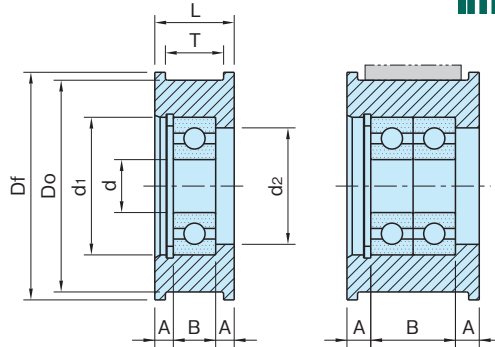


# RABS

## 平ベルト 従動ローラー

IMAO

標準 在庫品 RABS 無電解 ニッケル



RABS 1030~1550

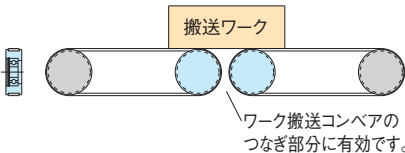
RABS 2030~4060

★One Point  
平ベルト用

本体	ベアリング・止め輪
S45C 無電解ニッケルメッキ	スチール

品番	フランジ高さ	Do	Df	T	d	B	L	d1	d2	A	ベアリング品番	質量 (g)	価格	適用するアイドラー軸品番 (P. 876、877、993 参照)
RABS1030	1.5	30	33	11	8	7	14	22	18	3.5	608ZZ	55	1,890	PID0807
RABS1040		40	43		10	8	15	26	22		6000ZZ	115	2,100	PID1008タイプ
RABS1530	1.5	30	33	16	8	7	19	22	18	6	608ZZ	70	2,400	PID0807
RABS1540		40	43		10	8	20	26	22		6000ZZ	150	2,600	PID1008タイプ
RABS1550	3	50	56	21	8	14	24	22	18	5	608ZZ×2	95	3,000	RLB0814
RABS2030	1.5	30	33		10	16	25	26	22	4.5	6000ZZ×2	200	3,200	PID1016
RABS2040	3	40	43	26	10	16	30	26	22	7	6000ZZ×2	225	3,300	PID1016
RABS2050		50	56		12	20	45	32	26	12.5	6201ZZ×2	840	4,700	RLB1220
RABS2540	1.5	40	43	41	10	16	30	26	22	7	6000ZZ×2	225	3,300	PID1016
RABS2550	3	50	56		12	20	45	32	26	12.5	6201ZZ×2	840	4,700	RLB1220
RABS4060	3	60	66	41	12	20	45	32	26	12.5	6201ZZ×2	840	4,700	RLB1220

### 使用例・使用方法



### 参照ページ

- ・「ドライブテンショナー組合せ表」をご覧ください。(P. 850 参照)
- ・ベアリングの仕様につきましては「アイドラー」をご覧ください。(P. 854 参照)

### 特長

- ・平ベルトの従動ローラーとしてご使用になれます。
- ・フランジ高さがベルト厚さよりも低いので、ローラーの上まで搬送ワークを通すことができます。
- ・ボールベアリングは止め輪で固定してあります。

### 技術データ

ベアリングのラジアル荷重 (N) (平均寿命3000時間と仮定)

ベアリング品番	回転数 (min <sup>-1</sup> )							
	100	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
608ZZ	990	580	460	400	360	340	320	300
608ZZ×2	1600	940	740	640	580	550	510	480
6000ZZ	1370	1090	640	560	500	470	440	420
6000ZZ×2	2210	1760	1030	900	810	760	710	680
6201ZZ×2	3300	1920	1520	1340	1210	1130	1050	1000