



単位:mm

呼び径	ナット外径		ナット内径		本体内径		ストップ-内径		ナット長さ		本体長さ		ストップ-溝幅	
(A)	A	許容差	B	許容差	C	許容差	D	許容差	E	許容差	F	許容差	G	許容差
50A	80.0	±1.0%	62.3	±1.0	62.3	±1.0	52.0	±1.0	36.0	±1.0	92.0	±5.0	13.0	±1.0
80A	110.0		91.0	±1.5	91.0	±1.0	80.3		36.0		95.0		13.0	
100A	135.0		116.3	±1.5	116.3	±2.0	105.5		45.0		100.0		13.0	
125A	159.0		141.8	±2.0	141.8	±1.7	130.0		46.0		100.0		15.0	
150A	185.0		168.0	±1.0	168.0	±1.5	156.0		47.0		100.0		17.0	
200A	241.8		219.3	±1.5	219.3	±1.0	204.0		60.0		135.0		19.0	

番号 No.	部品名称 Parts name	数量 Quantity	材質 Material	備考 Summary	
1	本体	1	SS	電気亜鉛めっき	
2	ナット	2	SS	電気亜鉛めっき	
3	SRリング	2	SS400+CR	プレート部電気亜鉛めっき	
4	カットリング	2	SWRH62A	電気亜鉛めっき	
5	ストップ	1	EPM		
品名 Sheet Title	ユニジョイント 電気亜鉛めっき		承認 Approved	検図 Checked	製図 Drawn
図面番号 Drawing No.	J100527002		横地 Yokochi	谷口 Taniguchi	森内 Moriuchi
尺度 Scale	単位 Unit name	作成日 Date	株式会社永代事業所 Eitai-Jigyosyo Co., Ltd		
Free	mm	H27.8.18			