

グリース

正 誤 票

区分	位 置	誤	正																				
本体	表 5 ちょう度番号 3 号： 低温トルクの回転ト ルクの欄	39 以下	390 以下																				
	表 18	(正しい表を，下記に示す。)																					
		<table><tr><th>ちょう度</th><th>縮尺</th><th>室内併行許容差</th><th>室間再現許容差</th></tr><tr><td>不混和ちょう度</td><td>1/2</td><td>5 (10) ⁽⁸⁾</td><td>13 (26) ⁽⁸⁾</td></tr><tr><td>混和ちょう度</td><td>1/2</td><td>3 (6) ⁽⁸⁾</td><td>10 (20) ⁽⁸⁾</td></tr><tr><td>不混和ちょう度</td><td>1/4</td><td>3 (11) ⁽⁸⁾</td><td>10 (38) ⁽⁸⁾</td></tr><tr><td>混和ちょう度</td><td>1/4</td><td>3 (11) ⁽⁸⁾</td><td>7 (26) ⁽⁸⁾</td></tr></table>		ちょう度	縮尺	室内併行許容差	室間再現許容差	不混和ちょう度	1/2	5 (10) ⁽⁸⁾	13 (26) ⁽⁸⁾	混和ちょう度	1/2	3 (6) ⁽⁸⁾	10 (20) ⁽⁸⁾	不混和ちょう度	1/4	3 (11) ⁽⁸⁾	10 (38) ⁽⁸⁾	混和ちょう度	1/4	3 (11) ⁽⁸⁾	7 (26) ⁽⁸⁾
	ちょう度	縮尺	室内併行許容差	室間再現許容差																			
	不混和ちょう度	1/2	5 (10) ⁽⁸⁾	13 (26) ⁽⁸⁾																			
混和ちょう度	1/2	3 (6) ⁽⁸⁾	10 (20) ⁽⁸⁾																				
不混和ちょう度	1/4	3 (11) ⁽⁸⁾	10 (38) ⁽⁸⁾																				
混和ちょう度	1/4	3 (11) ⁽⁸⁾	7 (26) ⁽⁸⁾																				
	注 ⁽⁸⁾ () 内の値は，標準円すいを用いた場合に換算した値。																						
	11.2 d)	…。中央部に約 2 mm の孔	…。中央部に約 20 mm の孔																				
	19.3 c)	$R=\left[\frac{8L\eta v/t}{10^6}\right]^{\frac{1}{4}}$	$R=\left[\frac{8L\eta v/t}{10^6\pi p}\right]^{\frac{1}{4}}$																				
附属書 2	4. b) 1)	…それぞれ本体 7.4 b)及び本体 7.4 c) 1)の手順に従って， …	…それぞれ本体 7.4 c) 1) 及び 7.4 c) 2) の手順に従って， …																				