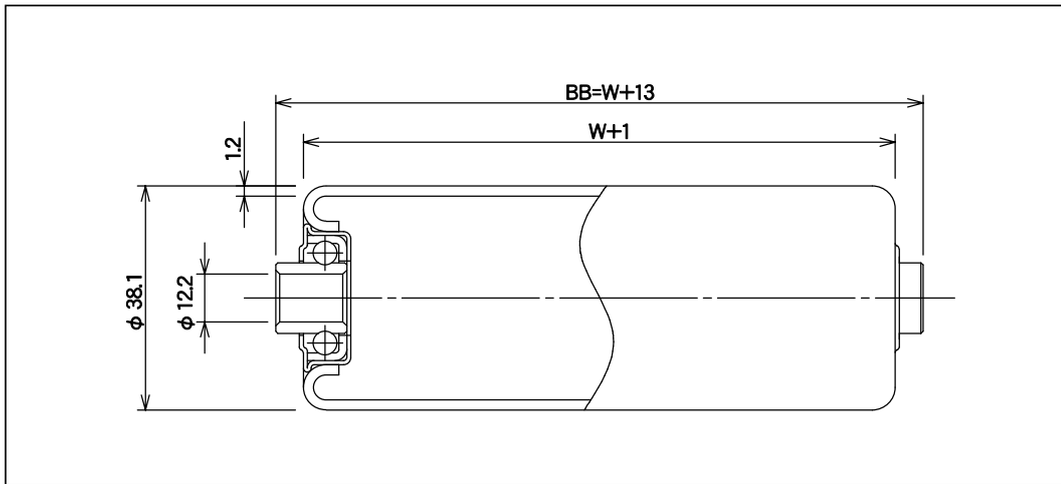


R-3812P



(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	1,411	172
150	163	165	1,411	227
200	213	215	1,411	282
250	263	265	1,166	337
300	313	315	921	392
350	363	365	852	447
400	413	415	784	502
450	463	465	686	557
500	513	515	588	612
550	563	565	529	667
600	613	615	470	722
650	663	665	441	777
700	713	715	411	832
750	763	765	392	887
800	813	815	372	942
850	863	865	357	997
900	913	915	343	1,052
950	963	965	328	1,107
1,000	1,013	1,015	313	1,162

EA985MC-31-32-33

EA985MC-41-42-43



ローラ寸法 外径(φ)×肉厚(t)	38.1×1.2
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	STKM11A
ローラ表面加工	熔融亜鉛メッキ
ベアリング種類	プレスベアリング
ベアリング材質	SS400
ベアリング内径 db(φ)	12.2