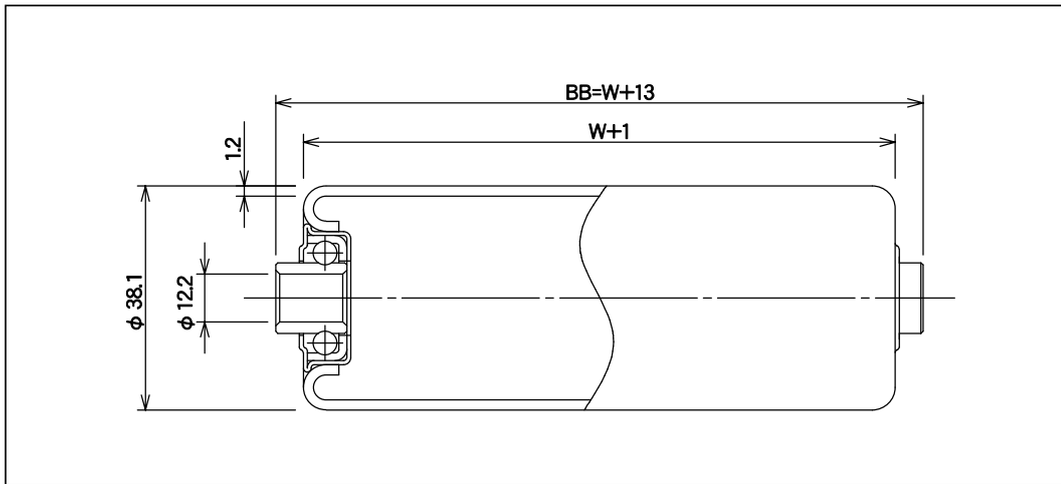


R-3812P



(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	
EA985MC-131 ~ 133、231 ~ 233	300	313	315	921	392
EA985MC-141 ~ 143、241 ~ 243	350	363	365	852	447
EA985MC-151 ~ 153、251 ~ 253	400	413	415	784	502
EA985MC-161 ~ 163、261 ~ 263、61 ~ 63	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



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