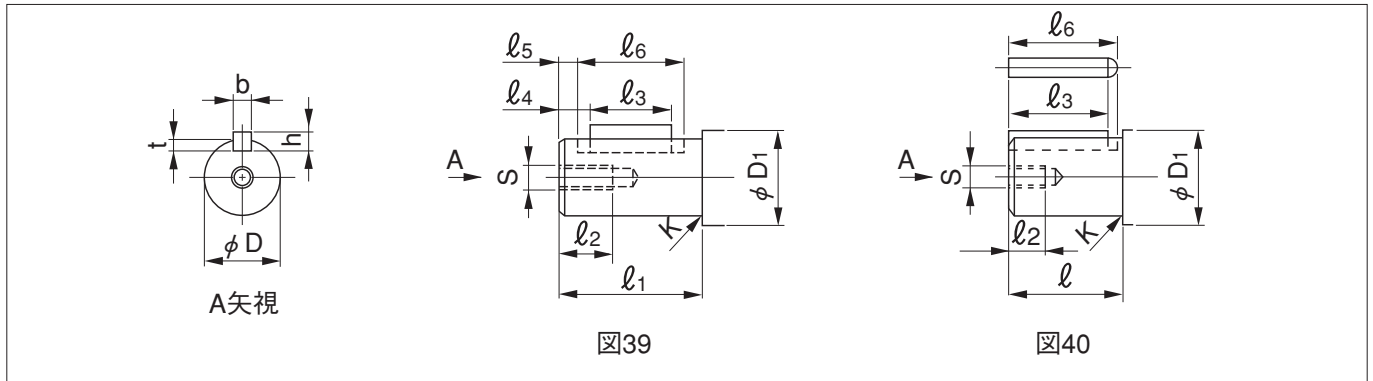


# 出力軸（基準形）軸端詳細寸法一覧表



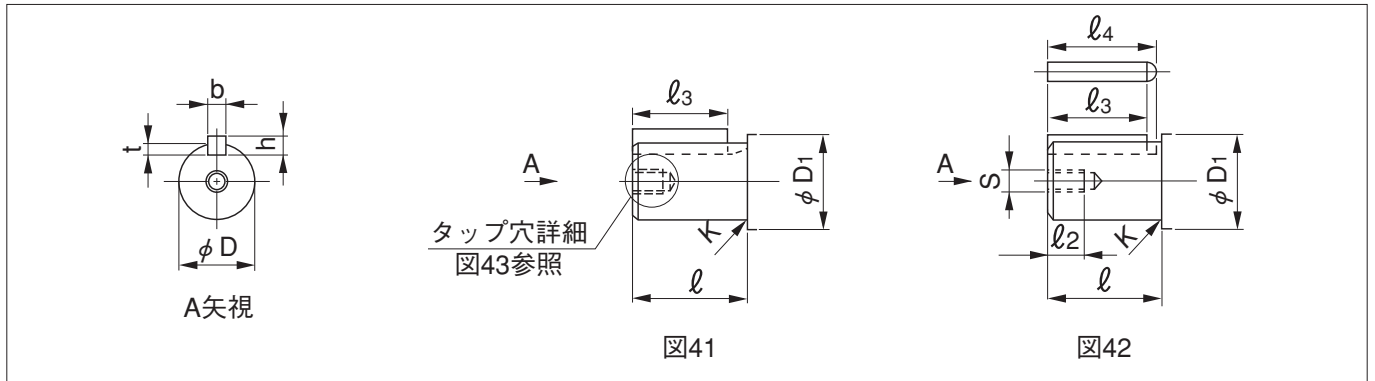
- 低速軸D寸法……寸法公差はJIS B 0401-1998 “h6”です。
- キー・キー溝……寸法公差はJIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー（締込み形）」に準拠しています。

表52 出力軸（基準形）軸端寸法一覧表

(mm)

枠番	寸法		D	公差 (h6)	D1	l1	K (アール)	s	l2	t	公差	b (キ-)	公差	h (キ-)	公差	l3 (キ-)	l4	l5	l6
	図																		
横形	N02A, N05A, N1A N02B, N05B	39	19	0	26	40	-	-	-	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	28	6	3	34
	N2A, N3A N1B, N2B	39	25	-0.013	38	50	-	M8	15	4		8	0	7		36	7	3	44
	N5A, N8A N3B, N5B	39	32		50	60	1	M8	20	5	+0.2 0	10	-0.036	8		45	7.5	2.5	55
	N10A N8B	39	40	0	50	70	-	M8	16	5		12		8	0	50	12	6	62
	15A 10B	39	45	-0.016	55	90	-	M10	20	4.5	+0.050 0	14	0	9	-0.090	70	10	3	84
	20A 15B	39	50		60	100	-	M12	30	5.5		14	-0.043	9		80	10	3	94
	30A, 40A 20B, 30B	39	55	0	65	120	3	M12	30	6		16		10		90	16	8	106
	50A, 75B, 100A 50B, 75B	39	95	0	110	200	-	M16	45	9	+0.2 0	25	0 -0.052	14	0	160	25.5	13	185
	150A, 200A 100B, 150B	39	125	0	140	210	2	M24	40	11		32	0 -0.062	18	-0.110	160	26	10	192
立形	N05A, N1A N05B	39	19	0	26	40	-	-	-	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.032	28	6	3	34
	N2A, N3A N1B, N2B	39	25	-0.013	38	47	-	M8	15	4		8	0	7		36	7	3	44
	N5A, N8A N3B, N5B	39	32		50	58	1	M8	20	5		10	-0.035	8		45	7.5	2.5	55
	N10A N8B	39	40	0	50	70	-	M8	16	5		12		8	0	50	12	6	62
	15A 10B	39	45	-0.016	55	90	-	M10	20	5.5	+0.2 0	14	0	9	-0.090	70	10	3	84
	20A 15B	39	50		60	100	-	M12	30	5.5		14	-0.043	9		80	10	3	94
	30A, 40A 20B, 30B	39	55	0	65	120	-	M12	30	6		16		10		90	16	8	106
	50A, 75A, 100A 50B, 75B	39	95	0	105	200	-	M16	35	9		25	0 -0.052	14	0	160	25.5	13	185
	150A, 200A 100B, 150B	39	125	0	140	210	2	M24	40	11		32	0 -0.062	18	-0.110	160	26	10	192
横形・立形	N05D, N1D	40	19	0	26	40	1	M6	20	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	32	-	-	36
	N2D, N3D	40	25	-0.013	32	50	1	M8	15	4		8	0	7		40	-	-	45
	N5D, N8D	40	32	0	35	60	0.5	M8	16	5	+0.2 0	10	-0.036	8	0	50	-	-	55
	N10D	40	40	-0.016	45	70	1	M10	20	5		12	0 -0.043	8		56	-	-	63

# 技術資料 バイエル・サイクロ可変減速機 低速軸軸端詳細寸法一覧表



- 低速軸D寸法……寸法公差はJIS B 0401-1998 “h6”です。
- キー・キー溝……寸法公差はJIS B 1301-1996 (ISO) 「キー及びキー溝平行キー (締込み形)」に準拠しています。

表53 低速軸 軸端寸法表

枠 番		低速軸													
1段形	2段形	図	D (h6)	公差	D1	ℓ	K (アール)	t	公差	b (キー) (h9)	公差	h (キー)	公差	ℓ3 (キー)	ℓ4
6075	6075DA	42	18	0 -0.011	30	30	—	3.5	+0.1 0	6	0 -0.030	6	0 -0.030	25	—
6095	6095DA	41	28	0	45	35	—	4	+0.2 0	8	0 -0.036	7	0 -0.090	32	—
6105	6105DA	41	28	-0.013	50	35	—	4		8		7		32	—
6115	—	42	32	0	55	45	—	5		10		8		37	42
6125	6125DA 6125DB	41	38	-0.016	65	55	—	5	10	8	50	—			

表54 低速軸 軸端タップ穴詳細寸法表

枠 番		タップ寸法	タップ深さ	センター穴寸法		
1段形	2段形	M	A	φ D1	φ D2	B
6075	6075DA	M6	16	9	6.2	3.4
6095	6095DA	M8	20	11	8.2	3.6
6105	6105DA	M8	20	11	8.2	3.6
6125	6125DA 6125DB	M8	20	11	8.2	3.6

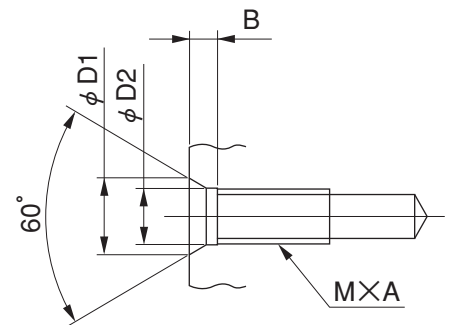


図43