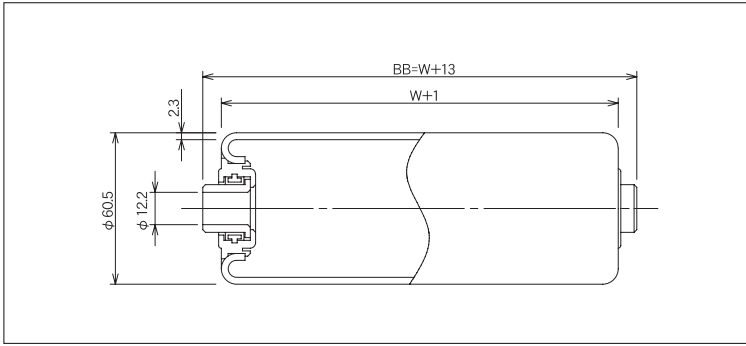


# R-6023J



(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	430
150	163	165	686	595
200	213	215	686	760
250	263	265	686	925
300	313	315	686	1,090
350	363	365	686	1,255
400	413	415	686	1,420
450	463	465	637	1,585
500	513	515	588	1,750
550	563	565	515	1,915
600	613	615	449	2,080
650	663	665	426	2,245
700	713	715	411	2,410
750	763	765	377	2,575
800	813	815	343	2,740
850	863	865	328	2,905
900	913	915	313	3,070
950	963	965	274	3,235
1,000	1,013	1,015	274	3,400

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	60.5×2.3
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-6023J**

**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

**R-6023J**

**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。