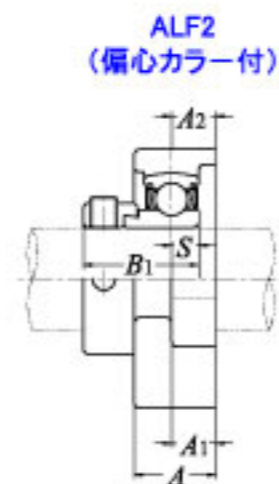
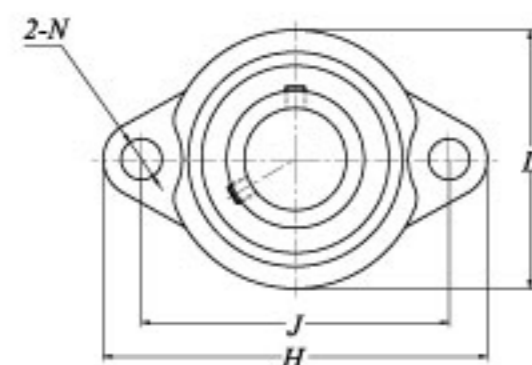


軽量ひしフランジ形ユニット
(円筒穴形)



[DXF ファイル](#)

[BACK](#)

ユニット 呼び番号	軸径 (mm)	寸法 (mm)										取付け ボルト の呼び	軸受		軸受箱 呼び番号	質量 (kg)	
		H	J	A ₂	A ₁	A	N	L	B	B ₁	S		呼び番号	基本定格荷重			
														Cr(kN)			Cor(kN)
BLF201	12	81	63.5	9.5	9.5	18	8	52	22		6	M6	SB201	9.55	4.8	LF203	0.25
ALF201													SA201				0.28
BLF202	15	81	63.5	9.5	9.5	18	8	52	22		6	M6	SB202	9.55	4.8	LF203	0.25
ALF202													SA202				0.28
BLF203	17	81	63.5	9.5	9.5	18	8	52	22		6	M6	SB203	9.55	4.8	LF203	0.25
ALF203													SA203				0.28
BLF204	20	90	71.5	11	11	20	10	60	25		7	M8	SB204	12.8	6.65	LF204	0.33
ALF204													SA204				0.33
BLF205	25	95	76	11	11	20	10	64	27		7.5	M8	SB205	14.0	7.85	LF205	0.38
ALF205													SA205				0.42
BLF206	30	113	90.5	12	12	22.5	12	76	30		8	M10	SB206	19.5	11.3	LF206	0.57
ALF206													SA206				0.6
BLF207	35	122	100	13	13	24	12	89	32		8.5	M10	SB207	25.7	15.4	LF207	0.77
ALF207													SA207				0.85

備考

- 軸受の形状及び寸法は [SA](#)、[SB](#) に示す。
- 軸受箱の許容荷重は、安全係数4とした場合、基本動定格荷重の約1/2である。