



1. ストレージシールの摺動トルクは3.0N・cm以下です
2. グリスニップルとプラグは入れ替え可能です。タップ穴サイズはM5×0.8となります
3. 記載なき寸法形状は予告無く変更する場合があります
4. 許容回転数を超過して使用する場合はNSKにご相談ください

予 圧 ト ル ク 仕 様					ボ ー ル ね じ 仕 様							
予圧荷重 (基準値)	200	N	許容範囲	0.4 ~9.8	N-cm	ナット形式	BSS2005-3E		リ ー ド	5		
回路数						2.7X1						
測定条件	回転速度	100 min ⁻¹				基本動定格荷重 C _a	8790 N		ねじ軸谷径	17.2		
	潤滑剤	油:粘度 ISO VG68							B C D	20.5		
						基本静定格荷重 C _{0a}	18500 N		BCDのリード角	4°26'		
普通公差	公差指示のない寸法は、JIS B 0405-mによる								ねじれ方向	右		
使用条件		リ ー ド 精 度				ボール溝部と 焼入指定部の 表面光洁さ	軸	HRC58~62	鋼 球 径	3.175		
最大軸方向荷重	N		<p>移動量誤差</p> <p>ねじ部有効長さ</p>	T	0	ナット	HRC58~62	スパーサボール比	1/8			
最高回転速度	min ⁻¹			e _p	0.027				軸方向ずきま	0		
軸取付方法				v _w	0.020							
潤滑剤	グリース			v ₃₀₀	0.018							
						許容回転数	固定-支持	5000 min ⁻¹	精度等級ずきま記号	C5Z		
						封入潤滑剤	NSKグリース LR3					
					承認					貴社 図番		
					検図	コンパクトFAシリーズ BSS2005-3E				尺度	3:2	
					設計					図番		日付
符号	日付	切替番号	記事	承認者	変更者	製図	名番 PSS2005N1D0573		図番		日付	