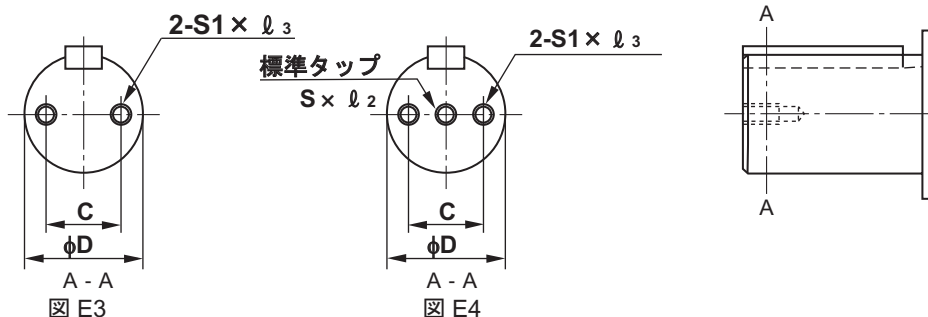


## 減速機部

## 取合オプション

## ● 低速軸軸端タップ・中央2ヶ所仕様

特殊低速軸に軸端タップが2ヶ所必要な場合は、下表のタップ穴寸法で指示をお願いします。軸端端面のタップ穴は、「標準軸端タップ+タップ2ヶ所追加加工」の形状が基本となります。(図E4)一部の枠番に加工できないものがあります。下表を参照ください。また、低速軸軸端に抜止座金が必要な場合は、次頁の「抜止座金オプション」をご参照ください。参考として、抜止座金の「呼びNo.」を下表に付記します。下表以外の寸法が必要な場合はご照会ください。



(単位: mm)

枠番		図	軸径	低速軸軸端タップ寸法					抜止座金呼びNo.	
				標準軸端タップ寸法		追加タップ(2ヶ所)寸法				
6000SKシリーズ	6000シリーズ		$\phi D$	径 S	深さ $l_2$	径 $S_1$	深さ $l_3$	間隔 C		
—	6060	6060DA	—	$\phi 14$	M5	16	不可: 注) 1			—
—	6065	6065DA	—	$\phi 14$	M5	16	不可: 注) 1			—
6070SK	6070	6070DA	—	$\phi 18$	M6	16	不可: 注) 1			—
6075SK	6075	6075DA	—	$\phi 18$	M6	16	不可: 注) 1			—
6080SK	6080	—	E3	$\phi 22$	無し: 注) 2		M5	13	12	28
6085SK	6085	—	E3	$\phi 22$	無し: 注) 2		M5	13	15	32
6090SK	6090	6090DA	E3	$\phi 28$	無し: 注) 2		M5	13	15	32
6095SK	6095	6095DA	E3	$\phi 28$	無し: 注) 2		M5	13	15	32
6100SK	6100	6100DA	E3	$\phi 28$	無し: 注) 2		M5	13	15	32
6105SK	6105	6105DA	E3	$\phi 28$	無し: 注) 2		M5	13	15	32
—	610H	—	—	—	—		—	—	—	—
6110SK	6110	—	E3	$\phi 32$	無し: 注) 2		M6	16	16	40
6115SK	6115	—	E3	$\phi 32$	無し: 注) 2		M6	16	16	40
—	6120	6120DA, 6120DB	—	—	—		—	—	—	—
—	6125	6125DA, 6125DB	E4	$\phi 38$	M8	20	M6	16	25	50
—	612H	—	—	—	—		—	—	—	—
—	6130	6130DA, 6130DB, 6130DC	E4	$\phi 50$	M10	20	M8	16	31.5	63
—	6135	6135DA, 6135DB, 6135DC	E4	$\phi 50$	M10	20	M8	16	31.5	63
—	6140	6140DA, 6140DB, 6140DC	E4	$\phi 50$	M10	20	M8	16	31.5	63
—	6145	6145DA, 6145DB, 6145DC	E4	$\phi 50$	M10	20	M8	16	31.5	63
—	614H	—	—	—	—		—	—	—	—
—	6160	6160DA, 6160DB, 6160DC	E4	$\phi 60$	M10	20	M10	20	40	80
—	6165	6165DA, 6165DB, 6165DC	E4	$\phi 60$	M10	20	M10	20	40	80
—	616H	—	—	—	—		—	—	—	—
—	6170	6170DA, 6170DB, 6170DC	E4	$\phi 70$	M12	24	M10	20	40	80
—	6175	6175DA, 6175DB, 6175DC	E4	$\phi 70$	M12	24	M10	20	40	80
—	6180	6180DA, 6180DB	E4	$\phi 80$	M12	24	M12	24	50	100
—	6185	6185DA, 6185DB	E4	$\phi 80$	M12	24	M12	24	50	100
—	6190	6190DA, 6190DB	E4	$\phi 95$	M20	34	M16	30	63	125
—	6195	6195DA, 6195DB	E4	$\phi 95$	M20	34	M16	30	63	125
—	6205	6205DA, 6205DB	E4	$\phi 100$	M20	34	M16	30	63	125
—	6215	6215DA, 6215DB	E4	$\phi 110$	M20	34	M16	30	63	125
—	6225	6225DA, 6225DB	E4	$\phi 120$	M20	34	M20	34	80	160
—	6235	6235DA, 6235DB	E4	$\phi 130$	M24	41	M20	34	80	160
—	6245	6245DA, 6245DB	E4	$\phi 140$	M24	41	M20	34	80	160
—	6255	6255DA, 6255DB	E4	$\phi 160$	M30	52	M24	41	100	200
—	6265	6265DA	E4	$\phi 170$	M30	52	M24	41	100	200
—	6275	6275DA	E4	$\phi 180$	M30	52	M24	41	100	200

注) 1. 606#, 607# は低速軸径が小径の為、タップ2ヶ所追加加工はできません。標準軸端タップのみとなります。

2. 608# ~ 611# は標準軸端タップ有りのものからタップ2ヶ所追加加工はできません。標準軸端タップは無しとなります。

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