

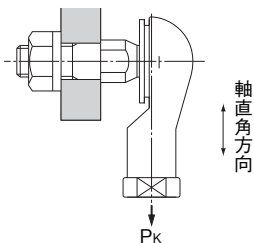
単位:mm

ボール付きシャック部寸法						ブーツ	偏心量	ボール径	許容傾斜角	静負荷容量	降伏点強度	質量
d <sub>2</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	ℓ <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>							
h9		±0.3		0 -0.3								
5	21	10	8	7	9	19	1	11.112	45	9220	2250	24
6	26	11	11	8	10	20	1.2	12.7	45	12100	3530	37
8	31	14	12	10	12	24	2	15.875	45	19100	6570	67
10	37	17	15	11	14	30	2.5	19.05	45	27500	10700	110
10	43	17	21	11	14	30	2.5	19.05	45	27500	10700	113
12	42	19	17	17	19	32	2	22.225	45	37500	16400	165
12	49	19	24	17	19	32	2	22.225	45	37500	16400	170
14	56	21.5	22	17	19	38	2	25.4	45	48900	19800	255
14	62	21.5	28	17	19	38	2	25.4	45	48900	19800	260
16	60	23.5	23	19	22	44	2	25.4	35	48900	26900	335
16	66	23.5	29	19	22	44	2	25.4	35	48900	26900	340

注)ブーツなしの場合、許容傾斜角は5°程度大きくなります。

### 【降伏点強度】

下図の方向の強度を示します。



### 【潤滑】

ブーツ内にリチウム石けん基グリース 2 号が封入されています。

### 【左ねじの識別】

めねじが左ねじの場合は「L」をつけて表します。  
現品にはホルダスパナかけ部に「L」が刻印されています。

**BL形への置き換えを推奨致します。**