

NIP,NIPS

プーリー アイドラー

標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

IMAO



NIP
(樹脂製)

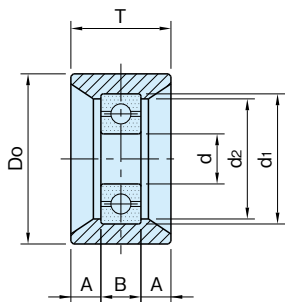


NIPS
(スチール製)

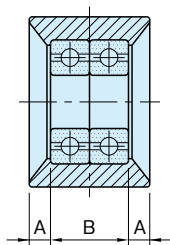
★One Point

用途に応じて材質を選んでいただけます。

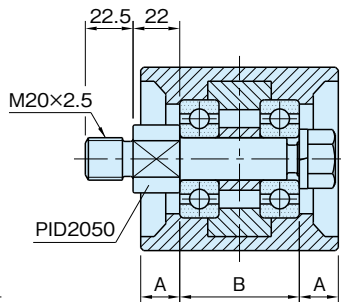
タイプ	プーリー	ベアリング	止め輪
NIP	ポリアミド (ガラス繊維強化) ブラック	スチール	—
NIPS	S45C 無電解ニッケルメッキ		スチール



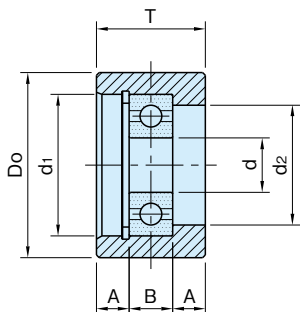
NIP 0825~2550 (樹脂製)



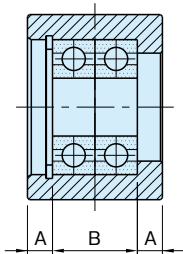
NIP 3050~5560 (樹脂製)



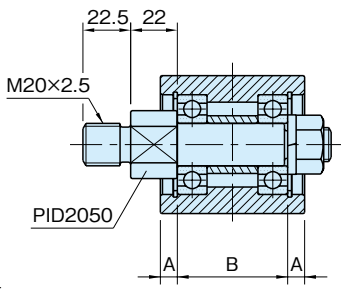
NIP 6065,8080 (樹脂製)



NIPS 1535~2550 (スチール製)



NIPS 3050~5560 (スチール製)



NIPS 6065 (スチール製)

NIP (樹脂製)

品番	Do	T	d	B	d ₁	d ₂	A	ベアリング品番	質量 (g)	適用するアイドラー軸品番 (P. 974、975 参照)	
NIP0825	24	12	6	6	17	15	3	606ZZ	15	PID0606	
NIP1130	29	15	8	7	22	20	4	608ZZ	20	PID0807	
NIP1535	34	20	10	8	26	24	6	6000ZZ	25	PID1008タイプ	
NIP2045	43	24.5	15	11	35	32	7	6202ZZ	60	PID1511タイプ	
NIP2055	54	25							70		
NIP2065	63	24.5							90		
NIP2075	73								105		
NIP2550	48	30							32		9.5
NIP3050	48	34.5	15	22	35	32	6	6202ZZ×2	120	PID1522	
NIP3075	73								33		165
NIP4550	48								49		32
NIP5560	57	60	20	28	47	43	16	6204ZZ×2	285	PID2028	
NIP6065	64	70							9	940	PID2050(付属品)
NIP8080	78	92							20	1380	

NIPS (スチール製)

品番	Do	T	d	B	d ₁	d ₂	A	ベアリング品番	質量 (g)	適用するアイドラー軸品番 (P. 974、975 参照)	
NIPS1535	34	20	10	8	26	22	6	6000ZZ	65	PID1008タイプ	
NIPS2045	43	25	15	11	35	28	7	6202ZZ	160	PID1511タイプ	
NIPS2550	48	30							9.5		270
NIPS3050	48	35							6.5		325
NIPS3550		40							9		380
NIPS4550		49							13.5		440
NIPS5560	57	60	20	28	47	40	16	6204ZZ×2	650	PID2028	
NIPS6065	64	70							9	1530	PID2050(付属品)

特長

- 平ベルト、タイミングベルトでご使用になれます。
- NIP: ボールベアリング一体成形
- NIPS: ボールベアリングは止め輪で固定

付属品

NIP 6065、NIP 8080、NIPS 6065には
PID 2050が付属します。(P. 974 参照)

参照ページ

- 「ドライブテンショナー組合せ表」をご覧の上ご使用ください。(P. 948 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. 952 参照)

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 ⁻¹)							
	100	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
606ZZ	680	390	310	270	250	230	210	200
608ZZ	990	580	460	400	360	340	320	300
6000ZZ	1370	1090	640	560	500	470	440	420
6202ZZ	2310	1350	1080	940	850	790	740	710
6202ZZ×2	3740	2180	1740	1520	1370	1280	1200	1140
6204ZZ×2	6240	3650	2900	2530	2300	2130	2010	1910