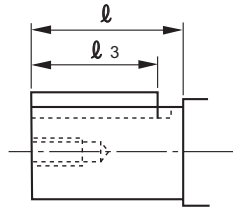


減速機部

取合オプション

●低速軸 長さ特殊仕様

オプション仕様として下表に示す低速軸軸端寸法（軸長）を準備しています。標準外の長さをご要求される場合は、下表の寸法範囲で指示をお願いします。軸端タップ穴は、特にご指定のない場合は標準軸端タップと同一サイズのもの加工されます。下表以外の寸法および都度見積 範囲の寸法が必要な場合はご照会ください。



l : 低速軸軸端長
l₃ : キー長さ

(単位 : mm)

枠番 (上3桁) 6000 シリーズ	横形 立形	(参考) 標準品 軸端寸法		低速軸【オプション】対応寸法					
		軸径	軸端長さ	特殊対応軸端長さ : l () 内寸法はキー長さ : l ₃					
606	横形 立形	φ 14	25	都度見積					
607	横形 立形	φ 18	30						
608	横形 立形	φ 22	35						
609	横形 立形	φ 28	35	35(32)	40(35)	50(45)	60(55)	70(65)	
610	横形 立形	φ 28	35	35(32)	40(35)	50(45)	60(55)	70(65)	
611	横形 立形	φ 32	45	45(37)	50(40)	60(50)	70(60)	80(70)	
612	横形 立形	φ 38	55	55(50)	60(55)	70(65)	80(75)	90(85)	
613	横形	φ 50	70	70(56)	80(65)	90(75)	100(85)	120(105)	140(125)
	立形		61	61(56)	71(65)	81(75)	91(85)	111(105)	131(125)
614	横形	φ 50	90	90(80)	100(90)	110(100)	120(110)	140(130)	160(150)
	立形		81	81(80)	91(90)	101(100)	111(110)	131(130)	151(150)
616	横形	φ 60	90	90(80)	100(90)	110(100)	120(110)	140(130)	160(150)
	立形		80	80(80)	90(90)	100(100)	110(110)	130(130)	150(150)
617	横形	φ 70	90	90(80)	100(90)	110(100)	120(110)	140(130)	160(150)
	立形		84	84(80)	94(90)	104(100)	114(110)	134(130)	154(150)
618	横形	φ 80	110	110(100)	120(110)	130(120)	140(130)	160(150)	180(170)
	立形		100	100(100)	110(110)	120(120)	130(130)	150(150)	170(170)
619	横形	φ 95	135	135(125)	140(130)	150(140)	160(150)	180(170)	200(190)
	立形		125	125(125)	130(130)	140(140)	150(150)	170(170)	190(190)
620	横形 立形	φ 100	165	165(165)	180(180)	200(200)	220(220)	240(240)	260(260)
621	横形 立形	φ 110	165	165(165)	180(180)	200(200)	220(220)	240(240)	260(260)
622	横形 立形	φ 120	165	165(165)	180(180)	200(200)	220(220)	240(240)	260(260)
623	横形 立形	φ 130	200	200(200)	都度見積				
624	横形 立形	φ 140	200	200(200)					
625	横形 立形	φ 160	240	240(240)					
626	横形 立形	φ 170	300	300(300)					
627	横形	φ 180	330	330(330)					
	立形		320	320(320)					

(注) 延長軸にラジアル荷重が掛かる場合は、軸強度のチェックが必要となりますので使用条件をご連絡ください。

A
共通B
ギヤモータC
レデューサD
応用製品E
オプション

減速機部

モータ部

共通