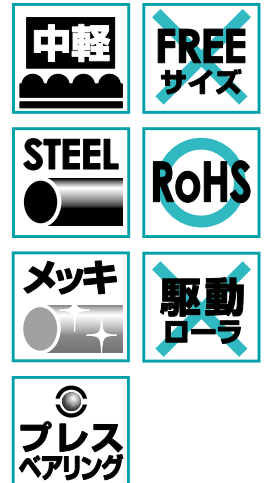
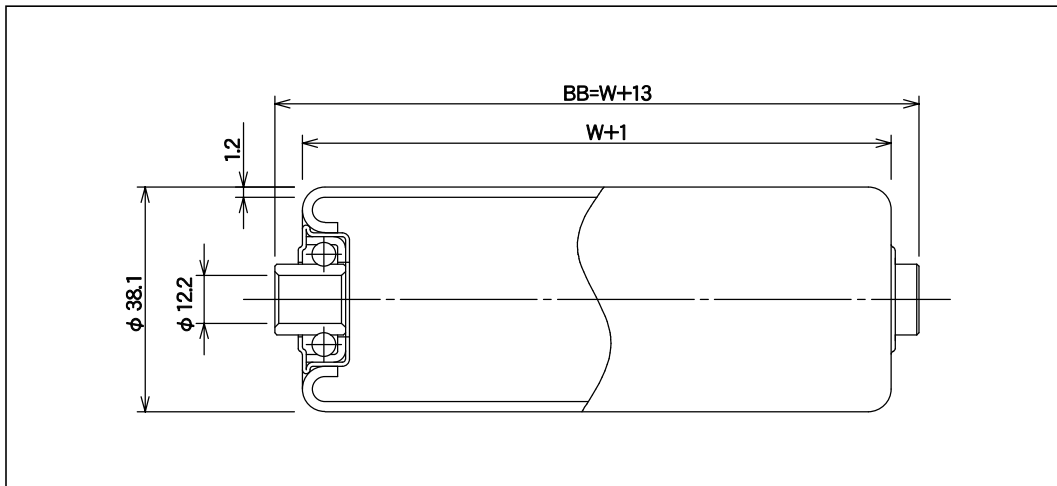


R-3812P



(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
350	363	365	852	447	
EA985MC-141 ~ 143、241 ~ 243	400	413	415	784	502
450	463	465	686	557	
EA985MC-151 ~ 153、251 ~ 253	500	513	515	588	612
550	563	565	529	667	
EA985MC-161 ~ 163、261 ~ 263、61 ~ 63	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