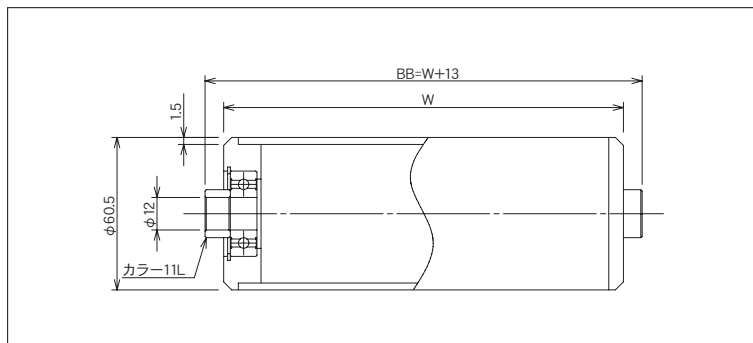


RSM-6015C



(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	113	115	1,833	596
150	163	165	1,833	706
200	213	215	1,833	816
250	263	265	1,833	926
300	313	315	1,833	1,036
350	363	365	1,588	1,146
400	413	415	1,352	1,256
450	463	465	1,215	1,366
500	513	515	1,088	1,476
550	563	565	989	1,586
600	613	615	891	1,696
650	663	665	823	1,806
700	713	715	764	1,916
750	763	765	715	2,026
800	813	815	666	2,136

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	60.5×1.5
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	SUS304
ローラ表面加工	#400研磨
ベアリング種類	6201ZZ
ベアリング材質	SUS440C
ベアリング内径 db(φ)	12.0

※ベアリングはC型止め輪にて固定のため、取替え可能です。

ご注文例

●公称幅でご注文の場合

RSM-6015C

500W

本

型式

W:ローラ幅

ご注文本数

●ローラ全長でご注文の場合

RSM-6015C

BB 513

本

型式

BB:ローラ全長

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。