

# DP (C3) シリーズ 軸端加工指示図

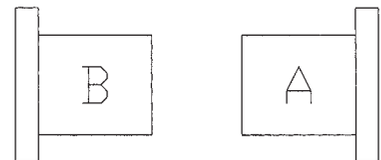
ねじ軸外径 φ6	リード1	—————	K_ 9
ねじ軸外径 φ8	リード1、2	—————	K_ 10
ねじ軸外径 φ10	リード2	—————	K_ 11
ねじ軸外径 φ12	リード2、3	—————	K_ 12
ねじ軸外径 φ14	リード4	—————	K_ 13

軸端 端末加工指示図

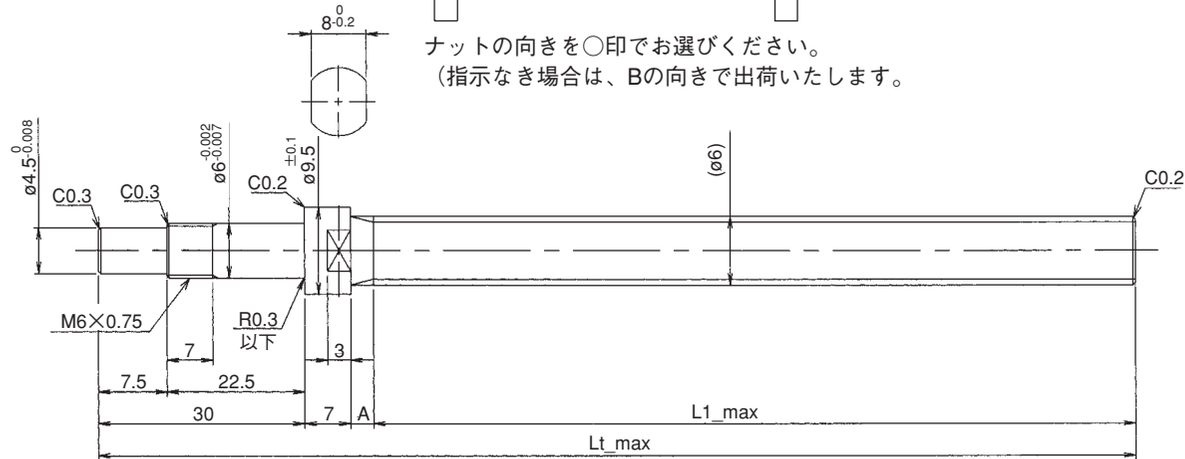
ねじ軸外径φ6 リード1

(単位：mm)

DP0601JS-HDNR-     X     -C3F  
 DP0601JS-HDNR-     X     -C3S



ナットの向きを○印でお選びください。  
 (指示なき場合は、Bの向きで出荷いたします。)



形式	A	---	谷径	Lt_max.	L1_max.
DP0601J	3	---	5.3	210	170

適用サポートユニット形式		
角形	BUK-6	固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-6F	固定側
	BUM-6	固定側、支持側ベアリング

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

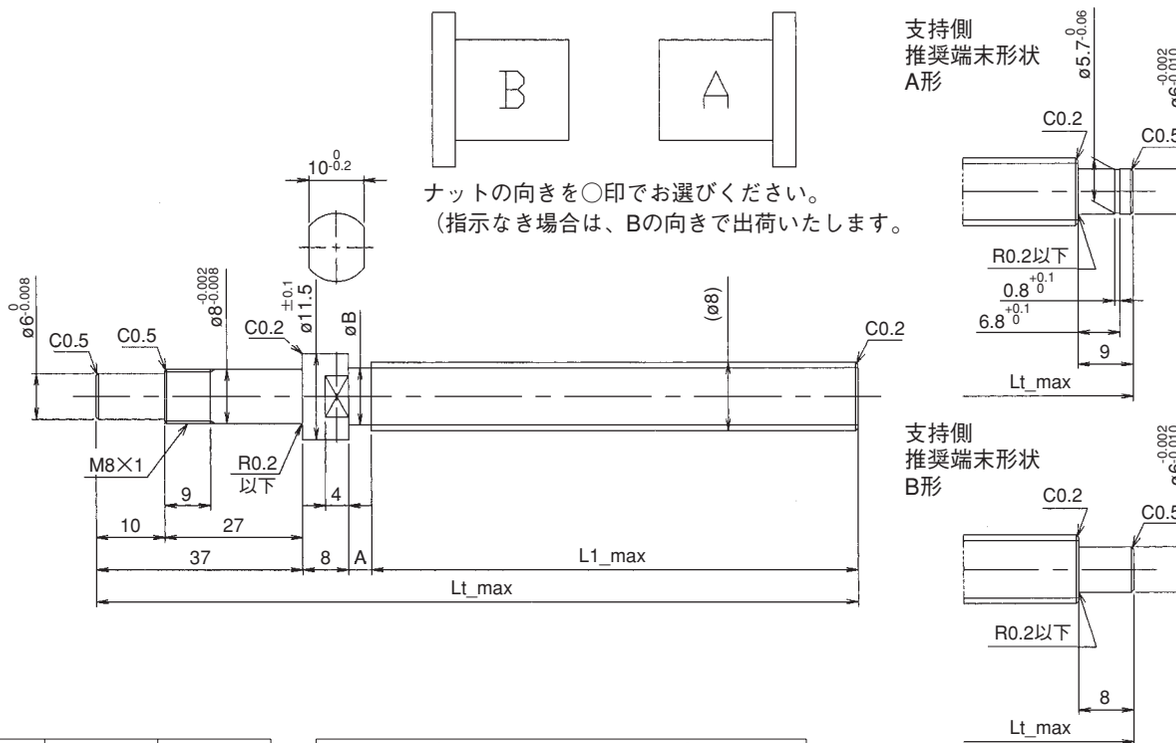
**KURODA** 在庫ボールねじ：DPシリーズC3級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ8 リード1、2

(単位：mm)

DP08  JS-HDNR- X  -C3F  
 DP08  JS-HDNR- X  -C3S



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
DP0801J	3	7.3	7.3	260	212
DP0802J	3	7	7	260	212

適用サポートユニット形式	
角形	BUK-8F 固定側
	BUK-6S 支持側
	BUK-8 固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-8F 固定側
	BUM-6S 支持側
	BUM-8 固定側、支持側ベアリング

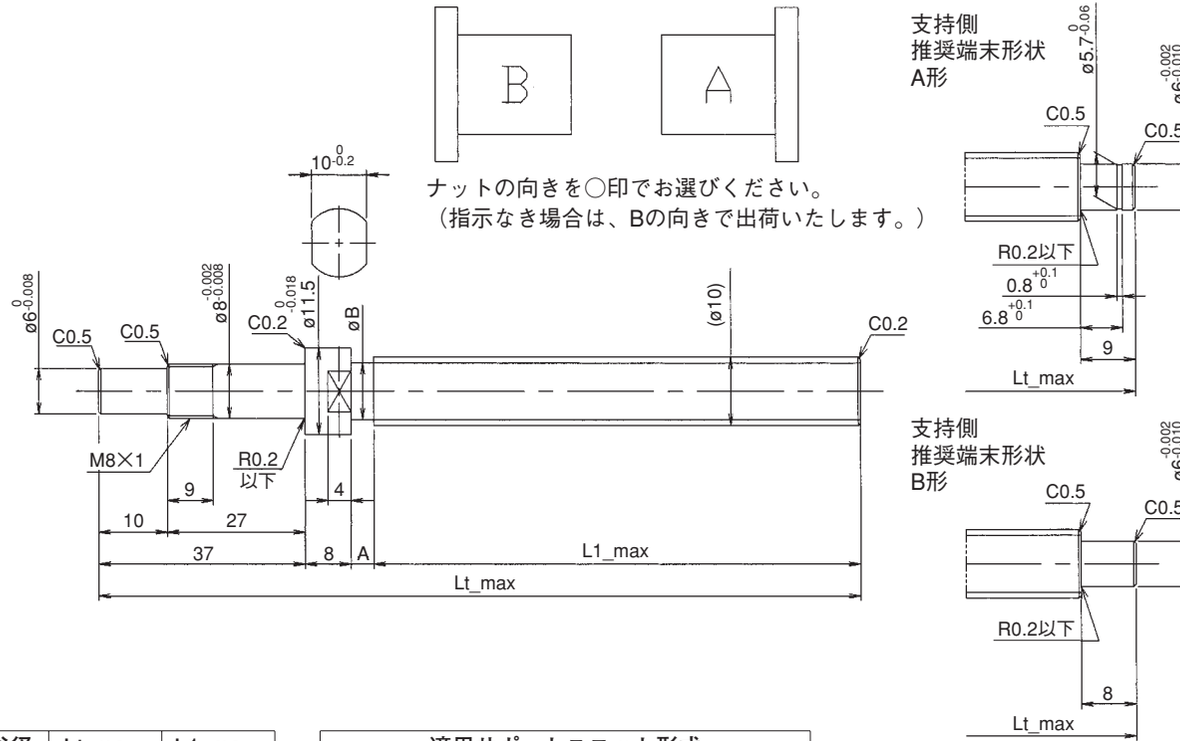
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ10 リード2

(単位：mm)

DP1002JS-HDNR-     X     -C3F  
 DP1002JS-HDNR-     X     -C3S



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
DP1002J	3	9	9	320	272

適用サポートユニット形式		
角形	BUK-8F	固定側
	BUK-6S	支持側
	BUK-8	固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-8F	固定側
	BUM-6S	支持側
	BUM-8	固定側、支持側ベアリング

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

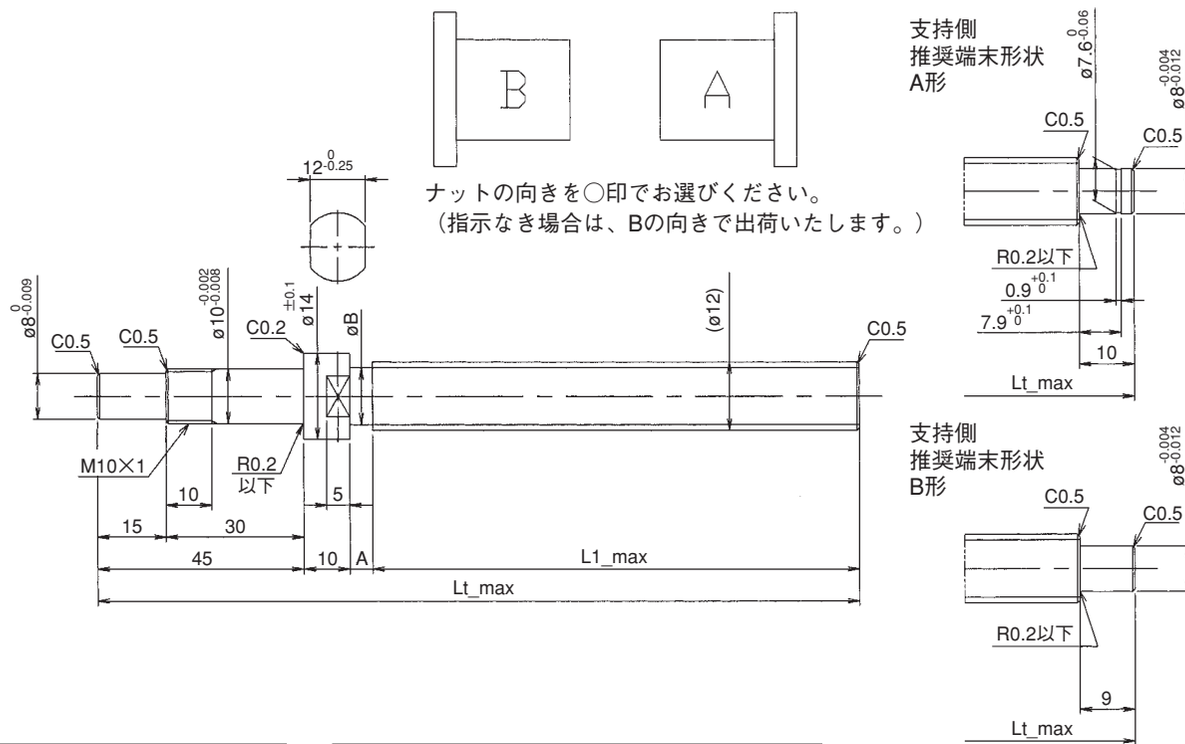
**KURODA** 在庫ボールねじ：DPシリーズC3級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ12 リード2、3

(単位：mm)

DP1202JS-HDNR -  X  -C3F  
 DP1203JS-HDPR -  -C3S



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
DP1202J	3	11	11	400	342
DP1203J	5	10.3	10.3	400	340

適用サポートユニット形式	
角形	BUK-10F 固定側
	BUK-8S 支持側
	BUK-10 固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-10F 固定側
	BUM-8S 支持側
	BUM-10 固定側、支持側ベアリング

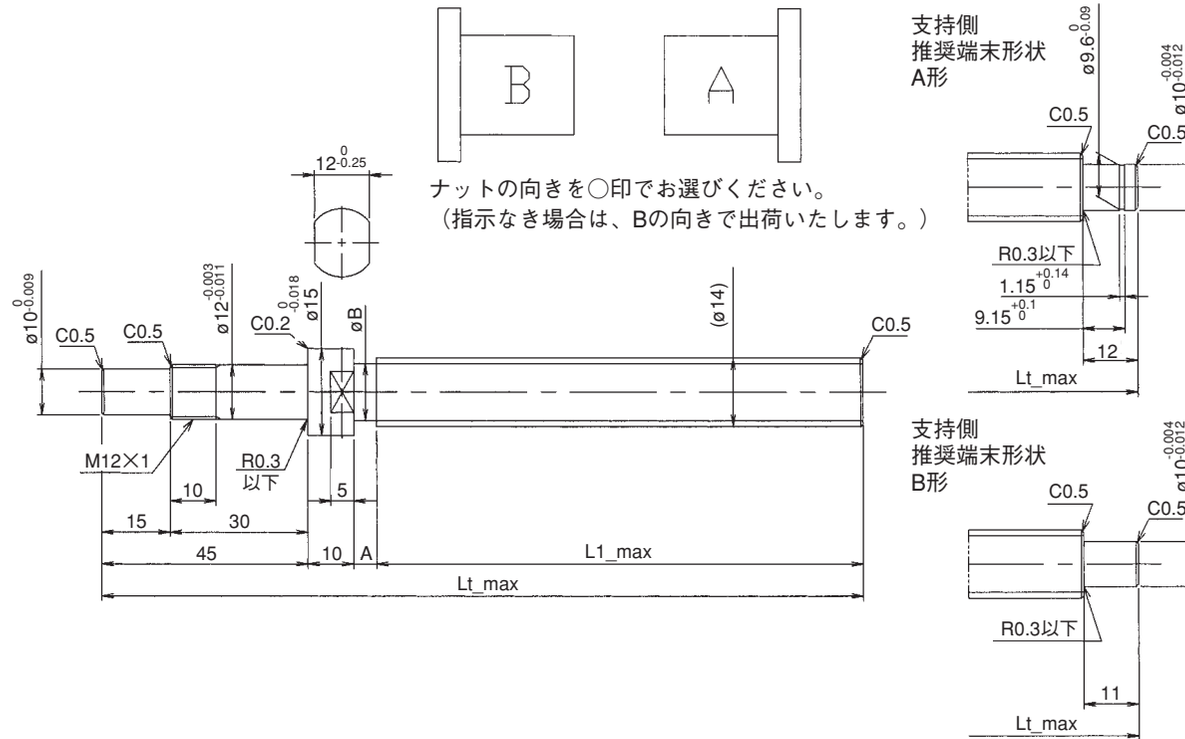
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ14 リード4

(単位：mm)

DP1404JS-HDPR-     X     -C3F  
 DP1404JS-HDPR-     X     -C3S



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
DP1404J	5	12.1	12.1	530	470

適用サポートユニット形式	
角形	BUK-12F 固定側
	BUK-10S 支持側
	BUK-12 固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-12F 固定側
	BUM-10S 支持側
	BUM-12 固定側、支持側ベアリング

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			