

④アイドラー用に、タイミングプーリの軸穴加工④も選びいただけます。④ P.1487～1492

④アイドラー軸(片持ちピン)は④ P.909～932からお選びいただけます。
④テンショナーは④ P.1681～1682からお選びいただけます。④カタログ規格外品はこちら P.137
④ CADデータフォルダ名: 19_Timing_Pulleys

Type		材質				S 表面処理	
センターベアリング 両サイドベアリング		本体		フランジ	ベアリング		
		S5M	S8M	S14M			
AHTF	AHTFW	2000系 アルミ合金	超々ジュ ルシ系 アルミ合金	—	アルミ合金	白アルマイト	
KHTF	KHTFW					硬質アルマイト*1	
BHTF	BHTFW					スチール	
BHTF	BHTFWNF*2						
MHTF	MHTFW	S45C相当		—	S45C相当	四三酸化鉄皮膜	
SHTF	—					無電解ニッケルメッキ	
		SUS304	—	—	SUS304	ステンレス	

●センターベアリングタイプ
<ベアリング1個の場合>

<ベアリング2個の場合>

●両サイドベアリングタイプ

*1 硬質アルマイトは皮膜硬度300HV～
*2 2014年度よりS14Mタイプはフランジをカシメず付属して出荷します。

●ベアリングは圧入になります。 *軸受精度JIS B1514 0級(圧入前)