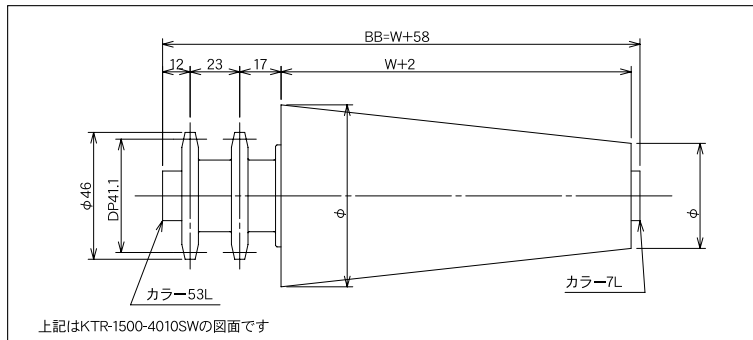


KTR-1500-4010SW

KTR-1500-4009SW
KTR-1500-4011SW



(単位 mm)

カーブ中心R	1,500
スプロケット	#40×10(9/11)TSW
標準ローラ公称幅 W	200~600
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	18×12.2×53・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		
200	258	260	52.6	2.7	61.4	2.8	1,842	1,233
300	358	360	50.4	2.9	63.6	2.7	1,215	1,645
400	458	460	48.0	3.1	65.4	2.4	911	2,046
500	558	560	48.0	3.1	69.8	2.2	725	2,046
600	658	660	48.0	3.1	74.0	2.1	597	2,860

※上記はKTR-1500-4010SWSの仕様です。

ご注文例

KTR-1500-4010SW

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。

※ベアリング内径はφ15.0に変更できます。型式はKR-5740□□SW-15になります。