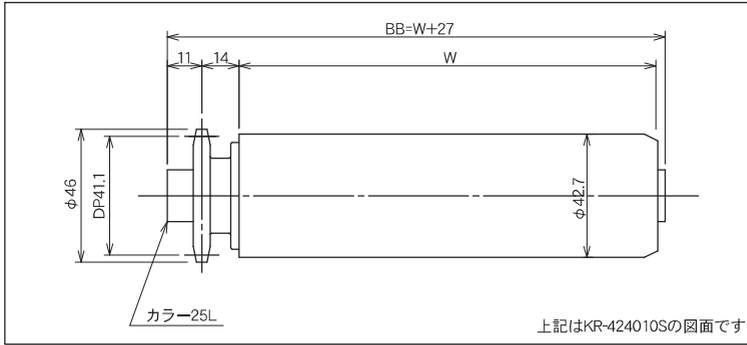


# KR-424010S KR-424009S KR-424011S



(単位 mm)



ローラ公称幅 W	ローラ全長 BB	フレーム内幅 ff	ローラ強度 (N)	重量目安 (g)
100	127	130	3,195	447
150	177	180	3,195	561
200	227	230	3,195	675
250	277	280	2,323	790
300	327	330	1,921	904
350	377	380	1,637	1,018
400	427	430	1,421	1,132
450	477	480	1,254	1,246
500	527	530	1,127	1,361
550	577	580	1,029	1,475
600	627	630	941	1,589
650	677	680	862	1,703
700	727	730	804	1,817
750	777	780	745	1,932
800	827	830	696	2,046

※上記はKR-424010Sの仕様です。

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	42.7×2.3
スプロケット	#40×10(9/11)丁S
標準ローラ公称幅 W	100~800
製作可能ローラ公称幅 W	50~1,000
ローラ材質	STKM
ローラ表面加工	熔融亜鉛メッキ
ベアリング種類	6001ZZ・6201Z ポス付
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	18×12.2×25

ご注文例

**KR-424010S**

**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。