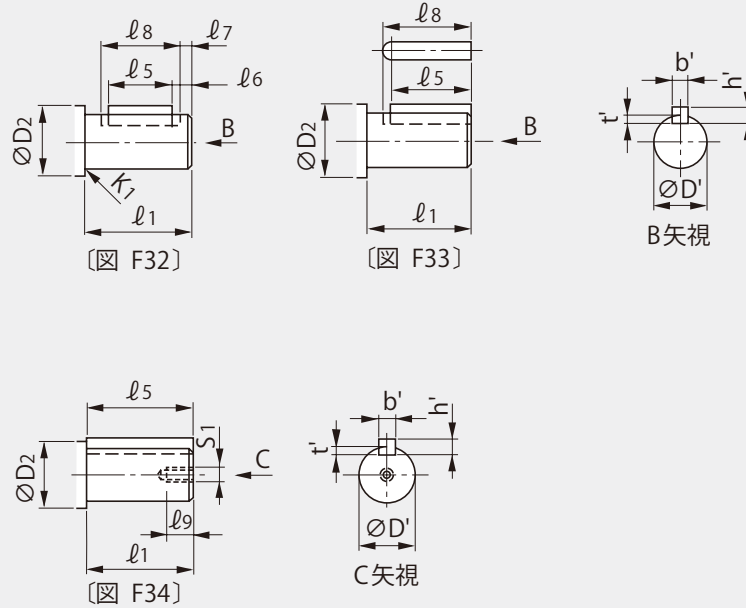


高速軸軸端詳細寸法



- 軸端寸法公差……JIS B 0401-1998 “h6” です。
- キーおよびキー溝寸法……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。
- ※印の S1 & l 9 寸法……ネジ穴加工は立形 (形式 CVV、CVF) 1 段形の機種のみです。

表 F16 高速軸 軸端寸法表

枠番		高速軸																	
6000SK シリーズ	6000 シリーズ		図	D' (h6)	D2		K1 (アール)	t'	b' (キー)		h' (キー)		l 5 (キー)	l 6	l 7	l 8	※ S1	※ l 9	
	1 段形	2 段形		公差	l 1	公差		公差	公差	公差	公差								
—	6060	6060DA 6070DA	F32	12		17	25	0.5	2.5		4	4	18					—	—
—	6065	6065DA 6075DA	F32																
—	6070	6090DA 6100DA 6120DA 6130DA 6140DA	F32	12		17	25	0.5	2.5		4	4	18	3		22		—	—
—	6075	6095DA 6105DA 6125DA 6135DA 6145DA	F32																
6070SK	6080	—	F32	12		17	25	0.5	2.5		4	4	18					—	—
6075SK	6085	—	F32																
6080SK	6090	6120DB 6130DB 6140DB 6160DA 6170DA	F32	15		20	25	1	3		5	5	16					—	—
6085SK	6095	6125DB 6135DB 6145DB 6165DA 6175DA	F32																
6090SK	6100	6130DC 6140DC 6160DB 6170DB 6180DA	F32		-0.011									3.5				—	—
6095SK	6105	6135DC 6145DC 6165DB 6175DB 6185DA	F32	15		20	25	1	3		5	5	16			21		—	—
—	610H	—	F32							+0.1									
6100SK	6110	—	F32	15		20	25	1	3	0	-0.030	-0.030	16	3.5	1			—	—
6105SK	6115	—	F32																
6110SK	6120	6160DC 6170DC 6190DA	F33																
6115SK	6125	6165DC 6175DC 6195DA 6205DA	F33	18		32	35	—	3.5		6	6	25	—	—	28		—	—
—	612H	—	F33																
—	6130	6180DB 6190DB	F33	22		38	40	—	3.5		6	6	32					—	—
—	6135	6185DB 6195DB 6205DB 6215DA 6225DA	F33																
—	6140	—	F33																
—	6145	—	F33	22	0	38	40	—	3.5		6	6	32	—	—	35		—	—
—	614H	—	F33		-0.013														
—	6160	—	F34																
—	6165	6215DB 6235DA 6245DA	F34	30		70	45	—	4		8	7	45	—	—	—	M10	20	
—	616H	—	F34																
—	6170	—	F34																
—	6175	6225DB 6255DA	F34	35		70	55	—	5		10	8	50	—	—	—	M12	25	
—	6180	—	F34																
—	6185	6235DB 6245DB	F34	40	0	70	65	—	5		12	8	63	—	—	—	M16	30	
—	6190	—	F34		-0.016														
—	6195	6255DB 6265DA 6275DA	F34	45		82	70	—	5.5		14	9	70	—	—	—	M16	30	
—	6205	—	F34	45		82	82	—	5.5	+0.2	14	9	82	—	—	—	—	—	
—	6215	—	F34	50		82	82	—	5.5	0	14	9	82	—	—	—	—	—	
—	6225	—	F34	55		90	82	—	6		16	10	82	—	—	—	—	—	
—	6235	—	F34	60		110	105	—	7		18	11	105	—	—	—	—	—	
—	6245	—	F34	65	0	110	105	—	7		18	11	105	—	—	—	—	—	
—	6255	—	F34	80	-0.019	130	130	—	9		22	14	130	—	—	—	—	—	
—	6265	—	F34	80		130	130	—	9		22	14	130	—	—	—	—	—	
—	6275	—	F33	90	0	140	150	—	9		25	14	140	—	—	152.5	—	—	
					-0.022														

- 選定について
- 選定表
- 寸法図
- 技術資料
- オプション
- ギヤモータ
- レデュサ
- 機構
- 構造図
- 銘板
- 潤滑
- ラジアル荷重
- スラスト荷重
- 慣性モーメント
- 軸端詳細寸法
- 立形位置関係
- フランジ取付形取扱い資料
- 許容入力回転数
- モータ特性表
- 端子箱
- ファンカバー
- ブレーキ
- 結線
- インバータ駆動
- 世界の電源
- 保護方式
- 冷却方式
- 規格対応
- 塗装防錆
- 駆動系の計算式
- サイクル新旧枠番