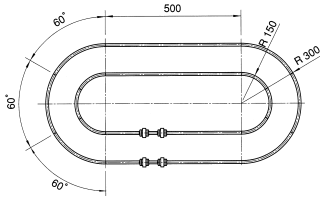


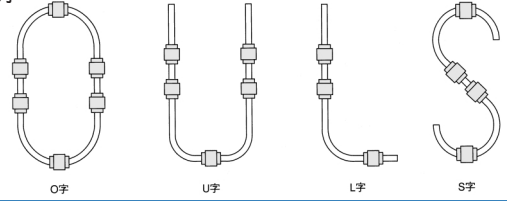
●呼び形番例図



直曲ガイドHMG形

直線LMガイドHSR形と曲線RガイドHCR形を組み合わせることにより、1種類のLMブロックで連続走行を可能にした新しい直曲ガイドです。
ラジアル方向、逆ラジアル方向および横方向にかかる全ての荷重が負荷できます。

動作例

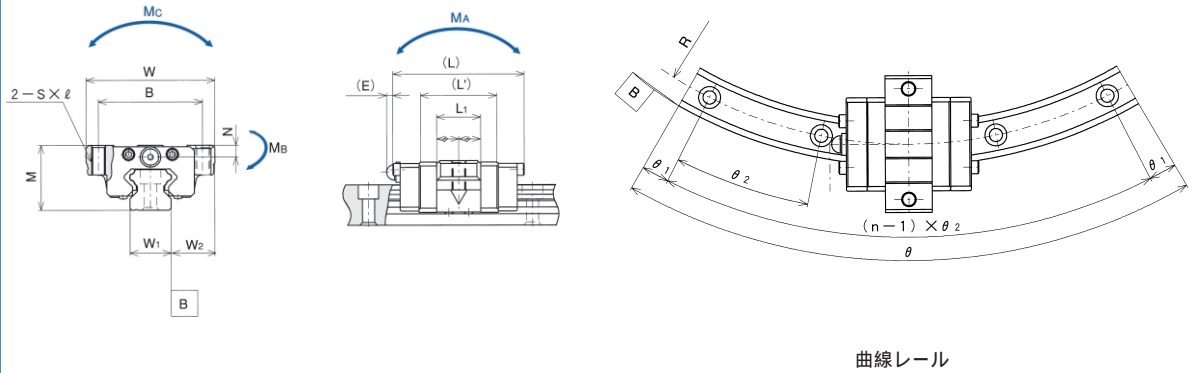


●呼び形番の構成

HMG15A 2 UU CI + 1000L I + 60 / 150R 6T + 60 / 300R 6T -

呼び形番	LMブロック個数/1軸
シール記号	すきま記号
直線LMレール総長さ/1軸	直線LMレール継ぎ記号
内側曲線LMレール1本の中心角	内側曲線LMレール半径
内側曲線LMレール継ぎ本数	外側曲線LMレール1本の中心角
外側曲線LMレール半径	外側曲線LMレール継ぎ本数
軸数記号	注 止記形番は、ブロックとレールで1setです。シール無しが標準です。

HMG形寸法図



HMG形寸法

単位：mm

呼び形番	外形寸法				LMブロック寸法			LMレール寸法							基本動定格荷重(Co) 合成 C kN	基本静定格荷重(Co) 直線部 Cost kN	曲線部 (Cor) kN			
	M	W	L	L'	B	S x l	L1	直線レール			高さ M1	取付穴 d1 x d2 x h	曲線レール							
								W1	W2	F			R	n				1°	2°	
HMG15A	24	47	48	28.8	38	M5 x 11	16	15	16	60	15	4.5 x 7.5 x 5.3	150	3	60	7	23	2.56	4.23	0.44
													300	5	60	6	12			
													400	7	60	3	9			
													500	9	60	2	7			
HMG25A	36	70	62.2	42.2	57	M8 x 16	25.6	23	23.5	60	22	7 x 11 x 9	750	12	60	2.5	5	9.41	10.8	6.7
													1000	15	60	2	4			
													600	7	60	3	9			
													800	11	60	2.5	5.5			
HMG35A	48	100	80.6	54.6	82	M10 x 21	32.6	34	33	80	29	9 x 14 x 12	1000	12	60	2.5	5	17.7	19	11.5
													1300	17	60	2	3.5			
													800	8	60	2	8			
													1000	10	60	3	6			
HMG45A	60	120	107.6	76.6	100	M12 x 25	42.6	45	37.5	105	38	14 x 20 x 17	1200	12	60	2.5	5	28.1	29.7	18.2
													1600	15	60	2	4			
													1000	8	60	2	8			
													1500	10	60	3	6			
HMG65A	90	170	144.4	107.4	142	M16 x 37	63.4	63	53.5	150	53	18 x 26 x 22	2000	12	45	0.5	4	66.2	66.7	36.2
													2500	13	45	1.5	3.5			
													1500	10	60	3	6			
													3000	10	30	1.5	3			