

# GP (C3) シリーズ 軸端加工指示図

ねじ軸外径 φ8	リード1.5、2	—————	K_24
ねじ軸外径 φ10	リード2、2.5	—————	K_25
ねじ軸外径 φ12	リード2、2.5、4、5	———	K_26
ねじ軸外径 φ15	リード2、4、5	—————	K_27
ねじ軸外径 φ20	リード4、5	—————	K_28

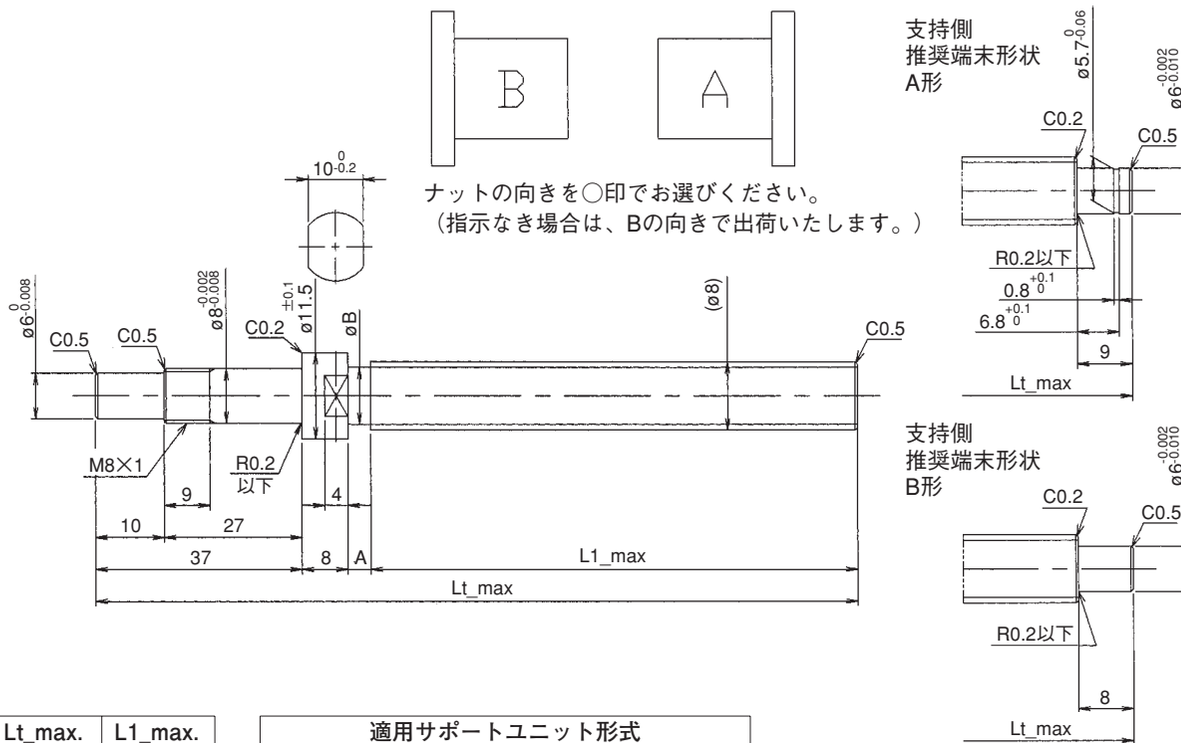
**KURODA** 在庫ボールねじ：GPシリーズC3級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ8 リード1.5、2

(単位：mm)

GP081FDS-AAFR -  X  - C3F  
 GP0802DS-AAFR -  X  - C3S



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GP081FD	3	7.1	7.1	250	202
GP0802D	3	6.6	6.6	250	202

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

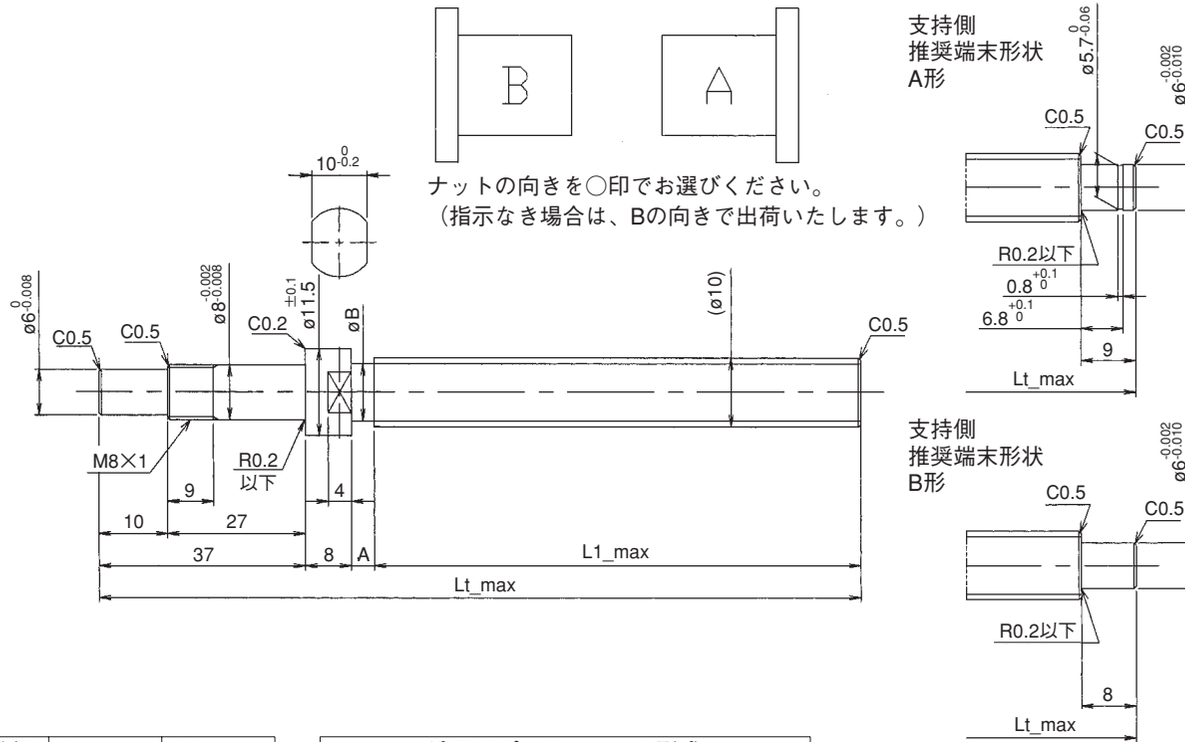
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ10 リード2、2.5

(単位：mm)

GP1002DS-EAFR -  X  - C3F  
 GP102FDS-AAFR -  X  - C3S



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GP1002D	3	8.6	8.6	320	272
GP102FD	4	8.3	8.3	320	271

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：GP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、2.5、4、5

(単位：mm)

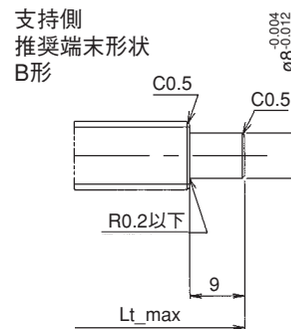
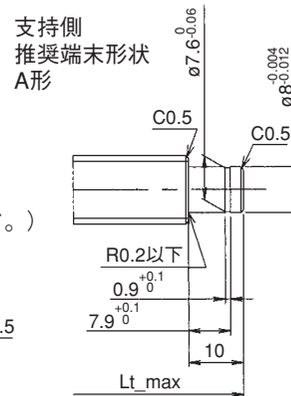
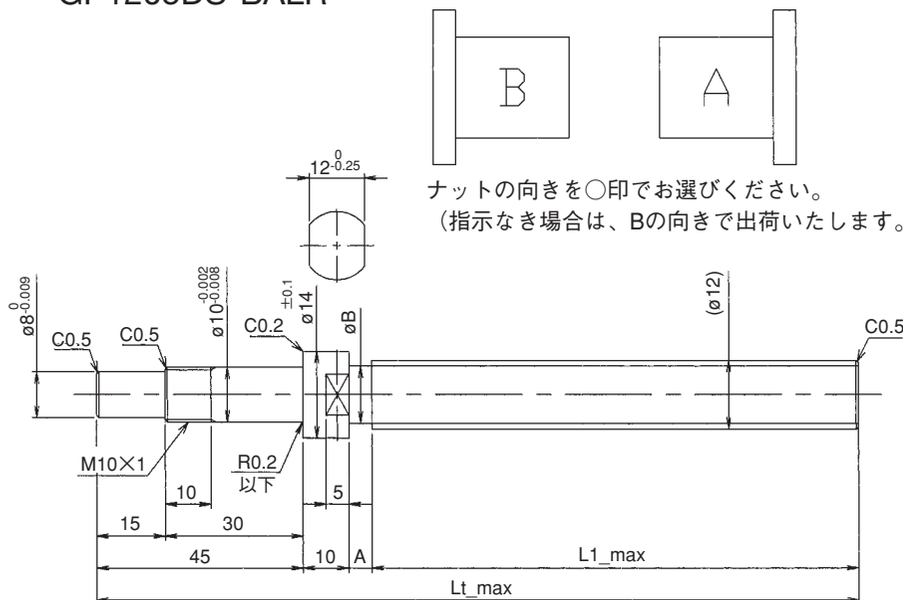
GP1202DS-AAPR  
 GP122FDS-AAPR  
 GP1204DS-AAPR  
 GP1205DS-BALR

C3F

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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GP1202D	3	10.6	10.6	400	342
GP122FD	5	10.3	10.3	400	340
GP1204D	5	10.1	10.1	400	340
GP1205D	5	9.5	9.5	450	390

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			



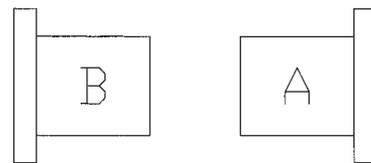
**KURODA** 在庫ボールねじ：GPシリーズC3級

軸端 端末加工指示図

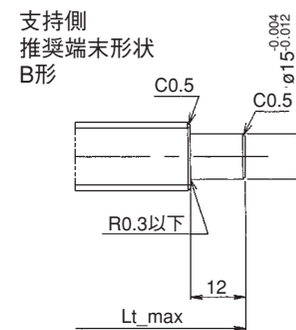
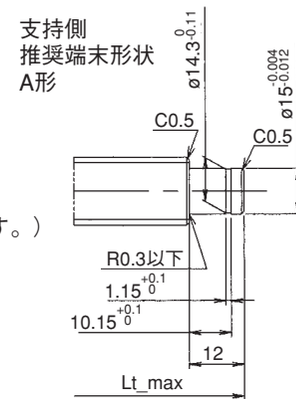
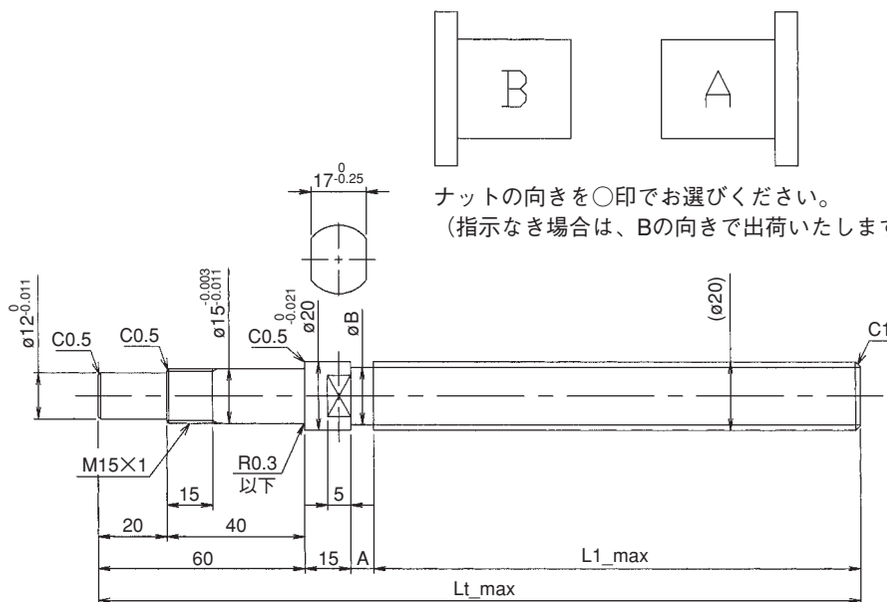
ねじ軸外径φ20 リード4、5

(単位：mm)

GP2004ES-AALR - [ ] X [ ] - C3F  
 GP2005DS-BALR - [ ] 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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GP2004E	5	18.1	18.1	1005	925
GP2005D	5	17.5	17.5	1005	925

適用サポートユニット形式	
角形	BUK-15F 固定側
	BUK-15S 支持側
	BUK-15 固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-15F 固定側
	BUM-15S 支持側
	BUM-15 固定側、支持側ベアリング

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

# GE(C7) / GG(C5)シリーズ 軸端加工指示図

ねじ軸外径 φ8	リード1.5、2、4	—————	K_30
ねじ軸外径 φ10	リード2、2.5	—————	K_31
ねじ軸外径 φ10	リード4	—————	K_32
ねじ軸外径 φ10	リード10	—————	K_33
ねじ軸外径 φ12	リード2、2.5	—————	K_34
ねじ軸外径 φ12	リード4、5、10、20	—————	K_35
ねじ軸外径 φ15	リード2、4、5、10、15、20	—————	K_36
ねじ軸外径 φ16	リード16	—————	K_37
ねじ軸外径 φ20	リード4、5、10、20	—————	K_38
ねじ軸外径 φ25	リード5、10、20、25	—————	K_39
ねじ軸外径 φ32	リード5、10	—————	K_40

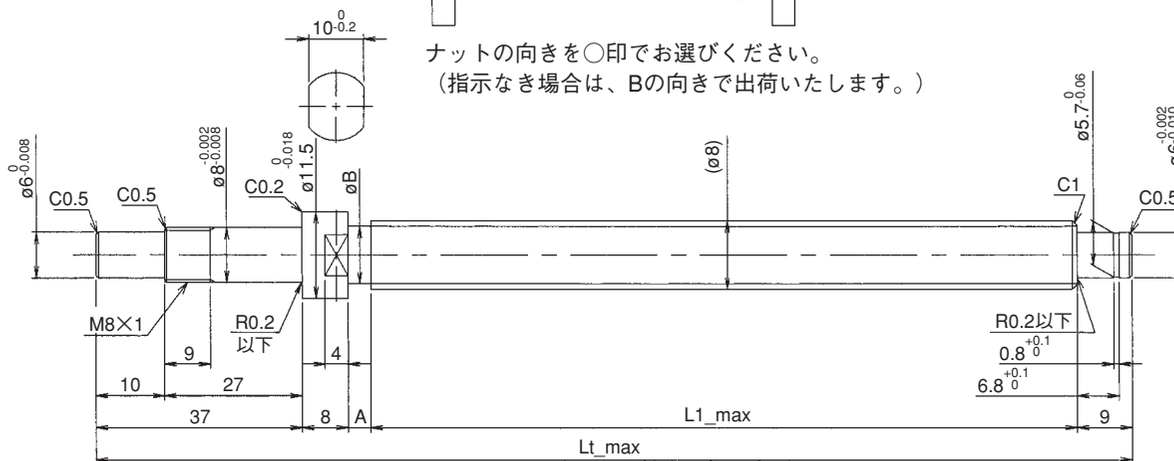
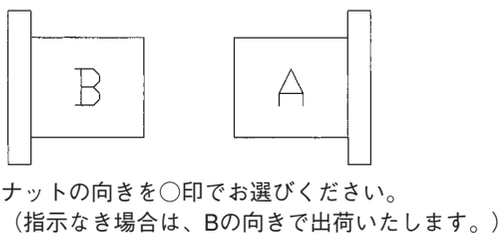
**KURODA** 在庫ボールねじ：GEシリーズC7級／GGシリーズC5級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ8 リード1.5、2、4

(単位：mm)

GE 081FDS-AANR C7M  
 GG 0802DS-AANR -  X  - C5   
 GG 0804DS-BAFR



形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG081FD	3	7.1	7.1	215	158
GE/GG0802D	3	6.6	6.6	215	158
GE/GG0804D	6	6.3	6.3	340	280

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

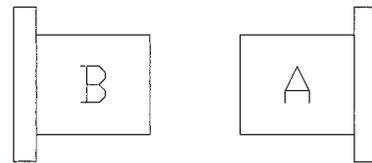
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

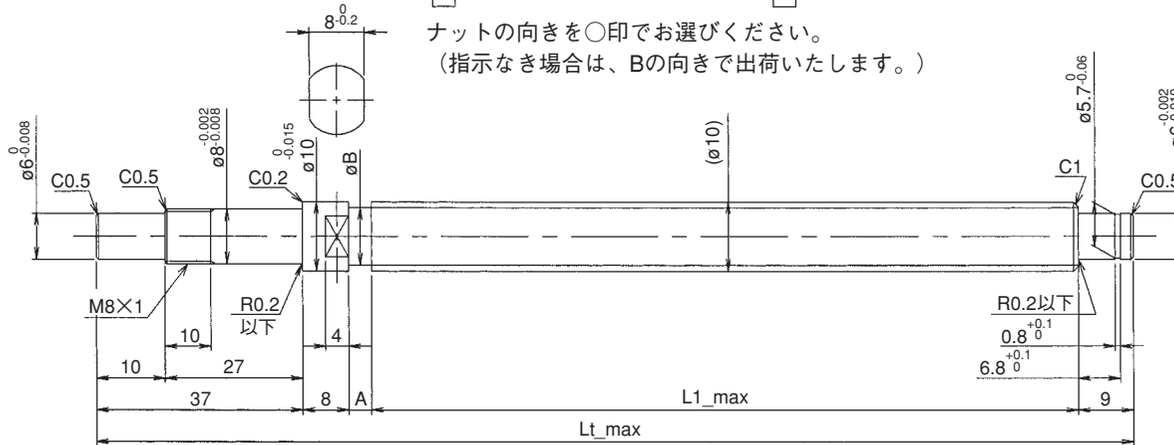
ねじ軸外径φ10 リード2、2.5

(単位：mm)

GE 1002DS-EANR -      X      - C7M  
 GG 102FDS-AAFR -      - C5



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG1002D	3	8.6	8.6	320	263
GE/GG102FD	4	8.3	8.3	315	257

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			

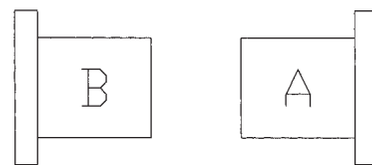
**KURODA** 在庫ボールねじ：GEシリーズC7級／GGシリーズC5級

軸端 端末加工指示図

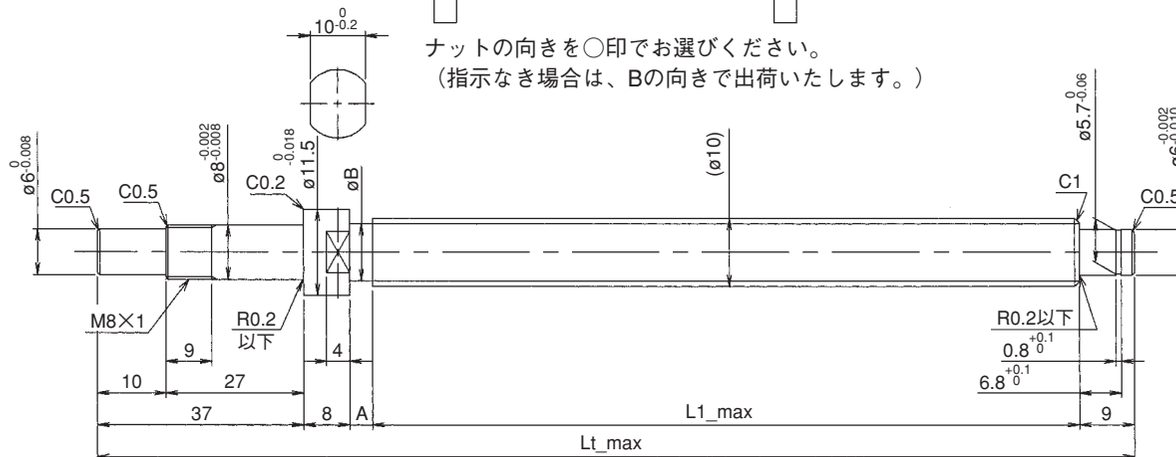
ねじ軸外径φ10 リード4

(単位：mm)

GE 1004DS-BAPR-     X     - C7M  
 GG 1004DS-BAPR-     X     - C5



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG1004D	5	8.1	8.1	445	386

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

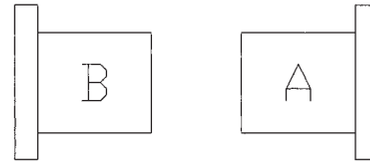
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

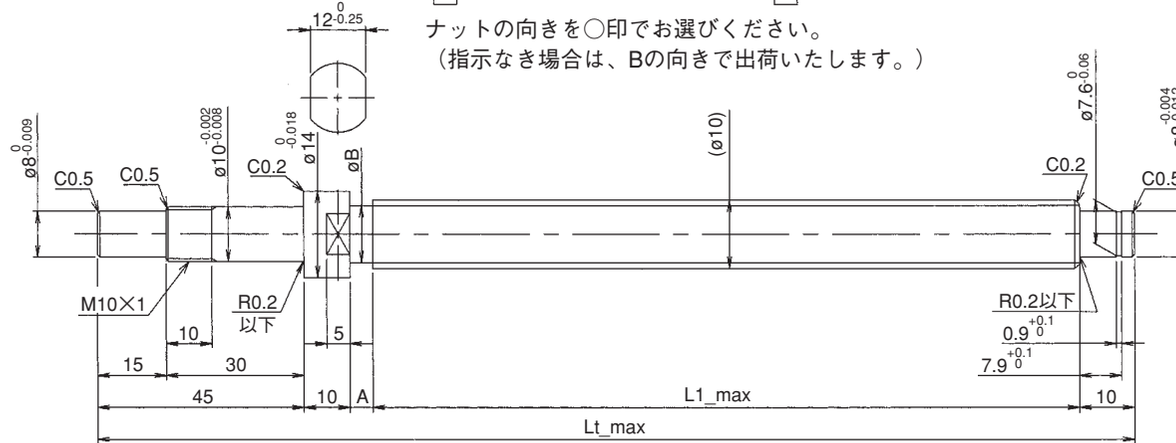
ねじ軸外径φ10 リード10

(単位：mm)

GE 1010AS-BAPR-  X  - C7M  
 GG 1010AS-BAPR-  X  - C5



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。)



※下表の▲印付きサイズは支持側端半径φ8部にスパイラルマークの残る場合があります。

形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
▲ GE/GG1010A	8	8.1	8.1	655	582

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			

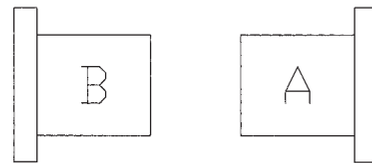


軸端 端末加工指示図

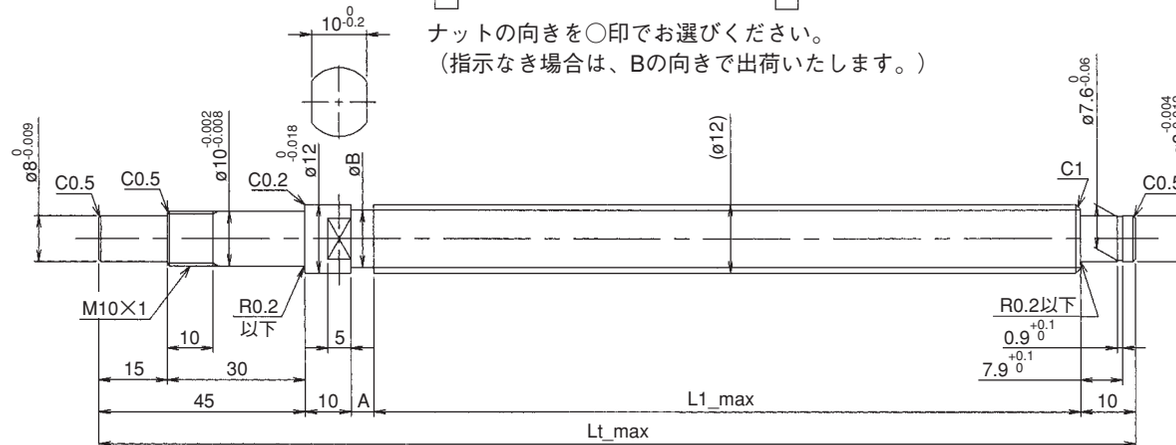
ねじ軸外径φ12 リード4、5、10、20

(単位：mm)

GE 1204DS-AALR  
 GE 1205DS-BALR -  X  - C7M  
 GG 1210AS-BALR -  - C5   
 GG 1220AS-BALR



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG1204D	5	10.1	10.1	605	535
GE/GG1205D	5	9.5	9.5	455	385
GE/GG1210A	5	9.5	9.5	605	535
GE/GG1220A	5	9.5	9.5	900	830

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			

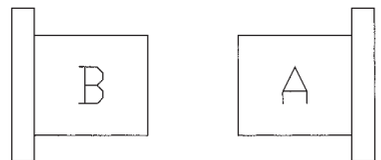
**KURODA** 在庫ボールねじ：GEシリーズC7級／GGシリーズC5級

軸端 端末加工指示図

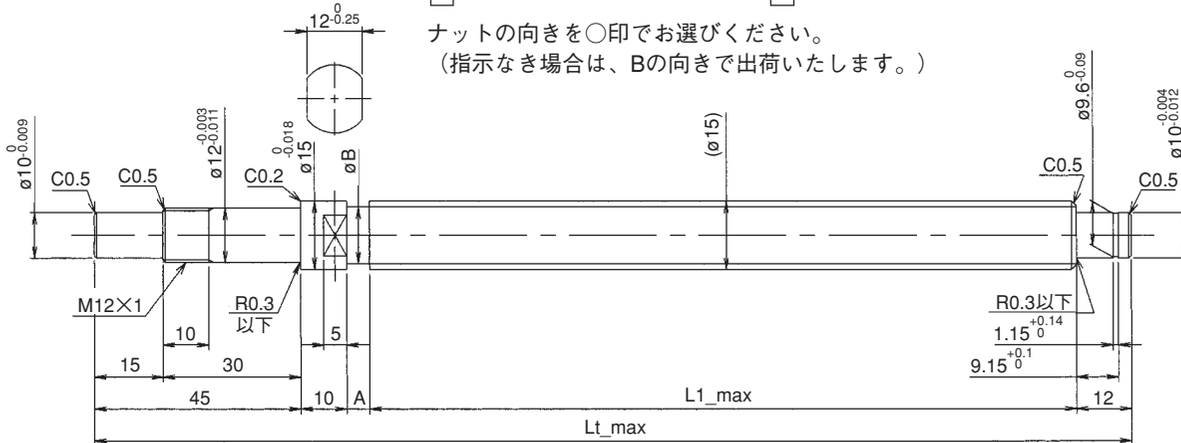
ねじ軸外径φ15 リード2、4、5、10、15、20

(単位：mm)

- 1502DS-BAPR
- GE 1504DS-BALR
- 1505DS-BALR
- 1510AS-BALR -  X  - C7M
- 1510DS-BALR C5
- GG 1515AS-BALR
- 1520AS-BALR



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。)



(注)GE/GG1510\*につきましてはAまたはDを選択してください。

形式	A	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG1502D	3	13.6	13.6	600	530
GE/GG1504D	5	13.1	13.1	1100	1028
GE/GG1505D	5	12.5	12.5	1100	1028
GE/GG1510*	5	12.5	12.5	1500	1428
GE/GG1515A	5	12.5	12.5	1300	1228
GE/GG1520A	5	12.5	12.5	1500	1428

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

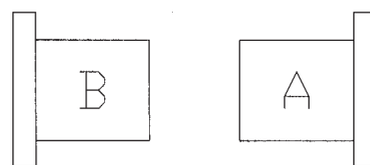
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

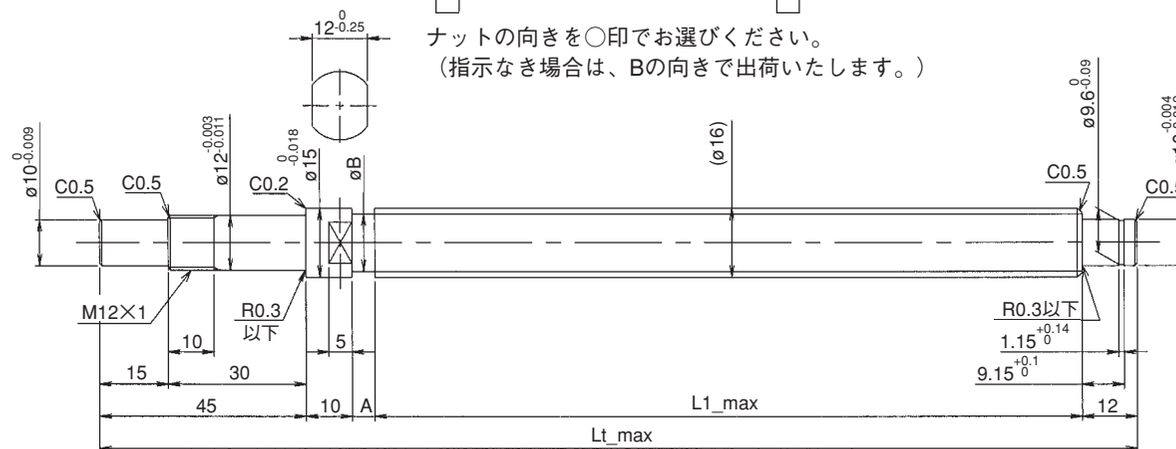
ねじ軸外径φ16 リード16

(単位：mm)

GE 1616AS-BTLR -     X     - C7M  
 GG 1616AS-BTLR -     X     - C5



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG1616A	5	13.5	13.5	1300	1228

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			

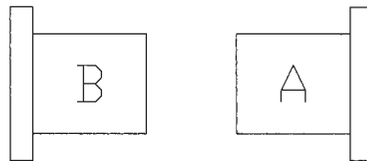
**KURODA** 在庫ボールねじ：GEシリーズC7級／GGシリーズC5級

軸端 端末加工指示図

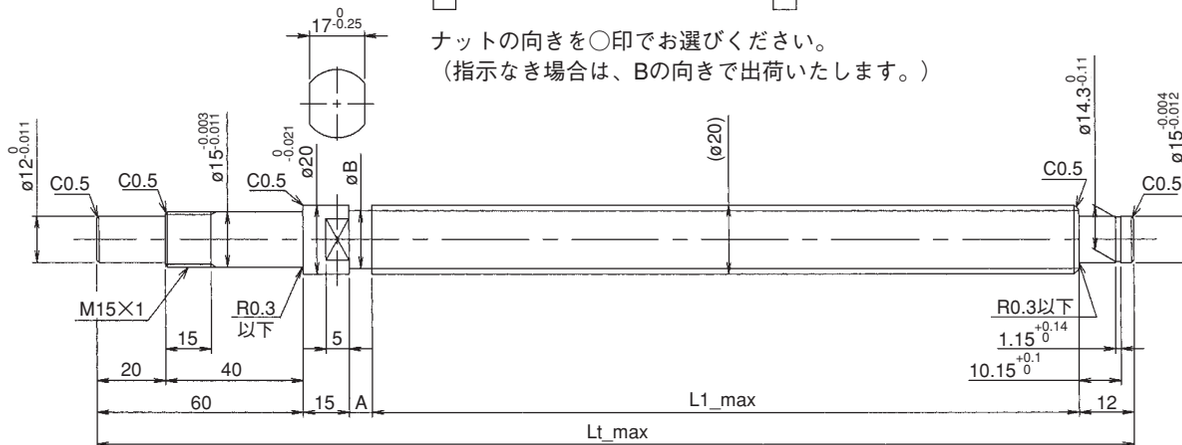
ねじ軸外径φ20 リード4、5、10、20

(単位：mm)

GE 2004ES-AALR  
 2005DS-BALR - [ ] X [ ] - C7M  
 GG 2010DS-BALR  
 2020AS-BALR C5 [ ]



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG2004E	5	18.1	18.1	1005	913
GE/GG2005D	5	17.5	17.5	1805	1713
GE/GG2010D	8	16	16	1805	1710
GE/GG2020A	8	15.9	15.9	1805	1710

適用サポートユニット形式	
角形	BUK-15F 固定側
	BUK-15S 支持側
	BUK-15 固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-15F 固定側
	BUM-15S 支持側
	BUM-15 固定側、支持側ベアリング

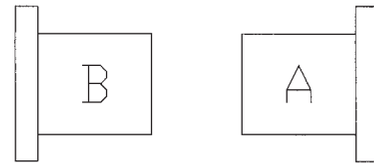
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

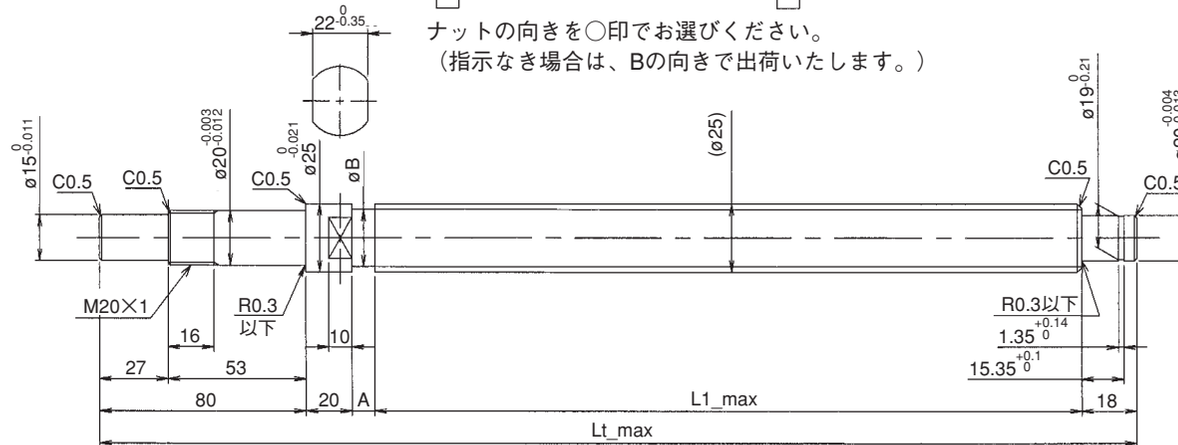
ねじ軸外径φ25 リード5、10、20、25

(単位：mm)

GE 2505DS-AALR C7M  
 2510DS-BALR  
 GG 2520AS-BALR C5  
 2525AS-BALR



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG2505D	5	22.5	22.5	1805	1682
GE/GG2510D	8	21	21	2220	2094
GE/GG2520A	8	21	21	2020	1894
GE/GG2525A	8	21	21	2020	1894

適用サポートユニット形式		
角形	BUK-20F	固定側
	BUK-20S	支持側
	BUK-20	固定側、支持側ベアリング
丸形	BUM-20F	固定側
	BUM-20S	支持側
	BUM-20	固定側、支持側ベアリング

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

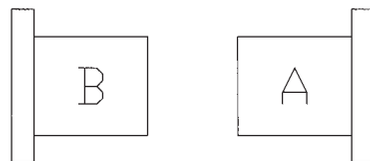
**KURODA** 在庫ボールねじ：GEシリーズC7級／GGシリーズC5級

軸端 端末加工指示図

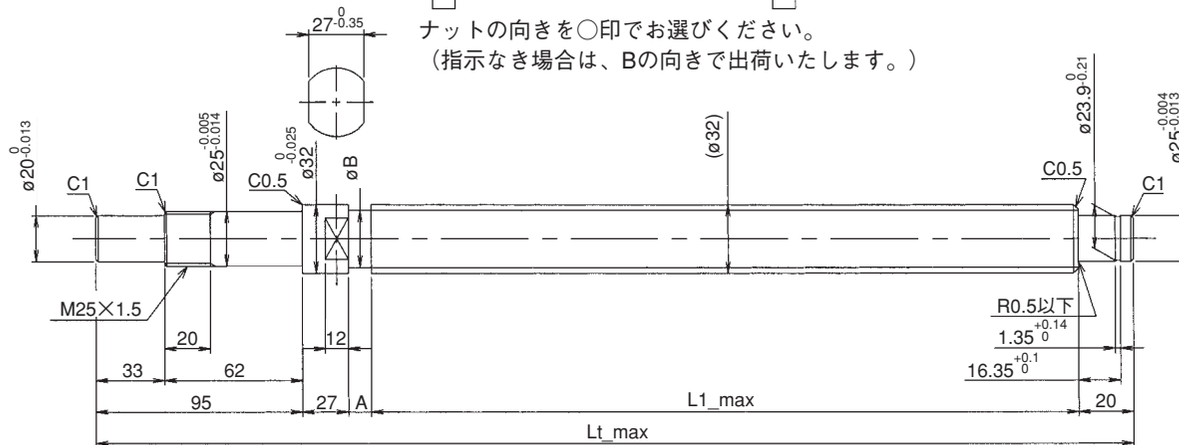
ねじ軸外径φ32 リード5、10

(単位：mm)

GE 3205ES-DALR -  X  - C7M  
 GG 3210DS-DALR -  X  - C5



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	B	谷径	Lt_max.	L1_max.
GE/GG3205E	5	29.5	29.5	972	825
GE/GG3210D	10	27.2	27.2	1922	1770

適用サポートユニット形式		
角形	BUK-25F	固定側
	BUK-25S	支持側
丸形	BUM-25F	固定側
	BUM-25	固定側、支持側ベアリング

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			