

転造GY(C10)シリーズ 軸端加工指示図

ねじ軸外径φ8	リード 2、4、5、8	—————	K_ 54
ねじ軸外径φ10	リード2、2.5、4、5、6、10	———	K_ 55
ねじ軸外径φ12	リード2、4、8、10	—————	K_ 56
ねじ軸外径φ15	リード5、10、16、20	—————	K_ 57
ねじ軸外径φ15	リード5、10	角形ナットタイプ	K_ 58
ねじ軸外径φ16	リード32	—————	K_ 59
ねじ軸外径φ20	リード5、10、20	—————	K_ 60
ねじ軸外径φ20	リード5、10	角形ナットタイプ	K_ 61
ねじ軸外径φ20	リード40	—————	K_ 62
ねじ軸外径φ25	リード5、10、25	—————	K_ 63
ねじ軸外径φ25	リード5、10	角形ナットタイプ	K_ 64
ねじ軸外径φ28	リード6	—————	K_ 65
ねじ軸外径φ32	リード10、32	—————	K_ 66
ねじ軸外径φ32	リード10	角形ナットタイプ	— K_ 67
ねじ軸外径φ36	リード10、20	—————	K_ 68
ねじ軸外径φ40	リード10、20、40	—————	K_ 69

KURODA 転造ボールねじ：GYシリーズC10級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ8 リード2、4、5、8

(単位：mm)

丸形ナット

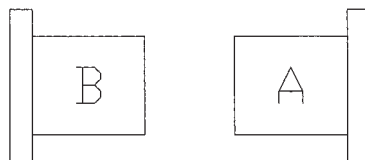
GY0802GS-HGNR

GY0804DS-HANR

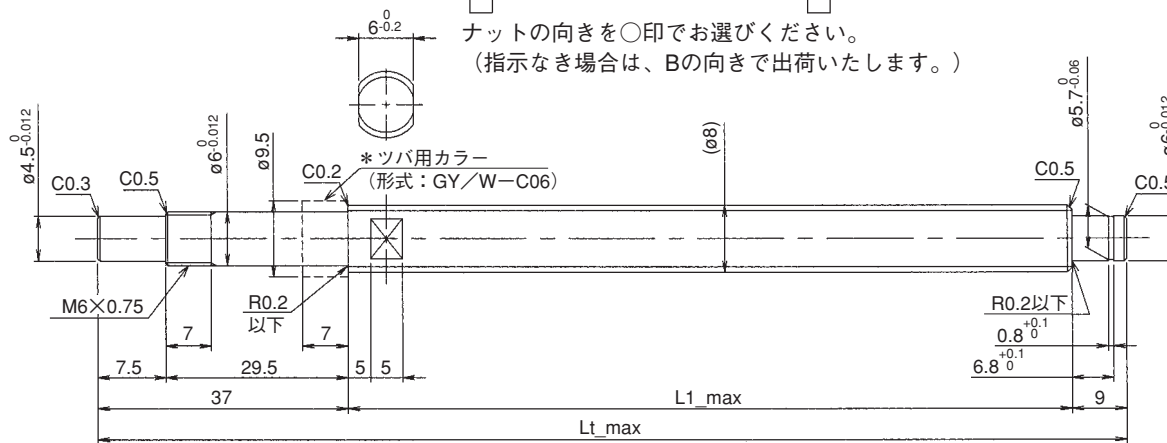
GY0805DS-HUNR

GY0808AS-HANR

- X - CAY



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY0802G	6.6	326	382	336
GY0804D	6.3	326	382	336
GY0805D	6.4	326	382	336
GY0808A	6.3	326	382	336

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

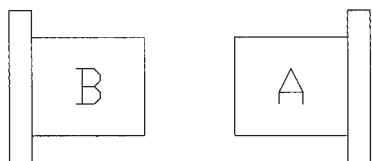
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

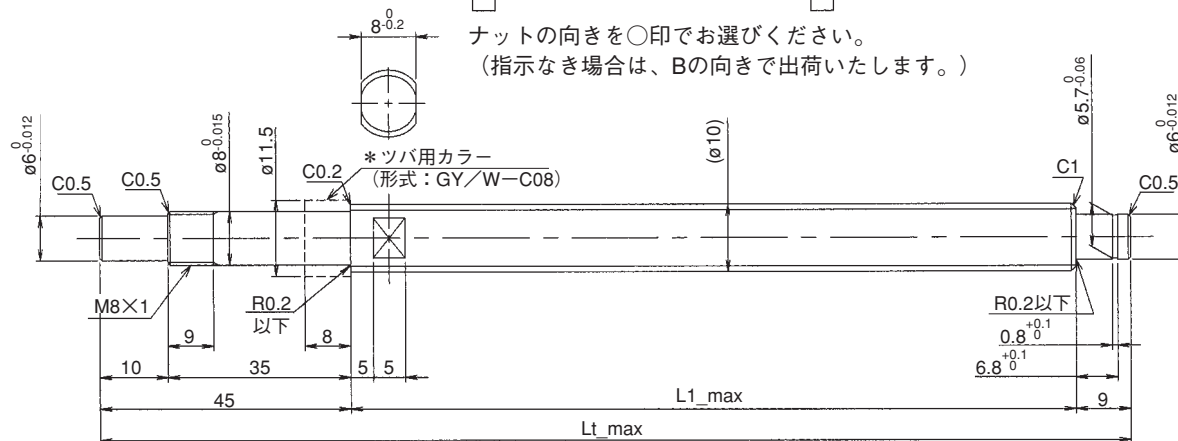
ねじ軸外径φ10 リード2、2.5、4、5、6、10

(単位：mm)

丸形ナット 丸形ナット
 GY1002DS-HANR GY1006DS-HANR
 GY102FGS-HG NR GY1010AS-HANR - X - CAY
 GY1004DS-HANR GY1010BS-HUNR
 GY1005DS-HUNR



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、固定側端末径φ8部にスパイラルマークの残る場合があります。

形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY1002D	8.4	521	585	531
GY102FG	8.2	521	585	531
▲ GY1004D	7.8	521	585	531
▲ GY1005D	7.7	521	585	531
▲ GY1006D	7.7	521	585	531
▲ GY1010*	7.8	521	585	531

(注) GY1010*につきましてはAまたはBを選択してください。

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

(注) 上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

KURODA 転造ボールねじ：GYシリーズC10級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ12 リード2、4、8、10

(単位：mm)

丸形ナット

GY1202DS-HANR

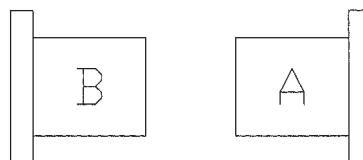
GY1204DS-HANR

GY1208DS-HUNR

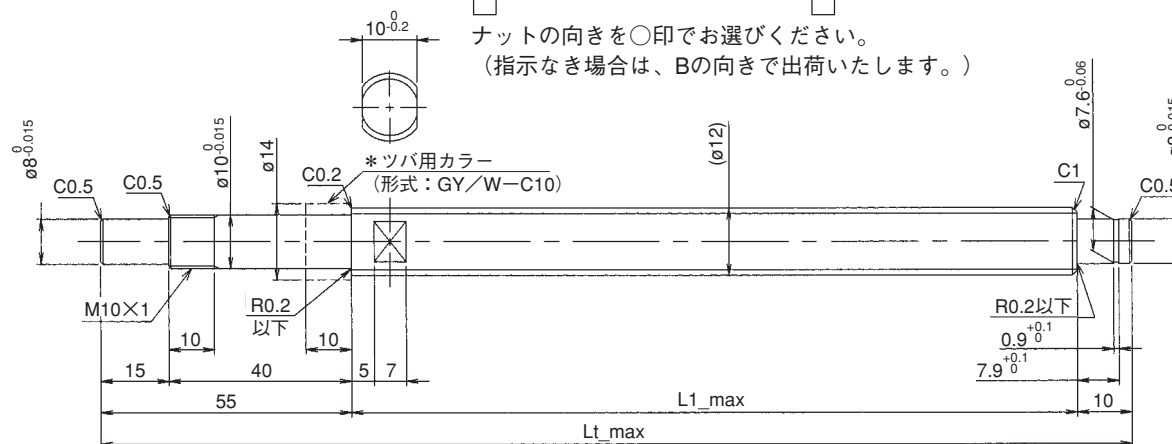
GY1210AS-HULR

GY1210BS-HULR

- X - CAY



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、固定側端末径φ10部にスパイラルマークの残る場合があります。

形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY1202D	10.6	718	795	730
▲ GY1204D	10	718	795	730
▲ GY1208D	10	718	795	730
▲ GY1210*	9.6	718	795	730

(注)GY1210*につきましてはAまたはBを選択してください。

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

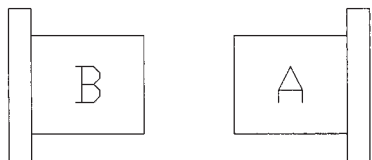
軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ15 リード5、10、16、20

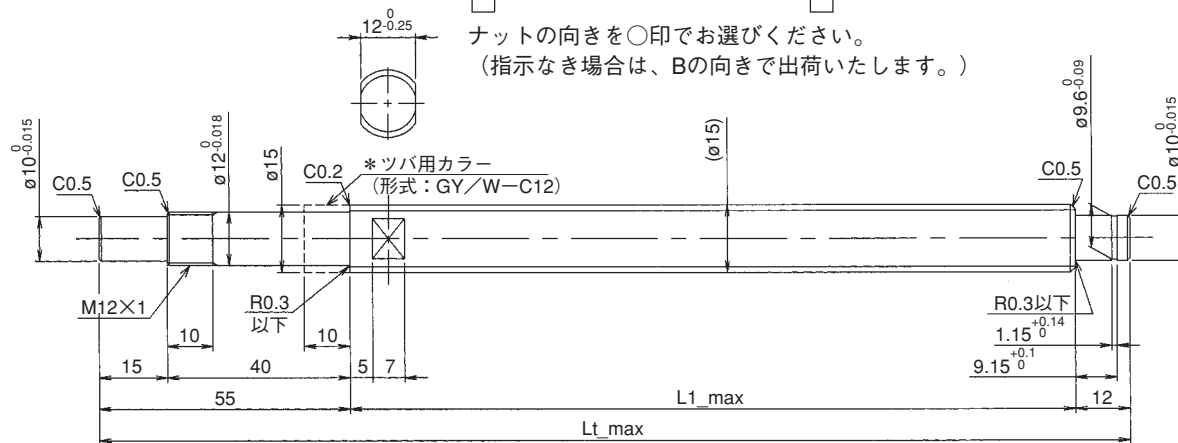
(単位：mm)

丸形ナット 飛出し形ナット
 GY1505DS-HULR GY1505DS-CTLR
 GY1510DS-HULR GY1510DS-CTLR
 GY1510ES-HULR GY1520BS-CTLR
 GY1516BS-HULR
 GY1520BS-HULR

- X - CAY



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY1505D	12.5	1116	1195	1128
GY1510*	12.5	1116	1195	1128
GY1516B	12.7	1116	1195	1128
GY1520B	12.5	1116	1195	1128

(注)GY1510*の丸形ナットにつきましてはDまたはEを選択してください。

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

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φ15 リード5、10

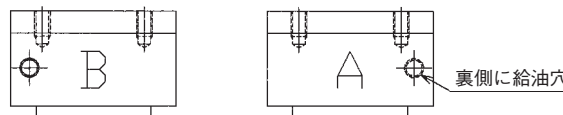
(単位：mm)

角形ナット

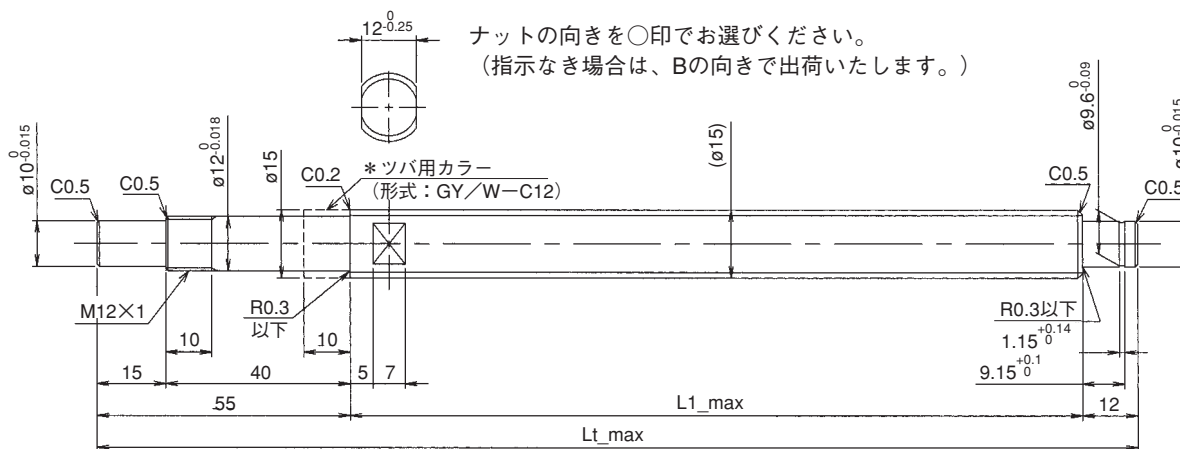
GY1505DS-NKLR

GY1510DS-NKLR

- X - CAY



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY1505D	12.5	1116	1195	1128
GY1510D	12.5	1116	1195	1128

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

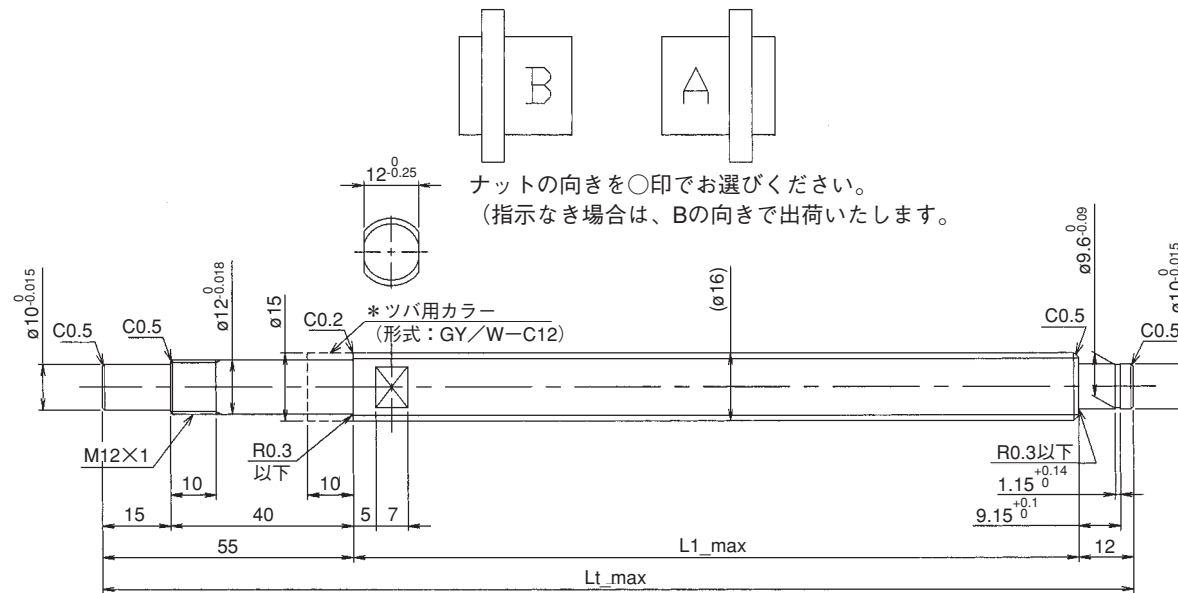
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ16 リード32

(単位：mm)

丸形ナット GY1632QS-HEZR- X -CAY



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。)

*ツバ用カラー
(形式：GY/W-C12)

形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY1632Q	13.5	1116	1195	1128

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

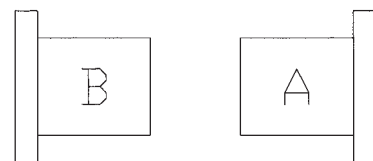
KURODA 転造ボールねじ：GYシリーズC10級

軸端 端末加工指示図

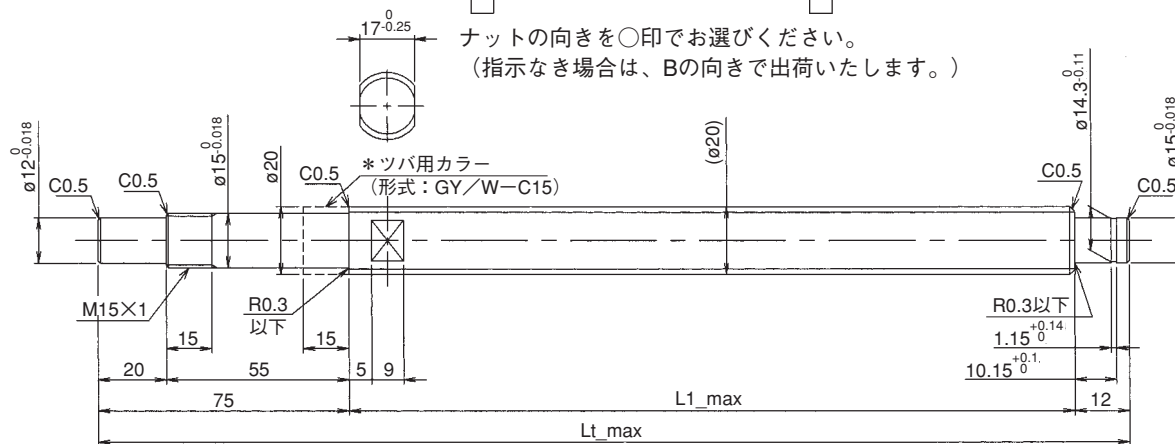
ねじ軸外径φ20 リード5、10、20

(単位：mm)

丸形ナット 飛出し形ナット
 GY2005DS-HULR GY2005DS-CTLR
 GY2010DS-HULR GY2010DS-CTLR
 GY2020DS-HULR GY2020DS-CTLR - X - CAY
 GY2020ES-HULR



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY2005D	17.5	1894	1995	1908
GY2010D	16.3	1894	1995	1908
GY2020*	17.5	1894	1995	1908

(注) GY2020*の丸形ナットにつきましてはDまたはEを選択してください。

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

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φ20 リード5、10

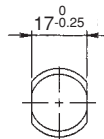
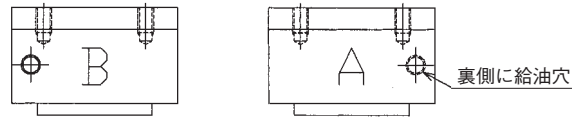
(単位：mm)

角形ナット

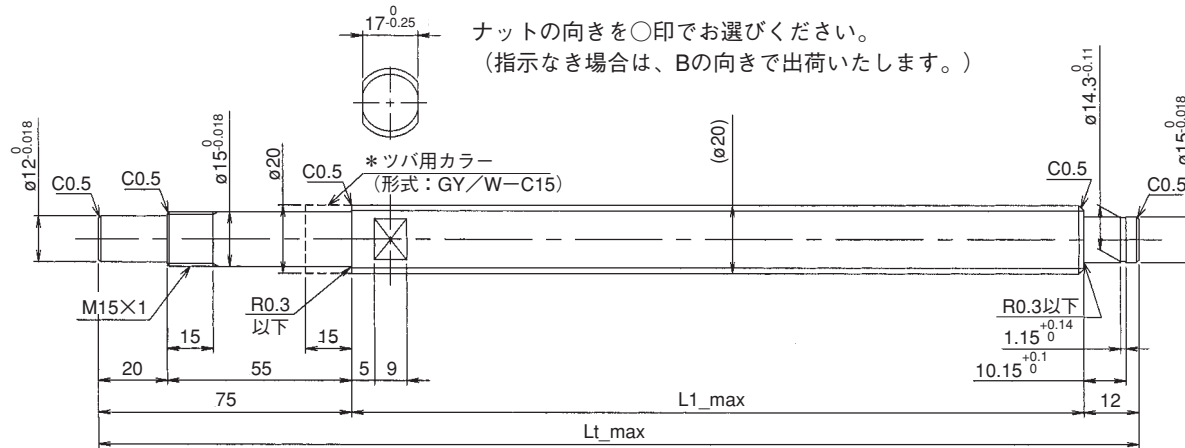
GY2005DS-NKLR

GY2010DS-NKLR

- X - CAY



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY2005D	17.5	1894	1995	1908
GY2010D	16.3	1894	1995	1908

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

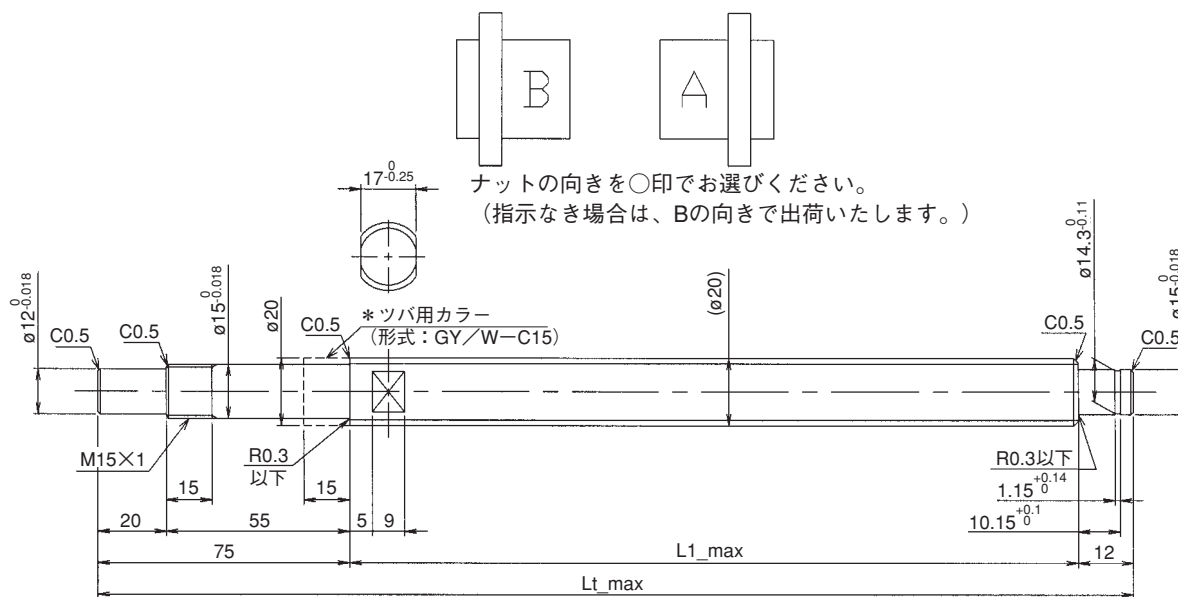
KURODA 転造ボールねじ：GYシリーズC10級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ20 リード40

(単位：mm)

丸形ナット GY2040QS-HEZR- X -CAY



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY2040Q	17.5	1894	1995	1908

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

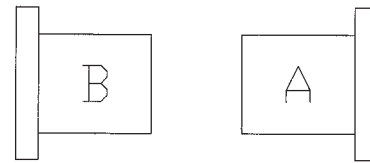
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

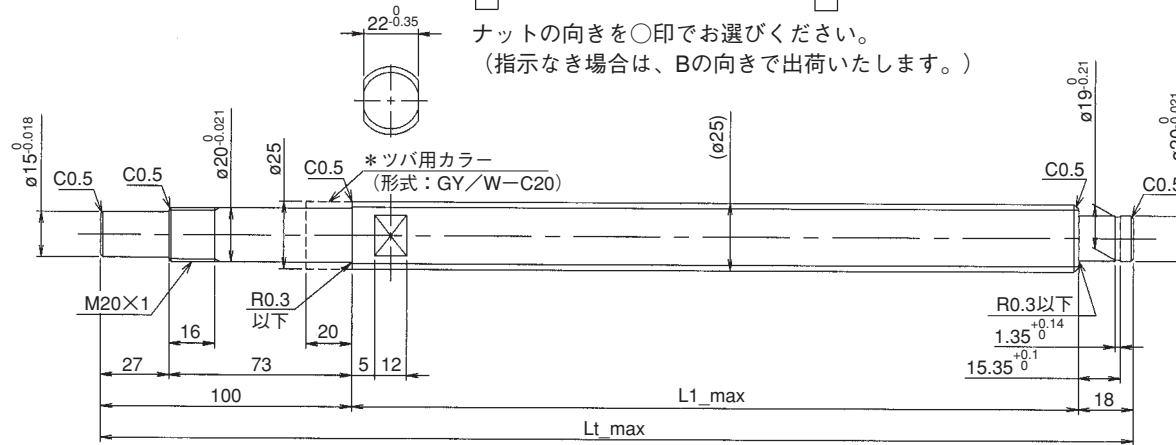
ねじ軸外径φ25 リード5、10、25

(単位：mm)

丸形ナット	飛出し形ナット	
GY2505DS-HULR	GY2505ES-CTLR	
GY2505ES-HULR	GY2510ES-CTLR	- [] X [] - CAY
GY2510ES-HULR	GY2525DS-CTLR	
GY2525DS-HULR		
GY2525ES-HULR		



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、固定側および支持側端末径φ20部にスパイラルマークの残る場合があります。

形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY2505*	21.8	2355	2490	2372
▲ GY2510E	20.3	2355	2490	2372
GY2525*	21.8	2355	2490	2372

(注) GY2505*およびGY2525*の丸形ナットにつきましてはDまたはEを選択してください。

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

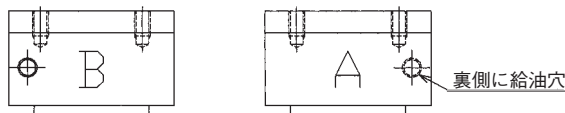
ねじ軸外径φ25 リード5、10

(単位：mm)

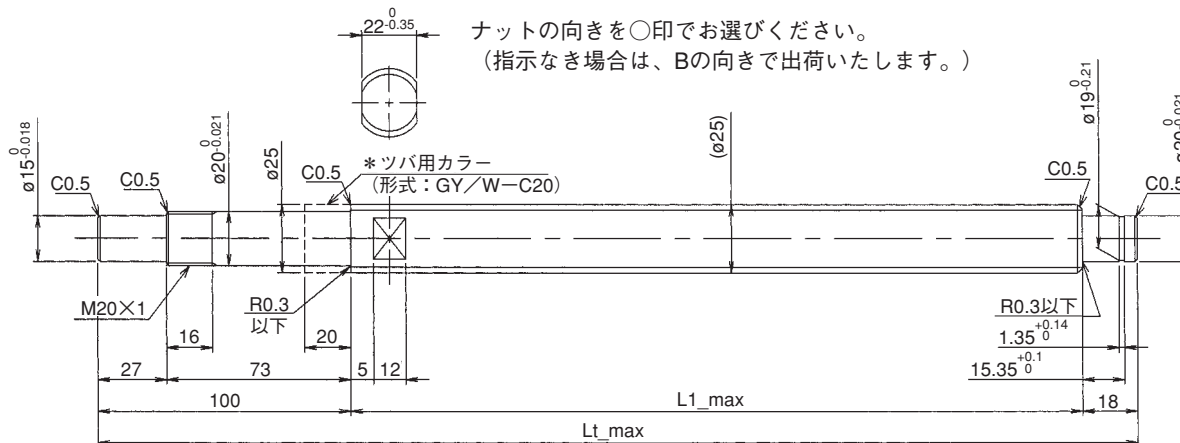
角形ナット

GY2505DS-NKLR

GY2510ES-NKLR - X - CAY



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、固定側および支持側端末径φ20部にスパイラルマークの残る場合があります。

形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY2505D	21.8	2355	2490	2372
▲ GY2510E	20.3	2355	2490	2372

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

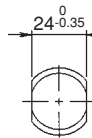
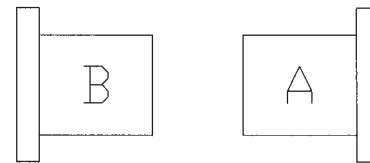
ねじ軸外径φ28 リード6

(単位：mm)

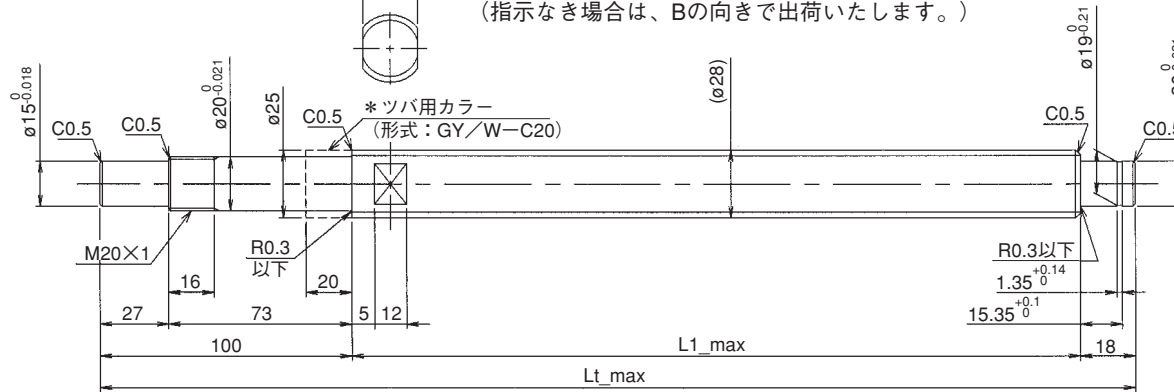
丸形ナット

飛出し形ナット

GY2806ES-HUBR GY2806ES-CTBR - X - CAY



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	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY2806E	25.6	2315	2450	2332

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

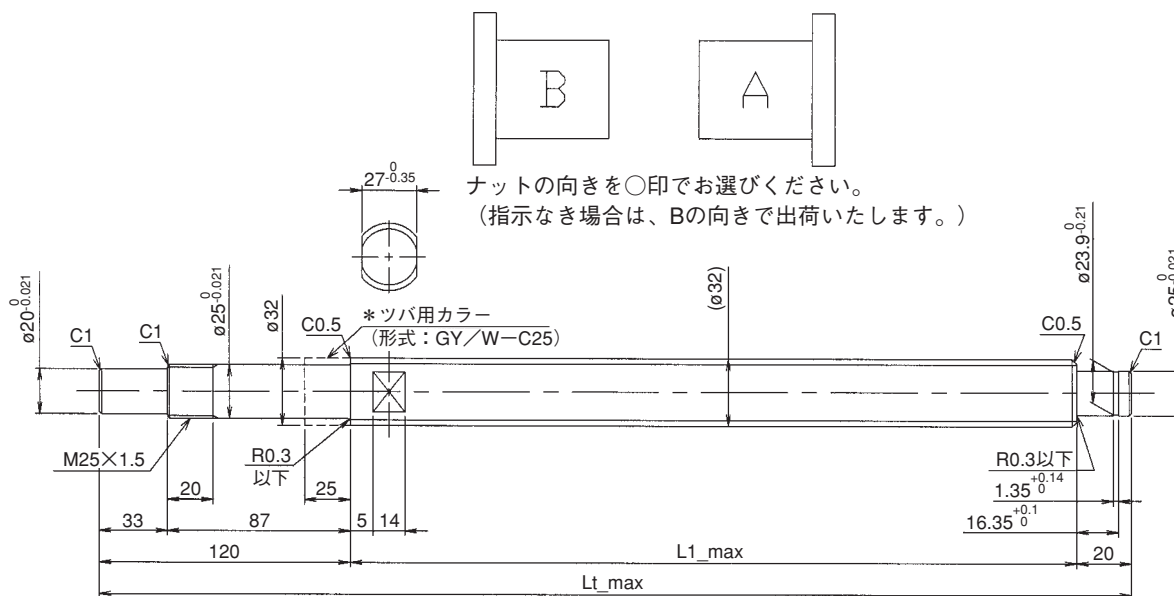
KURODA 転造ボールねじ：GYシリーズC10級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ32 リード10、32

(単位：mm)

丸形ナット 飛出し形ナット
 GY3210ES-HUBR GY3210ES-CTBR - X - CAY
 GY3232BS-HUBR GY3232BS-CTBR - X - CAY



形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY3210E	27.2	2811	2970	2830
GY3232B	27.8	2811	2970	2830

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

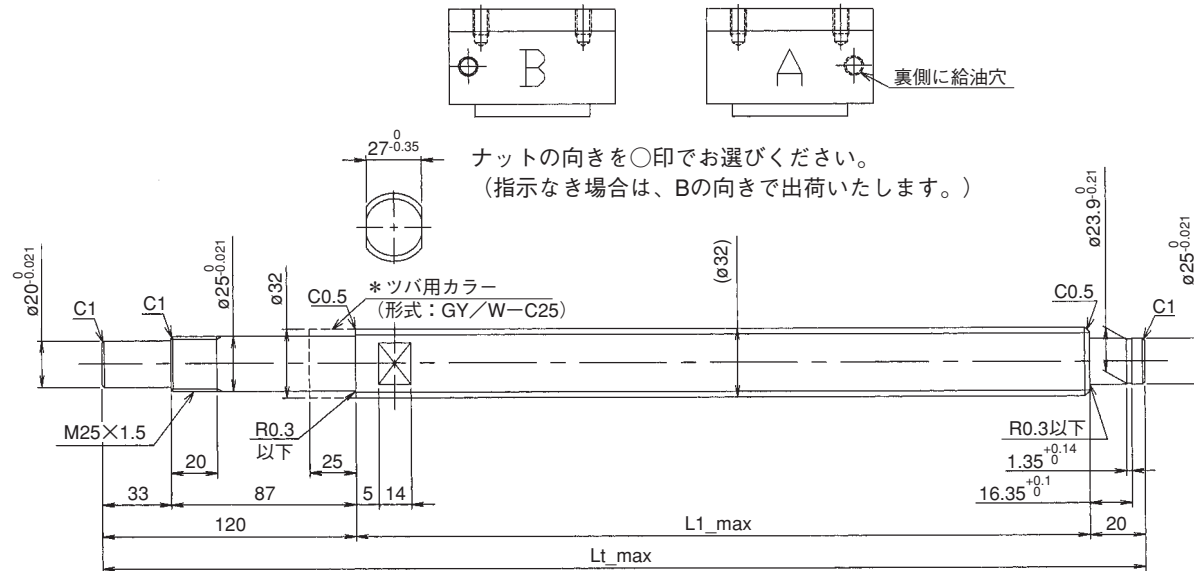
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ32 リード10

(単位：mm)

角形ナット GY3210ES-NKBR- X -CAY



形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY3210E	27.2	2811	2970	2830

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

(注)上図※印のツバ用カラーは別途ご注文ください。

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

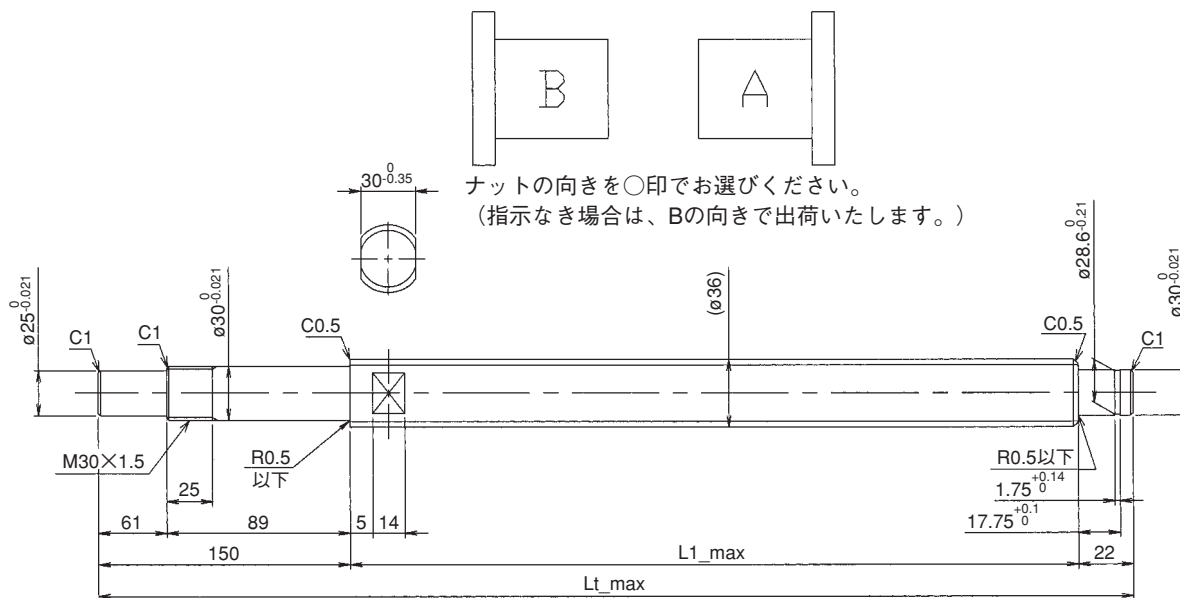
KURODA 転造ボールねじ：GYシリーズC10級

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ36 リード10、20

(単位：mm)

丸形ナット 飛出し形ナット
 GY3610ES-HUBR GY3610ES-CTBR - X - CAY
 GY3620ES-HUBR GY3620ES-CTBR - X - CAY



形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
GY3610E	31.1	2734	2925	2753
GY3620E	31.1	2734	2925	2753

適用サポートユニット形式		
丸形	BUT-30	固定側

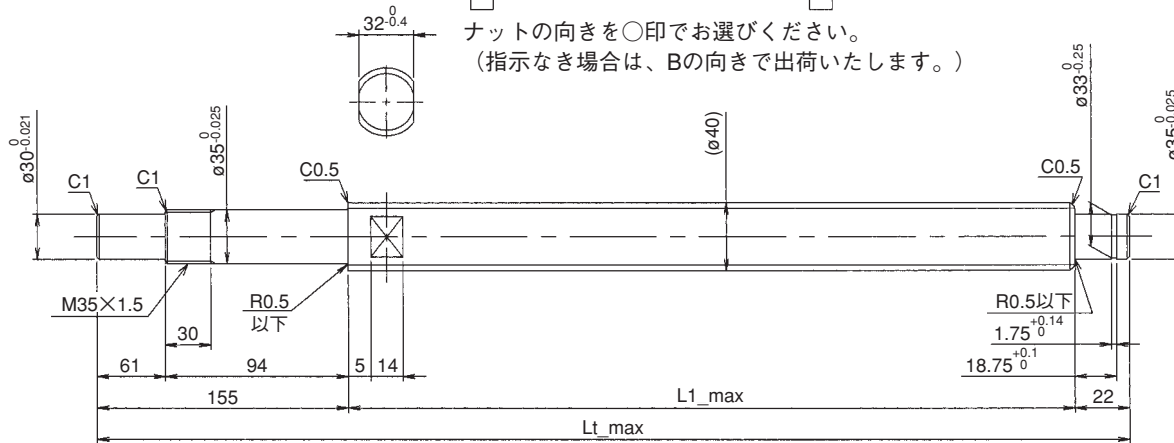
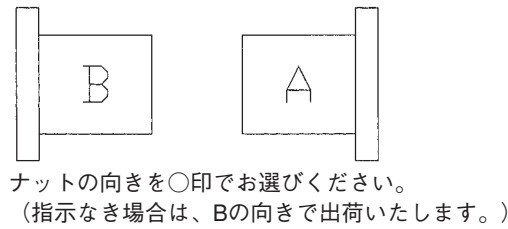
貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			

軸端 端末加工指示図

ねじ軸外径φ40 リード10、20、40

(単位：mm)

丸形ナット 飛出し形ナット
 GY4010ES-HUBR GY4010RS-CTBR
 GY4020ES-HUBR GY4020ES-CTBR - X - CAY
 GY4040BS-HUBR GY4040BS-CTBR



※下表の▲印付きサイズは、固定側および支持側端末径φ35部にスパイラルマークの残る場合があります。

形式	谷径	ナット移動可能範囲	Lt_max.	L1_max.
▲ GY4010E	35.1	3734	3930	3753
▲ GY4010R	35.1	3734	3930	3753
▲ GY4020E	35.1	3734	3930	3753
▲ GY4040B	35.1	3734	3930	3753

適用サポートユニット形式		
丸形	BUT-35	固定側

貴社名			
TEL		御担当者名	
所在地			