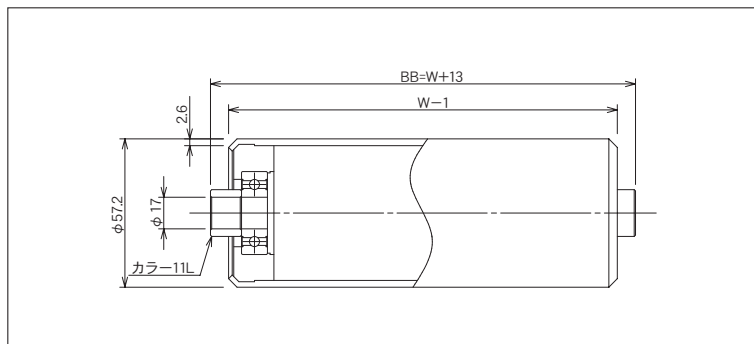


RB-5726D-17



(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	3,822	760
150	163	165	3,675	935
200	213	215	3,528	1,110
250	263	265	3,371	1,285
300	313	315	3,214	1,460
350	363	365	2,979	1,635
400	413	415	2,744	1,810
450	463	465	2,469	1,985
500	513	515	2,195	2,160
550	563	565	1,964	2,335
600	613	615	1,734	2,510
650	663	665	1,651	2,685
700	713	715	1,568	2,860
750	763	765	1,430	3,035
800	813	815	1,293	3,210
850	863	865	1,195	3,385
900	913	915	1,097	3,560
950	963	965	1,058	3,735
1,000	1,013	1,015	1,019	3,910

ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	57.2×2.6
標準ローラ公称幅 W	100~1,000
製作可能ローラ公称幅 W	50~1,500
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	6003ZZ
ベアリング材質	SUJ 2
ベアリング内径 db(φ)	17.0

ご注文例

●公称幅でご注文の場合

RB-5726D-17

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

RB-5726D-17

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。