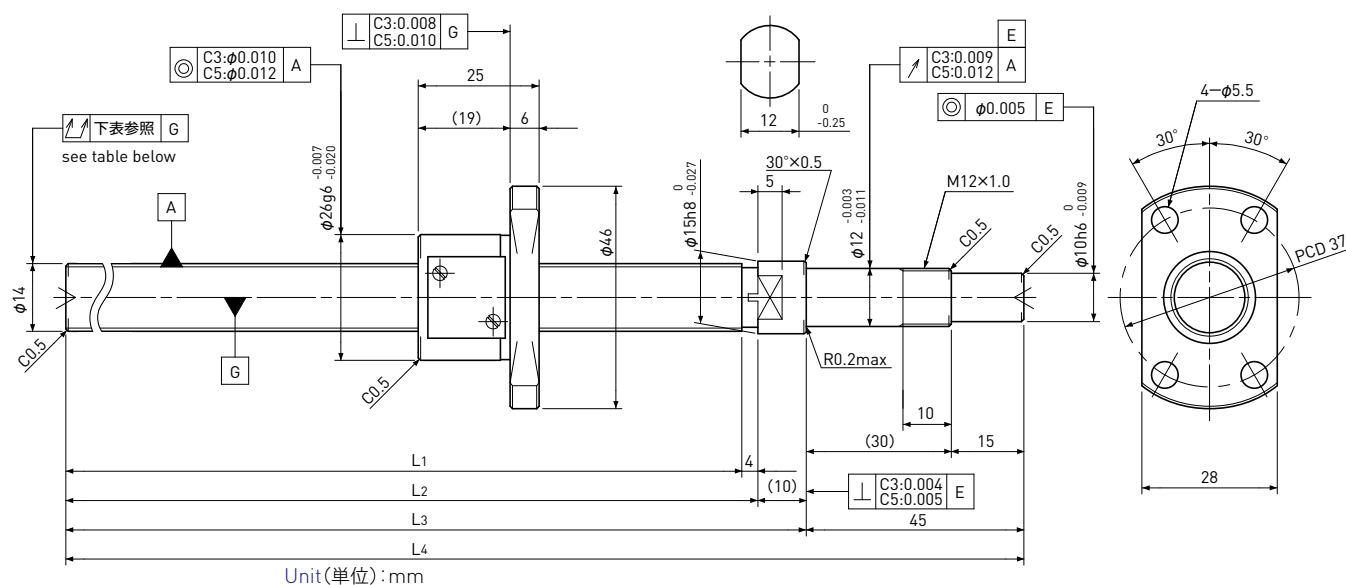


SG1402

Shaft dia.(軸径) $\phi 14$ Lead(リード) 2mm

C3&C5



Unit(単位): mm

Ball Screw Specifications 諸元	
Ball size ボール径	$\phi 1.5875$
Number of thread 条数	1
Thread direction 巻方向	Right 右
Shaft root dia. ねじ軸谷径	$\phi 12.6$
Number of circuit 循環数	3.7×1
Shaft, Nut material 軸、ナット材質	SCM415H
Surface hardness ねじ部表面硬度	HRC58~62 (Thread area)
Anti-rust treatment 防錆処理	Anti-rust oil 防錆油

Supported-side end-journal profile 支持側端末加工形状	
A-type	B-type
C-type	

Technical drawings of the supported-side end-journal profiles for A-type, B-type, and C-type ball screws. The drawings show the dimensions and tolerances for the end-journal profiles.

Support-unit Recommendation 推奨サポートユニット

Supported-side 支持側	EF12
Fixed-side 固定側	EK12

L₅: Thread length after end-journal machining. 追加加工後のねじ部長さ
L₆: Total length after end-journal machining. 追加加工後全長

D-type: Other than the above. 上記以外の形状

Unit(単位): mm

Ball Screw Model ボールねじ型番	Travel ストローク	Grade 精度	Shaft length ねじ軸長さ				Lead accuracy リード精度		Total Run-out 全振れ	Axial play 軸方向すきま	Preload Torque 予圧トルク Nm	Basic Load Rating 基本定格荷重 N	
			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Travel deviation 代表移動量誤差 e _p	Variation 変動 V _u				Dynamic 動定格荷重 Ca	Static 静定格荷重 Coa
SG1402-141R200C3	115	C3	141	145	155	200	±0.010	0.008	0.025	0 Spacer Ball スペーサボール (1:1)	0.010~ 0.050	2000	3800
SG1402-191R250C3	165	C3	191	195	205	250	±0.010	0.008	0.030				
SG1402-241R300C3	215	C3	241	245	255	300	±0.012	0.008	0.030				
SG1402-291R350C3	265	C3	291	295	305	350	±0.012	0.008	0.040				
SG1402-391R450C3	365	C3	391	395	405	450	±0.013	0.010	0.050	~0.005	—	3200	7500
SG1402-141R200C5	115	C5	141	145	155	200	±0.020	0.018	0.040				
SG1402-191R250C5	165	C5	191	195	205	250	±0.020	0.018	0.045				
SG1402-241R300C5	215	C5	241	245	255	300	±0.023	0.018	0.045				
SG1402-291R350C5	265	C5	291	295	305	350	±0.023	0.018	0.055				
SG1402-391R450C5	365	C5	391	395	405	450	±0.025	0.020	0.060				

Note) Please refer to p-A206 for order code of end-journal machining. 注) 追加加工の呼び番号指定はp-A206をご参照ください。