32	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	40	5~12	8・10	50	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,400	1,490	1,550	1,020	1,120	1,600	1,070		
	48	5~12	8・10	60	52	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,440	1,550	1,670	1,070	1,170	1,660	1,200		
6	28	5~12	8・10	30	22	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	40	32	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	40	5~12	8・10	50	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,400	1,490	1,550	1,020	1,120	1,600	1,070		
	48	5~12	8・10	60	52	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,440	1,550	1,670	1,070	1,170	1,660	1,200		
8	28	5~12	8・10	30	22	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	40	32	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	40	5~12	8・10	50	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,400	1,490	1,550	1,020	1,120	1,600	1,070		
	48	5~12	8・10	60	52	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,440	1,550	1,670	1,070	1,170	1,660	1,200		
10	28	5~12	8・10	30	22	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,090	1,170	1,170	690	780	1,040	680		
	30	5~12	8・10	40	32	2	4.4	10	16	3	20	M3	4	1,210	1,290	1,290	820	910	1,160	800		
	40	5~12	8・10	50	42	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,400	1,490	1,550	1,020	1,120	1,600	1,070		
	48	5~12	8・10	60	52	2.5	5.5	10	20	5	25	M4	5	1,440	1,550	1,670	1,070	1,170	1,660	1,200		

軸穴仕様H・Pの場合、軸穴径6.35も選択することができます。()内はB形となります。
 軸穴仕様Nの場合、軸穴径9は選択することができません。
 *のついたサイズは B形 のみとなります。*1 軸穴径15以上の時は(M5)になります。

Order 注文例: 型式 MBRDF30 - ベルト半径 1.5 - R 2 - 軸穴仕様・内径 H5 N12

Delivery 出荷日: 3 日目発送 | ストック A 200円/1本 | P90

Price 価格: 数量スライド価格 (P89) | 表示数量を超えればお見積り

Alteration 追加加工: MBRD40 - 1.5 - R - H6 - DC

Spec. 外径カット DC: D1寸法をカットして低くします。指定方法 DC

対応ベルト径	DC
2	PD+0.8
3	PD+1.2
4	PD+1.6
5	PD+1.8

¥/1Code 300

丸ベルト用プーリー

ークランピングタイプー

CADデータフォルダ名: 18_Flat Belts_and_Round Belts

Type	材質	S表面処理	A付属品
台形溝 MBRDC, MBRDAC	S45C	四三酸化鉄皮膜	六角穴付ボルト(x2) SCM435
U溝 MBRC, MBRAC	A5052	白アルマイト	六角穴付ボルト(x2) ステンレス

台形溝 MBRDC, MBRDAC
 U溝 MBRC, MBRAC

台形溝は丸ベルトのすべりを抑えます。詳細は下記をご覧ください。
 スリットにはアルマイト処理はされていません。

*M=M3のときd1=φ6.5 d2=φ3.5
 M=M4のときd1=φ8 d2=φ4.5

型式	ベルト半径 R	d(H7) 選択												Y基準単価					
		D	D1	D2	h	W	L	T	ℓ	X	Y	M	対応ベルト径	MBRDC	MBRC	MBRDC	MBRAC		
台形溝 MBRDC MBRDAC	1	20	4	5	16	22	18	1	2.2	11	5	2.5	5	3	M3	2	1,060	1,040	
		30	4	5	6	6.35	8	20	32	28	42	38	7	3.5	M3	2	1,090	1,070	
		40	5	6	6.35	8	20	32	27	42	37	42	7	3.5	M3	3	1,090	1,070	
		45	5	6	6.35	8	25	47	42	62	57	62	4.5	9	4.5	M4	3	1,170	1,150
	U溝 MBRC MBRAC	1.5	20	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3	4	1,250	1,300
			30	5	6	6.35	8	20	30	24	32	26	2.5	7	3.5	M3	4	1,090	1,070
			40	5	6	6.35	8	20	30	24	32	26	2.5	7	3.5	M3	4	1,170	1,150
			45	5	6	6.35	8	25	50	44	62	56	62	4.5	9	4.5	M4	4	1,270
		2	28	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3	5	1,330	1,380
			30	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3	5	1,460	1,440
			40	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3	5	1,270	1,250
			48	5	6	6.35	8	25	50	43	62	55	62	4.5	9	4.5	M4	5	1,330
2.5	28	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3	6	1,400	1,450		
	30	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3	6	1,470	1,520		
	40	5	6	6.35	8	20	30	23	42	35	2.5	7	3.5	M3					