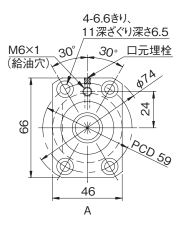
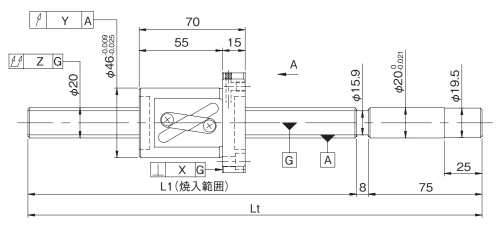
●ボールねじ諸元

0 13 7 16 O HB 7 C						
呼び径(mm) - リード(mm)	20 - 20					
循環数 / ねじれ方向	1.5巻1列 / 右					
ボール径(mm)	4.7625					
ボール中心径(mm) / 谷径(mm)	21.0 / 15.9					
シリーズ	G	GE				
基本動定格荷重C(N)	9200					
基本静定格荷重C ₀ (N)	16200					
精度等級/すきま記号	C5 / S	C5 / F	C7 / M			
軸方向すきま(mm)	0	0.005以下	0.030以下			
予圧トルク(N·cm)	5.0~22.0	~4.0				
スペーサボール	なし					
循環方式	チューブ方式					
ワイパ	リップシール					
潤滑剤	アルバニヤグリースS2					



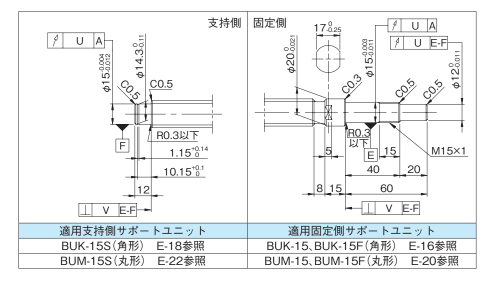


形式番号	ねじ軸長さ		最大ストローク	リード精度		
(軸端 未加工品)	L1	Lt	(L1-ナット長)	±Ε。	e _c	e ₃₀₀
GG2020AS-BALR-1005A	922	1005	852	0.040	0.027	0.018
GG2020AS-BALR-1505A	1422	1505	1352	0.054	0.035	0.018
GE2020AS-BALR-1005A	922	1005	852	0.0E /200		
GE2020AS-BALR-1505A	1422	1505	1352	0.05/300		

- ・軸方向すきま0.005以下(F)品は、部分的に予圧状態となる場合があります。
- ・予圧トルクは、グリース塗布封入前の値となります。

●軸端加工形状

在庫精密ボールねじには、各サイズごとに弊社推奨の軸端加工形状を用意しております。 下記弊社推奨の軸端加工形状のほかに、ご要望によりキー溝、タップ穴、平取り加工なども追加工出来ますので弊社までご用命ください。また、軸端加工した場合の形式例は下記の通りです。 形式例:軸端 未加工品(左図) ⇒ 軸端加工品



●オプション仕様

・ボールねじ用潤滑ユニット ルブシールを装着可能です。

・防錆黒色被膜処理(被膜厚さ1~2um)が対応可能です。

各部精度			予圧トルク(N·cm)		質量		
Χ	Υ	Z	J	V	すきま0	すきまあり	(kg)
0.011 0.015	0.150	0.012	0.005	6.0~20.0	~4.0	3.08	
	0.190			5.0~22.0		4.22	
0.018 0.030	0.210					3.08	
	0.030	0.270	270				4.22

- ・納入時はナット内のみにグリースを封入し、防錆油を塗布いたします。ご使用時には潤滑剤を供給してください。
- ・リード精度 C3 級相当の軸端 未加工品についてはお問合せください。

径