

ハイポニック フランジ取付 RNFMタイプ/脚取付 RNHMタイプ 出力軸詳細寸法

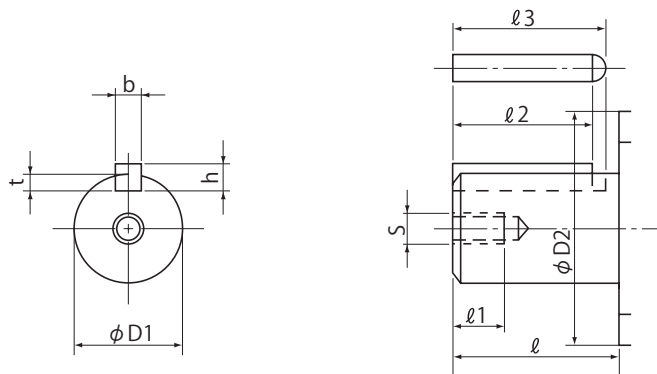


図 J10

表 J10 (mm)

寸法	$\phi D_1$	公差 (h6)	$\ell$	S	$\ell_1$	t	公差	b (キー)	公差 (h9)	h (キー)	公差	$\ell_2$ (キー)	$\ell_3$	$\phi D_2$
01	10	0 -0.009	29	—	—	2.5	+0.1 0	4	0 -0.030	4	0 -0.030	22	25	25
03	15	0 -0.011	31	—	—	3	+0.1 0	5	0 -0.030	5	0 -0.030	22	25	25
05	12	0 -0.011	29	—	—	2.5	+0.1 0	4	0 -0.030	4	0 -0.030	22	25	25
07	15	0 -0.011	31	—	—	3	+0.1 0	5	0 -0.030	5	0 -0.030	22	25	25
15	15	0 -0.011	31	—	—	3	+0.1 0	5	0 -0.030	5	0 -0.030	22	25	25
17	18	0 -0.011	31	—	—	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	22	25	25
中空軸資料	190	0 -0.011	28	M6	12	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	22	25	25
出力軸安全カバー	20, 23, 25, 270	0 -0.013	36	M6	12	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	32	35	30
	30, 33, 35, 370	0 -0.013	42	M8	16	4	+0.2 0	8	0 -0.036	7	0 -0.090	35	39	35
プラグインシャフト	40, 43, 45, 470	0 -0.016	58	M8	16	5	+0.2 0	10	0 -0.036	8	0 -0.090	50	55	45
	50, 53, 54, 55	0 -0.016	82	M10	18	5	+0.2 0	12	0 -0.043	8	0 -0.090	70	76	55
枠番変遷	60, 63, 64	0 -0.016	82	M10	18	5.5	+0.2 0	14	0 -0.043	9	0 -0.090	70	77	70
モータ形式	1240	0 -0.013	36	M6	12	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	32	35	30
	1340	0 -0.013	42	M8	16	4	+0.2 0	8	0 -0.036	7	0 -0.090	35	39	35
モータ特性表	1440	0 -0.016	58	M8	16	5	+0.2 0	10	0 -0.036	8	0 -0.090	50	55	40
	1540	0 -0.016	82	M10	18	5	+0.2 0	12	0 -0.043	8	0 -0.090	70	76	50
ブレーキ部	1630, 1631, 1640	0 -0.016	82	M10	18	5.5	+0.2 0	14	0 -0.043	9	0 -0.090	70	77	60

注) 出力軸径の寸法公差はJIS B 0401-1998" h6"です。  
キー溝寸法はJIS B 1301-1996 (ISO) 平行キー用溝 (締込み形) に準拠しています。

ハイポニック 脚取付 RNHM-J1 タイプ 脚部詳細寸法

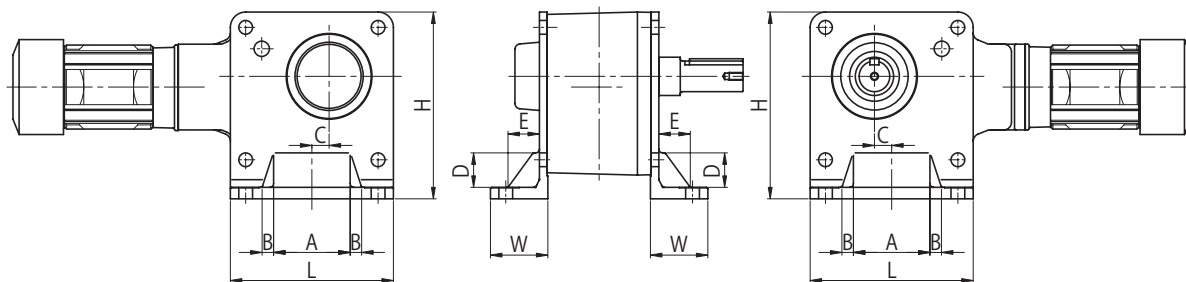


図 J11

表 J11 (mm)

枠番	A	B	C	D	E	H	L	W
1340	70	10	16	25	24	172	152	52
1440	80	15	19	35	35	202	178	64
1540	100	15	22.5	45	41	244	213	75