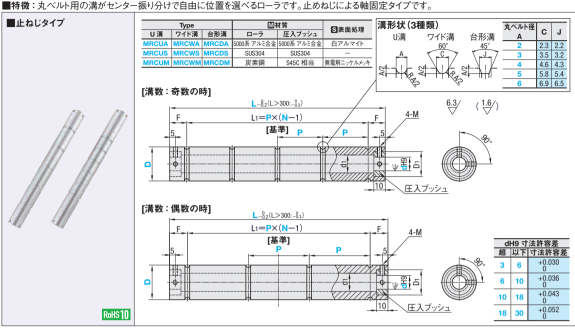
ROLLER FOR ROUND BELTS (SYMMETRICAL GROOVE POSITION) -SET SCREW TYPE-

## 丸ベルト用溝付ローラ(ピッチ、センター振り分けタイプ)

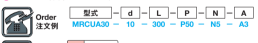
-止めねじタイプ-

■特徴:丸ベルト用の溝がセンター振り分けで自由に位置を選べるローラです。止めねじによる軸固定タイプです。



型式					全長L	満ピッチP	溝数	ベルト径(φ)				d1			
	Type D		D	dH9	指定1mm 指定1mm			Α Α	L1	F				D <sub>1</sub>	M
	туре				TEAC IIIIII	THE THINK		_ ^			アルミ合金	SUS304	炭素鋼		
1.24	- 415#	/v #/>#	20	6 8	50~200			2 · 3			11	13	12	15	
U溝 MRCUA	ワイド溝 MRCWA	台形溝 MRCDA	30	8 10 12	50~300	P≧10	N≧2 但し	2 · 3 · 4		F≧15	15	18	15.8	22	M4
MRCUS	MRCWS	MRCDS	40	12 15 20		但し F≧15	F≧15	2 · 3 · 4 · 5	L <sub>1</sub> = P×(N-1)	F= (L-L <sub>1</sub> )/2	17	22	22.7	33	M5 M6
MRCUM	MRCWM	MRCDM	50 20 25		50~500		Max30	2 · 3 · 4 · 5 · 6			17 27	28	30	40	M5 M6

- ・清数Nは、2≦N≤((L-2×F)/10(最小ピッチ距離))+1
- 動公差はg6を推奨します。
- ・ 止めねじは付属していません。









<ul><li>※アルミニウム合金のD40.50はストーク対応不可</li><li>・製品価格は、(基準単価)+(溝加工価格)となります。</li><li>(本体計算例)MRCUA30-10-300-P50-N5-A3</li></ul>											
基準価格	+	溝加工費	×	溝数	]=	製品価格					
3,470	+	350	×	5	_	5.220					



■数量スライド価格 (€1円未満切り捨て) P.133											
数量区分		標準対応									
数里区万	小		大		大口						
数量	1~9	10~15	16~30	31~50	51~						
値引率	基準単価	5%	20%	30%	お見積り						
出荷日	通	常	+7日	+13日	の兄領り						
・表示数量超えはWOSにてご確認ください。											

Time	D		¥基準単価										
Туре	ן ט	L50 ~ 100	L101 ~ 150	L151 ~ 200	L201 ~ 250	L251 ~ 300	L301 ~ 350	L351 ~ 400	L401 ~ 450	L451 ~ 500	溝加工費(A)		
MRCUA	20	2,100	2,240	2,800	_	_	_	_	_	_			
MRCWA	30	2,543	2,480	2,810	3,140	3,470	_	_	_	_			
MRCDA	40	2,810	2,970	3,460	3,940	4,440	5,100	5,760	7,880	9,060			
(アルミ合金)	50	3,150	3,860	4,570	5,270	5,980	6,940	7,920	11,320	13,030			
MRCUS	20	2,660	2,800	3,230	_	_	_	_	_	_			
MRCWS	30	2,990	3,800	4,300	5,200	6,000	_	_	_	_	350/1 溝		
MRCDS	40	4,300	5,300	6,400	7,800	8,790	10,080	12,000	14,300	16,700	300/1海		
(ステンレス)	50	5,010	6,500	7,800	9,020	11,000	12,760	15,000	17,500	20,130			
MRCUM	20	1,890	2,180	2,470	_	_	_	_	_	_			
MRCWM	30	1,950	2,240	2,530	2,830	3,120	_	_	_	_			
MRCDM	40	2,240	2,680	3,110	3,550	4,000	4,590	5,500	7,520	8,650			
(炭素鋼)	50	2,830	3,460	4,090	4,730	5,360	6,220	7,100	10,150	11,680			

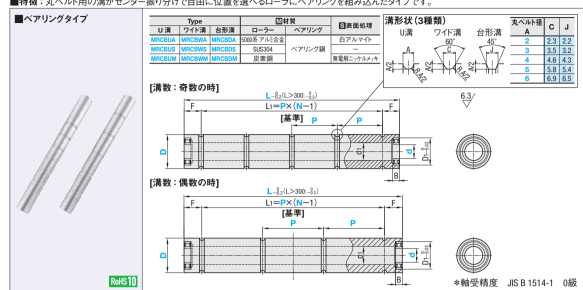
PDFは21年6月時点の内容です。最新情報はWEB頁でご確認ください(仕様は『外形図・規格表』タブに掲載)



ROLLER FOR ROUND BELTS (SYMMETRICAL GROOVE POSITION) -BEARING TYPE-

丸ベルト用溝付ローラ(ピッチ、センター振り分けタイプ) ーベアリング付タイプー

■特徴:丸ベルト用の溝がセンター振り分けで自由に位置を選べるローラにベアリングを組み込んだタイプです。



型式 Type			D	d	全長L	溝ピッチP	溝数	ベルト径(φ)	L <sub>1</sub>	F	D <sub>1</sub>	В		d1		ベアリング
				<u> </u>	指定1mm	指定1mm	N	Α		·		_	アルミ合金	SUS304	炭素鋼	品番
			20	6	50~200			2 · 3			15	5	11	13	12	696ZZ
			20	8	30 200			2 0			16	٦	- 11	13	12	688ZZ
				8							19	6	15	_	_	698ZZ
			30	8A	50~300	N≧2		2 · 3 · 4			22	7	_			608ZZ
U溝	ワイド溝	台形溝	30	10	30-300		2.3.4			22	6	15	18	15.8	6900ZZ	
				12							24	U	13			6901ZZ
MRCBUA	MRCBWA	MRCBDA		8		P≧10	但し			F≧15	24	8				628ZZ
				10			F≧15		L1=	F=	26	_	17	20	18.7	6000ZZ
MRCBUS	MRCBWS	MRCBDS	40	12	12 15	但し F = 13	2 • 3 • 4 • 5	$P \times (N-1)$		24	6	17	20	10.7	6901ZZ	
MHCBUS	MHCBWS	MINCBDS		15		F≧15				(L-L <sub>1</sub> )/2	28	7	,			6902ZZ
				20	50~500		<b>?</b> 溝数 				32	Ľ	22	22	22.7	6804ZZ
MRCBUM	MRCBWM	MRCBDM		10	30-300		Max30				30	9	17			6200ZZ
				12	]						28	8	22	22	18	6001ZZ
			50	15	]			2 · 3 · 4 · 5 · 6			28	7	17			6902ZZ
				20	]						37	9	27	28	30	6904ZZ
				25							42	1 3	21	28	30	6905ZZ

・全長しは、溝数と溝ピッチ、端面からの距離を考慮してください。 L=(2×F)+L₁

・ 溝数Nは、2≤N≤((L-2×F)/10(最小ピッチ距離))+1

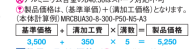
・ペアリング内輪に接しないように端面には逃げ加工が施されています。

・ベアリングの詳細寸法はP.1025・1027をご参照ください。









数量ス	ライド価値	🚰 (😲 1円	未満切り捨	<b>〒7)P.133</b>							
数量区分		標準	対応		個別対応						
效里区刀	小		大	大口							
数量	1~9	10~15 16~3		31~50	51~						
値引率	基準単価	5%	20%	30%	お見積り						
出荷日	通	常	+7日	+13日	の兄領リ						
●表示数量扱えけWOSにアブ確認ください											

	Alterations	Code	Spec.	¥/10	Code
		SB	ベアリングを	D20	400
	ベブル ガサ麻亦声		ステンレスに	D30	500
	ベアリング材質変更		変更します。	D40	900
			指定方法SB	D50	1,000

5 日目出荷 『ストーク対応なし

型式 - d - L - P - N - A - (SB)

	ジスパ数単四元はWUOにてCIMEDO/CCVで													
	Time	D					¥基準単価					満加工費(A)		
	Type	ויין	L50 ~ 100	L101 ~ 150	L151 ~ 200	L201 ~ 250	L251 ~ 300	L301 ~ 350	L351 ~ 400	L401 ~ 450	L451 ~ 500	用加工貝(A)		
	MRCBUA	20	1,860	2,200	2,530	_	_	_	_	_	_			
	MRCBWA	30	2,180	2,510	2,840	3,170	3,500	_	_	_	_	1		
	MRCBDA	40	2,530	3,020	3,510	4,000	4,480	5,140	5,820	8,530	9,810			
(	(アルミ合金)	50	3,260	3,970	4,680	5,380	6,090	7,060	8,030	12,140	13,960			
	MRCBUS	20	2,430	3,090	3,670	_	_	_	_	_	_			
	MRCBWS	30	2,990	3,450	4,000	4,900	5,800	_	_	_	_	350/1 溝		
	MRCBDS	40	4,300	5,150	5,980	6,790	8,200	10,000	12,000	14,500	16,670	330/1/再		
	(ステンレス)	50	5,010	6,110	7,190	8,700	11,000	12,750	15,000	18,000	20,000	1		
	MRCBUM	20	1,710	2,010	2,220	_	_	_	_	_	_	1		
	MRCBWM	30	2,030	2,340	2,640	2,940	3,250	_	_	_	_	1		
	MRCBDM	40	2,400	2,870	3,330	3,780	4,240	4,870	5,510	6,500	7,470	1		
	(炭素鋼)	50	3.010	3.670	4.320	4.970	5,630	6.520	7,410	8.800	10.120			