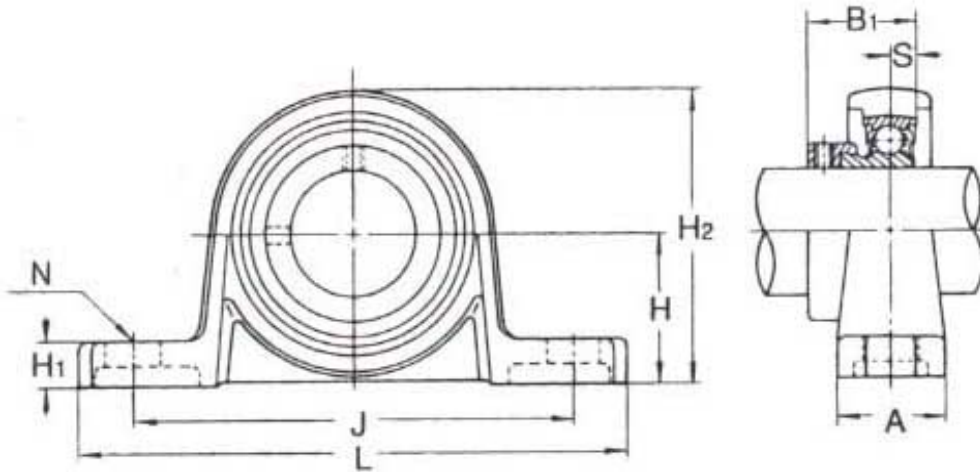


**EA966B-50~-56**  
(ピロー形ユニット)

従来の玉軸受ユニットに比べて小型・軽量で、機械設備のコンパクト化が図られる。軸受箱にはセンターマークがついているので位置決めが容易である。

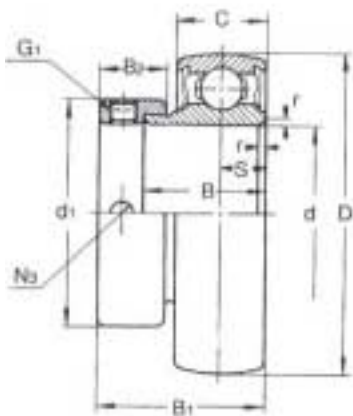
偏芯カラー付  
材質…本体アルミダイキャスト製  
ボール ステンレス鋼



軸径 (mm)	ユニット 呼び番号	主要寸法(mm)											ボルト 呼び	玉軸受		重量 (g)			
		H	L	A	J	N	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	B <sub>1</sub>	S	A <sub>4</sub>	A <sub>6</sub>		呼び番号	Cr		Cor		
B-50	10	MUP000	18	67	16	53	7	6	35	17.5	4		33	2	M6	MU000+ER	3.9	1.55	77
B-51	12	MUP001	19	71	16	56	7	6	38	17.5	4		33	2	M6	MU001+ER	4.3	1.9	91
B-52	15	MUP002	22	80	16	63	7	7	43	18.5	4.5		34	2	M6	MU002+ER	4.75	2.25	125
B-53	17	MUP003	24	85	18	67	7	7	47	20.5	5		38	2	M6	MU003+ER	5.1	2.65	156
B-54	20	MUP004	28	100	20	80	10	9	55	24.5	6		46	3	M8	MU004+ER	7.9	4	230
B-55	25	MUP005	32	112	20	90	10	10	62	25.5	6		47	3	M8	MU005+ER	8.6	4.65	294
B-56	30	MUP006	36	132	26	106	13	11	70	26.5	6.5		50	4	M10	MU006+ER	11.3	6.6	454

Cr…基本動定格荷重(kN)  
Cor…基本静定格荷重(kN)

玉軸受



軸径	呼び番号	主要寸法(mm)												
		d	D	B <sub>1</sub>	B	C	r	S	d <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	N <sub>3</sub>	Cr	Cor
10	MU000+ER	10	26	17.5	11	8	0.5	4	17	8.5	M4X0.7	3.5	3.9	1.55
12	MU001+ER	12	28	17.5	11	8	0.5	4	19	8.5	M4X0.7	3.5	4.3	1.9
15	MU002+ER	15	32	18.5	12	9	0.5	4.5	22	8.5	M4X0.7	3.5	4.75	2.25
17	MU003+ER	17	35	20.5	13.5	10	0.5	5	25	9.5	M4X0.7	3.5	5.1	2.65
20	MU004+ER	20	42	24.5	16.5	12	1	6	30	11	M5X0.8	5	7.9	4
25	MU005+ER	25	47	25.5	17.5	12	1	6	36	12	M5X0.8	5	8.6	4.65
30	MU006+ER	30	55	26.5	18.5	13	1.5	6.5	42	12	M5X0.8	5	11.3	6.6

Cr…基本動定格荷重(kN)  
Cor…基本静定格荷重(kN)