

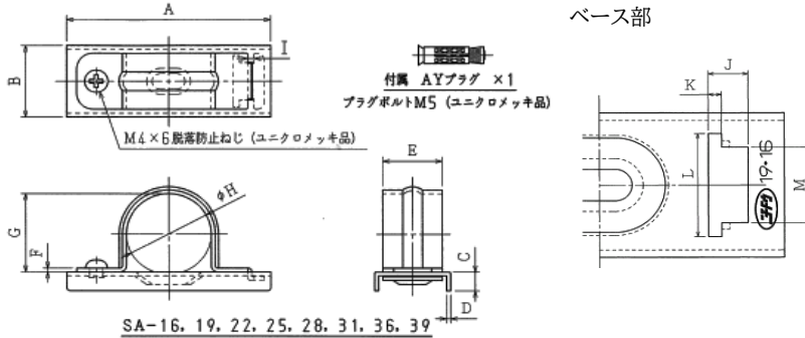
試験成績書

品名	サドルエース(SUGIMOTO・シーガル)		
種類	19(電気めっき仕様)		
品番	SA-19ES(SSA-19E)		
材質	硬質塩化ビニル	準拠規格	社内規格

日動電工株式会社

No.D.B.28

試験項目		品質規格		結果	
共通	構造(外觀)	使用上有害な傷、ひび、割れ、変形のその他の欠点がないこと。 寸法以外の次項に関して異常のないこと。		異常なし	
	構造(寸法) [単位mm]	測定箇所は下記図面による。 【性能】許容差内であること。		異常なし	
	めっき厚試験	サドル部	最小めっき厚さ5μm以上		異常なし
		ベース部	最小めっき厚さ	表部5μm以上	異常なし
ベース部	裏部4μm以上	異常なし			



A	56	±0.5
B	23	±0.5
C	6	±0.5
D	1.2	±0.1
E	18	±0.5
F	1.2	±0.1
G	18.5	+0/-1
H	19.4	+1.5/-1
I	2	±0.2
J	6	±1.0
K	2	+0.4/-0
L	16	+1/-0
M	12	±0.2

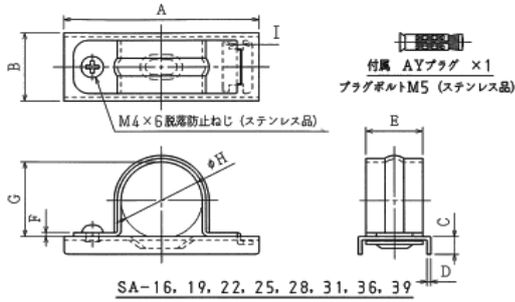
試験成績書

品名	サドルエース(SUGIMOTO・シーガル)		
種類	22(ステンレス仕様)		
品番	SA-22SS(SSA-22S)		
材質	硬質塩化ビニル	準拠規格	社内規格

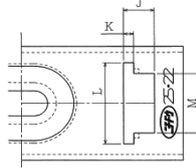
日動電工株式会社

No.D.B.4

	試験項目	品質規格	結果
共通	構造(外観)	使用上有害な傷、ひび、割れ、変形その他の欠点がないこと。 寸法以外の次項に関して異常のないこと。	異常なし
	構造(寸法) [単位mm]	測定箇所は下記図面による。 【性能】許容差内であること。	異常なし



ベース部



A	62	±0.5
B	23	±0.5
C	6	±0.5
D	1.2	±0.1
E	18	±0.5
F	1.5	±0.1
G	26.0	+0/-1
H	27.0	+1.5/-1
I	2	±0.2
J	6	±1.0
K	2	+0.4/-0
L	16	+0.4/-0
M	12	±0.2

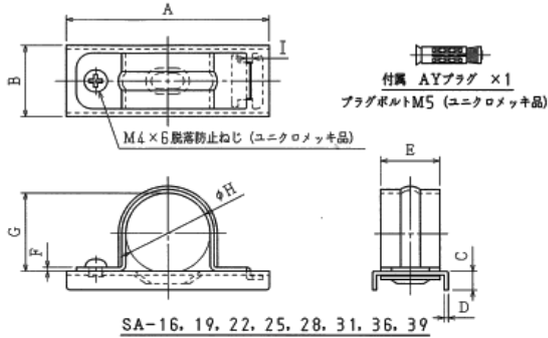
試験成績書

品名	サドルエース(SUGIMOTO・シーガル)		
種類	25(電気めっき仕様)		
品番	SA-25ES(SSA-25E)		
材質	硬質塩化ビニル	準拠規格	社内規格

日動電工株式会社

No.D.B.4

試験項目		品質規格		結果	
共通	構造(外觀)	使用上有害な傷、ひび、割れ、変形のその他の欠点がないこと。 寸法以外の次項に関して異常のないこと。		異常なし	
	構造(寸法) [単位mm]	測定箇所は下記図面による。 【性能】許容差内であること。		異常なし	
	めっき厚試験	サドル部	最小めっき厚さ5μm以上		異常なし
		ベース部	最小めっき厚さ	表部5μm以上	異常なし
ベース部	裏部4μm以上	異常なし			



ベース部

A	62	±0.5
B	23	±0.5
C	6	±0.5
D	1.2	±0.1
E	18	±0.5
F	1.2	±0.1
G	24.6	+0/-1
H	25.7	+1.5/-1
I	2	±0.2
J	6	±1.0
K	2	+0.4/-0
L	16	+1/-0
M	12	±0.2

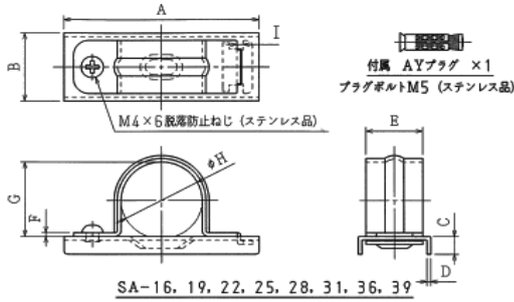
試験成績書

品名	サドルエース(SUGIMOTO・シーガル)		
種類	28(ステンレス仕様)		
品番	SA-28SS(SSA-28S)		
材質	硬質塩化ビニル	準拠規格	社内規格

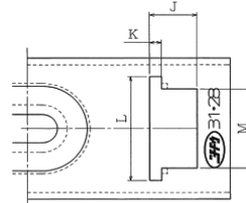
日動電工株式会社

No.D.B.28

試験項目		品質規格	結果
共通	構造(外観)	使用上有害な傷、ひび、割れ、変形その他の欠点がないこと。 寸法以外の次項に関して異常のないこと。	異常なし
	構造(寸法) [単位mm]	測定箇所は下記図面による。 【性能】許容差内であること。	異常なし



ベース部



A	68	±0.5
B	25	±0.5
C	6	±0.5
D	1.2	±0.1
E	20	±0.5
F	1.5	±0.1
G	32.3	+0/-1
H	33.9	+1.5/-1
I	2	±0.2
J	8	±1.0
K	2	+0.4/-0
L	18	+0.4/-0
M	14	±0.2

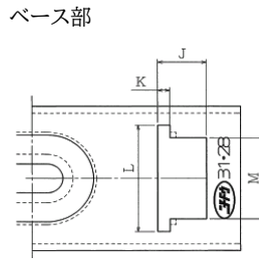
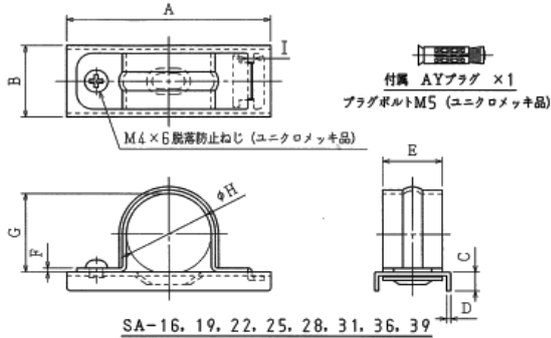
試験成績書

品名	サドルエース(SUGIMOTO・シーガル)		
種類	31(電気めっき仕様)		
品番	SA-31ES(SSA-31E)		
材質	硬質塩化ビニル	準拠規格	社内規格

日動電工株式会社

No.D.B.4

試験項目		品質規格		結果	
共通	構造(外觀)	使用上有害な傷、ひび、割れ、変形のその他の欠点がないこと。 寸法以外の次項に関して異常のないこと。		異常なし	
	構造(寸法) [単位mm]	測定箇所は下記図面による。 【性能】許容差内であること。		異常なし	
	めっき厚試験	サドル部	最小めっき厚さ5μm以上		異常なし
		ベース部	最小めっき厚さ	表部5μm以上	異常なし
ベース部	裏部4μm以上	異常なし			



A	68	±0.5
B	25	±0.5
C	6	±0.5
D	1.2	±0.1
E	20	±0.5
F	1.2	±0.1
G	30.9	+0/-1
H	31.8	+1.5/-1
I	2	±0.2
J	8	±1.0
K	2	+0.4/-0
L	18	+1/-0
M	14	±0.2

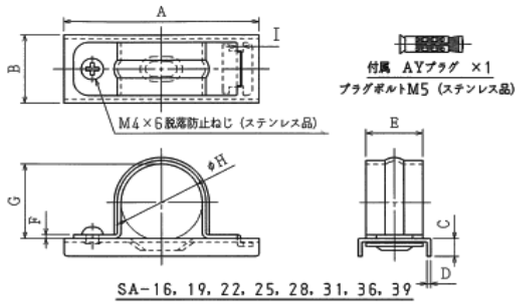
試験成績書

品名	サドルエース(SUGIMOTO・シーガル)		
種類	16(ステンレス仕様)		
品番	SA-16SS(SSA-16S)		
材質	硬質塩化ビニル	準拠規格	社内規格

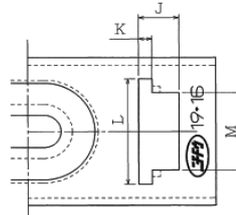
日動電工株式会社

No.D.B.4

	試験項目	品質規格	結果
共通	構造(外観)	使用上有害な傷、ひび、割れ、変形その他の欠点がないこと。 寸法以外の次項に関して異常のないこと。	異常なし
	構造(寸法) [単位mm]	測定箇所は下記図面による。 【性能】許容差内であること。	異常なし



ベース部



A	56	±0.5
B	23	±0.5
C	6	±0.5
D	1.2	±0.1
E	18	±0.5
F	1.5	±0.1
G	20.4	+0/-1
H	20.8	+1.5/-1
I	2	±0.2
J	6	±1.0
K	2	+0.4/-0
L	16	+0.4/-0
M	12	±0.2