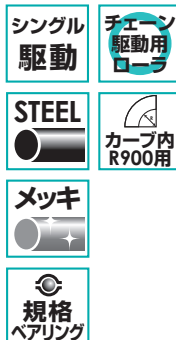
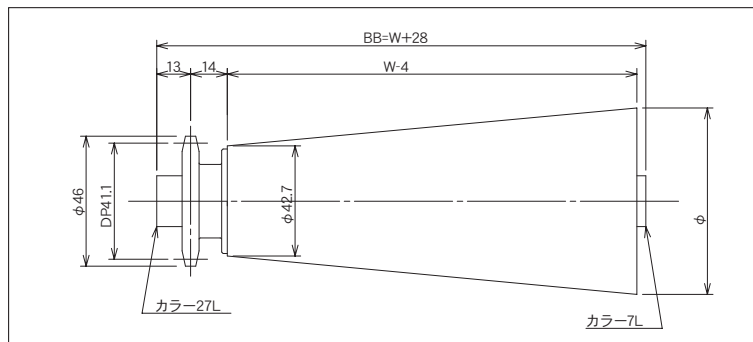


KTR-900-4010S (内駆動)



(単位 mm)

カーブ内R	900
スプロケット	#40×10TS
標準ローラ公称幅 W	300~800
製作可能ローラ公称幅 W	100とびで製作可能
ローラ材質	STKM
ローラ表面加工	三価クロームメッキ
ベアリング種類	6001ZZ・6201ZZ
ベアリング材質	SUJ 2
ベアリング内径 db(φ)	12.0
カラー寸法 dC×dc×Lc	18×12.2×27・18×12.2×7

ローラ公称幅 W	ローラ全長 BB	フレーム内幅 ff	小径		大径		ローラ強度 (N)	重量目安 (g)
			(φ)	肉厚	(φ)	肉厚		
300	328	330	42.7	3.2	56.8	2.1	1,882	1,240
400	428	430	42.7	3.2	61.5	2.1	1,392	1,625
500	528	530	42.7	3.1	66.3	2.1	1,107	2,009
600	628	630	42.7	3.1	71.0	2.1	921	2,394
700	728	730	42.7	3.1	75.8	2.0	784	2,779
800	828	830	42.7	3.1	80.5	2.0	686	3,164

ご注文例

KTR-900-4010S**500 W****本**

型式

W:ローラ公称幅

ご注文本数

※ローラ表面加工(硬質クロームメッキ、ゴム巻等)がある場合はご指示ください。

※ローラ軸・Rピンが必要な場合はご指示ください。

※お客様で軸を準備される場合、軸径はマイナス公差でお願い致します。