

## 7-7. 取合オプション【減速機部】

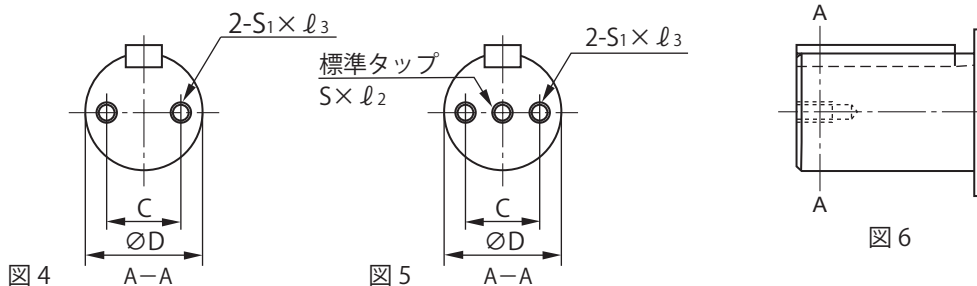
### ■低速軸仕様

#### ●低速軸軸端タップ・中央2ヶ所仕様（オプション）

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5)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、低速軸軸端に抜け止め座金が必要な場合は、次頁の「抜け止め座金オプション」をご参照ください。参考として、抜け止め座金の「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。



#### 低速軸軸端タップ穴寸法

(単位：mm)

枠番			軸径 ∅D	図	オプション/タップ穴2ヶ所			参考
1 段形	2 段形	3 段形			ネジ径 S <sub>1</sub>	ネジ穴深さ l <sub>3</sub>	ピッチ C	抜け止め座金 呼び番号
610 □	—	—	28	4	M5	16	15	32
612 □	—	—	38		M6		25	50
613 □	613 □ DC 614 □ DC	613 □ TC 614 □ TC	50	5	M8	20	31.5	63
616 □	616 □ DB 616 □ DC	616 □ TB 616 □ TC	60		M10	25	40	80
617 □	617 □ DB 617 □ DC	617 □ TB	70		M12	30	50	100
618 □	618 □ DA 618 □ DB	618 □ TA 618 □ TC	80		M16	40	63	125
619 □	619 □ DA 619 □ DB	619 □ TA 619 □ TD	95		M20	50	80	160
—	6205DB	6205TD	100		M24	65	100	200
—	6215DA 6215DB	6215TB 6215TD	110					
—	6225DA 6225DB	6225TB 6225TD	120					
—	6235DA 6235DB	6235TA 6235TB	130					
—	6245DA 6245DB	6245TA 6245TB	140					
—	6255DA 6255DB	6255TA 6255TB 6255TD	160					
—	6265DA	6265TA	170					
—	6275DA	—	180					

注) 1. 枠番の□には、「0」または「5」が入ります。

2. 表以外の寸法が必要な場合はご照会ください。