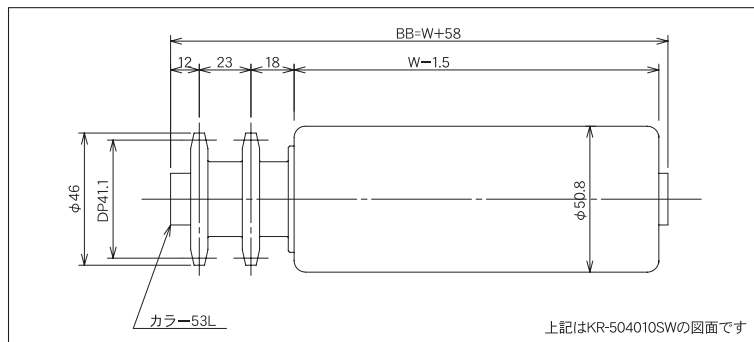


KR-504010SW

KR-504009SW
KR-504011SW



(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	158	160	3,195	523
150	208	210	2,479	620
200	258	260	1,842	717
250	308	310	1,470	814
300	358	360	1,215	911
350	408	410	1,039	1,008
400	458	460	911	1,105
450	508	510	804	1,202
500	558	560	725	1,299
550	608	610	657	1,396
600	658	660	597	1,493
650	708	710	559	1,590
700	758	760	519	1,687
750	808	810	480	1,784
800	858	860	450	1,881

※上記はKR-504010SWの仕様です。

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	50.8×1.6
スプロケット	#40×10(9/11)TJSW
標準ローラ公称幅 W	100～800 50とび
製作可能ローラ公称幅 W	50～800
ローラ材質	STKM
ローラ表面加工	溶融亜鉛メッキ
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	18×12.2×53

ご注文例

KR-504010SW

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。