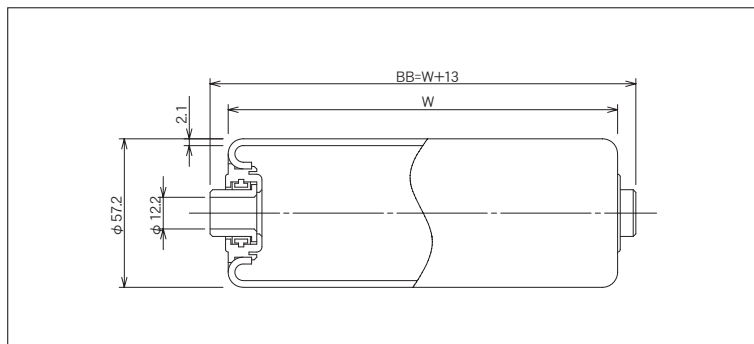


R-5721J



(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	686	343
150	163	165	686	485
200	213	215	686	627
250	263	265	686	770
300	313	315	686	912
350	363	365	686	1,054
400	413	415	686	1,196
450	463	465	637	1,338
500	513	515	588	1,480
550	563	565	515	1,623
600	613	615	441	1,765
650	663	665	426	1,907
700	713	715	411	2,049
750	763	765	377	2,191
800	813	815	343	2,334
850	863	865	328	2,476
900	913	915	313	2,618
950	963	965	294	2,760
1,000	1,013	1,015	274	2,902

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	57.2×2.1
標準ローラ公称幅 W	100~1,000
製作可能ローラ公称幅 W	50とびで製作可能
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	ニードル樹脂ベアリング
ベアリング材質	ポリアセタール樹脂
ベアリング内径 db(φ)	12.2

ご注文例

- 公称幅でご注文の場合

R-5721J

型式

500W

W:ローラ幅

本

ご注文本数

- ローラ全長でご注文の場合

R-5721J

型式

BB 513

BB:ローラ全長

本

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。