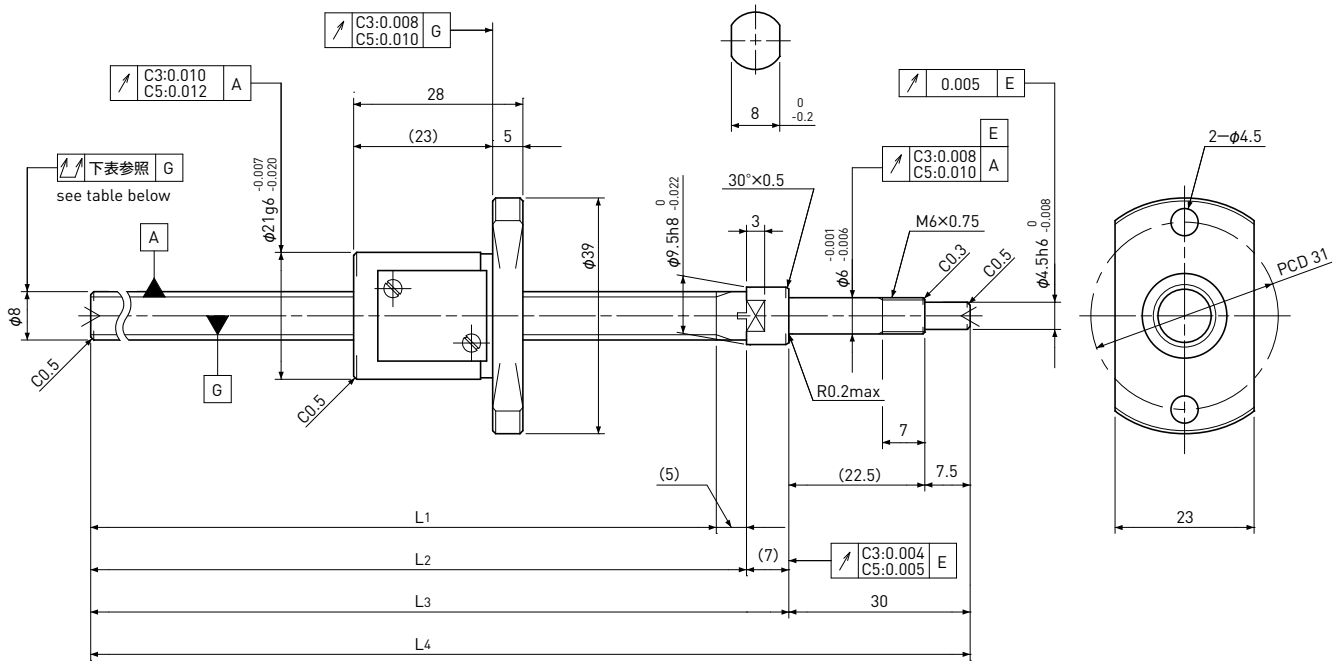


# SG0804

Shaft dia. (軸径)  $\phi 8$  Lead (リード) 4mm

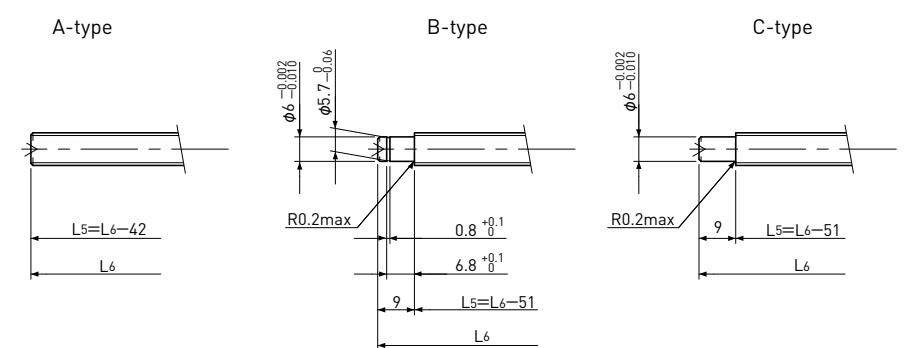
C3&C5



Unit (単位): mm

Ball Screw Specifications 諸元	
Ball size ボール径	$\phi 2.0$
Number of thread 条数	1
Thread direction 巻方向	Right 右
Shaft root dia. ねじ軸谷径	$\phi 6.2$
Number of circuit 循環数	2.7×1
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



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

Support-unit Recommendation 推奨サポートユニット	Supported-side 支持側	Fixed-side 固定側
	MSU-6CS/6GS	MSU-6C/6G

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	
			L1	L2	L3	L4	Travel deviation 代表移動量誤差 e <sub>p</sub>	Variation 変動 V <sub>u</sub>				Dynamic 動定格荷重 Ca	Static 静定格荷重 Coa
SG0804-098R140C3	70	C3	98	103	110	140	±0.008	0.008	0.035	Spacer Ball スパーボール (1:1)	~0.015	1650	2100
SG0804-208R250C3	180	C3	208	213	220	250	±0.012	0.008	0.050				
SG0804-098R140C5	70	C5	98	103	110	140	±0.018	0.018	0.050	~0.005	—	2600	4200
SG0804-208R250C5	180	C5	208	213	220	250	±0.023	0.018	0.065				

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