

# イグボールWGRM LC (廉価版アングルジョイント)



寸法はWGRMと同じ (P2.16参照)

製品番号の構成  
WG R M-05 LC



## 荷重データ

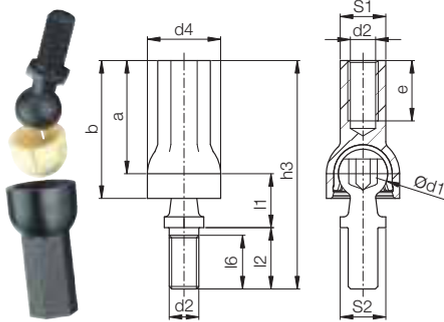
製品番号	ボールスタッドに対する 最大静アキシャル 引張荷重 [N]	ボールスタッドに対する 最大静アキシャル 圧縮荷重 [N]	ハウジングに対する 最大静アキシャル 引張荷重 [N]	ハウジングに対する 最大静アキシャル 引張荷重 (金属製ボールの場合) [N]
WGRM-05 LC	150 (MS 200)*	200	100	600
WGRM-06 LC	200 (MS 300)*	300	140	800
WGRM-08 LC	350 (MS 400)*	500	200	1500
WGRM-10 LC	300 (MS 550)*	900	400	1900

\* MS = 金属製ボールスタッド 例: WGRM-05 LC MS

## 寸法[mm]

製品番号	d1	d2	d4	l1	l2	l5	l6	h1	h2	h3	S1	a	b	e	ピボット角度
	+0.1	+0.5	+0.2	+0.3				+0.4	+0.5	+0.5		+0.3	+0.5	+0.5	推奨 最大
	-0.1	-0.5	-0.2	-0.3	最小			-0.4	-0.5	-0.5		-0.3	-0.5	-0.5	
WGRM-05 LC	8.0	M5	12.8	9.0	10.2	14.0	8.2	10.8	0.65	25.6	SW 8	22.0	28.4	11.0	18° 25°
WGRM-06 LC	10.0	M6	14.8	11.0	12.5	16.0	10.5	12.3	0.70	30.9	SW 9	25.0	32.4	13.0	18° 25°
WGRM-08 LC	13.0	M8	19.3	13.0	16.5	18.0	13.5	16.2	1.15	38.8	SW 12	30.0	39.7	16.0	18° 25°
WGRM-10 LC	16.0	M10	24.0	16.0	20.0	20.0	16.0	20.0	1.15	47.0	SW 14	35.0	47.0	18.0	18° 25°

# イグボールAGRM



製品番号の構成  
AG R M-08



## 荷重データ

製品番号	最大静アキシャル引張荷重		最大静アキシャル圧縮荷重		最大必要組立力 [N]
	短期 [N]	長期 [N]	短期 [N]	長期 [N]	
AGRM-08	250	125	1000	500	110

## 寸法[mm]

製品番号	d1	d2	d4	l1	l2	l6	h3	S1	S2	a	b	e	ピボット角度
	+0.1		+0.5	+0.2	+0.3		+0.5			+0.3	+0.5		推奨 最大
	-0.1		-0.5	-0.2	-0.3	最小	-0.5			-0.3	-0.5	最小	
AGRM-08	13.0	M8	19.3	13.0	16.5	13.5	59.0	SW12	SW11	29.5	36.5	16.0	18° 25°

寿命計算、CADデータ、詳しい情報は ▶ [www.igus.de/jp/agrm](http://www.igus.de/jp/agrm)

イグボールWGRM/AGRM  
ボールスタッドと  
ボールジョイントソケット

電話 : 03-5819-2030  
FAX : 03-5819-2055

