

【エルメックス-SP】
共同住宅用部材
認定品リスト



三井化学産資株式会社

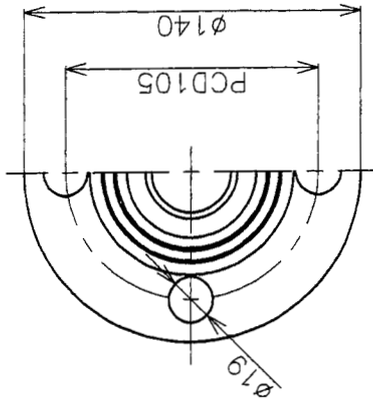
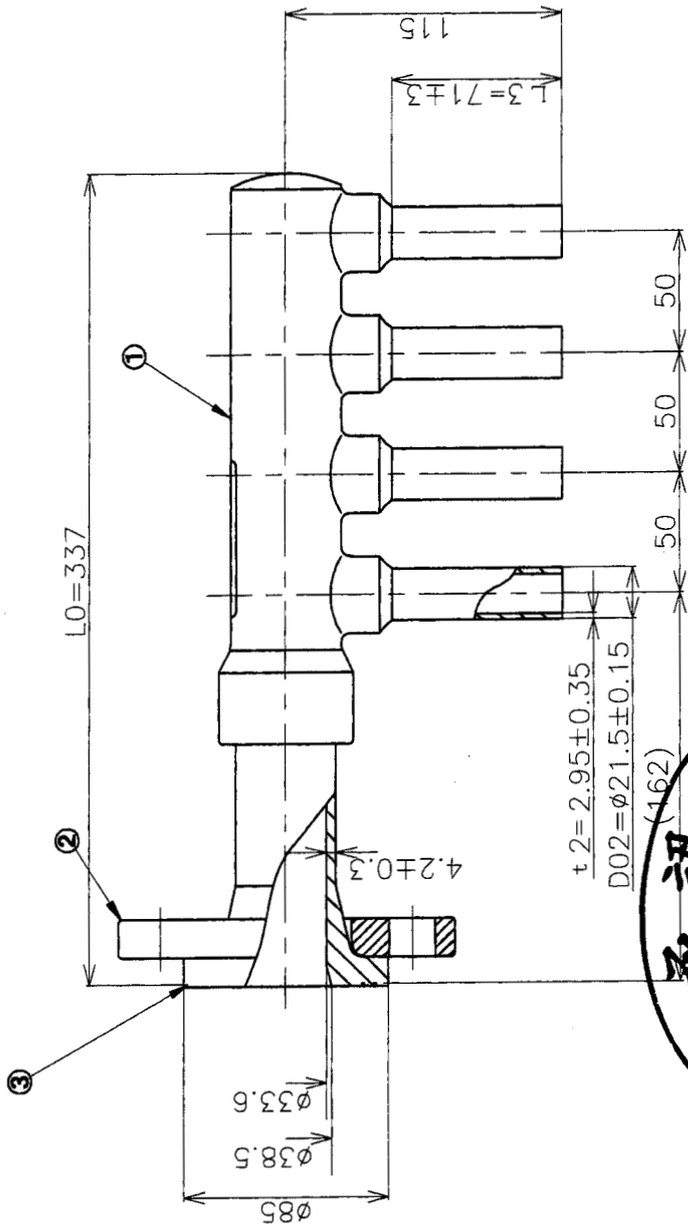
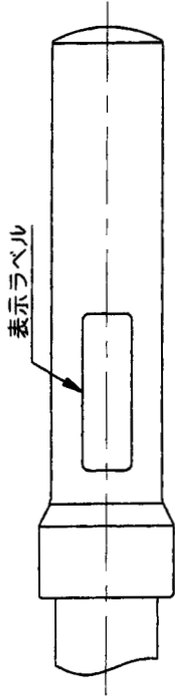
エルメックス-SP 共同住宅用部材リスト

品名	呼び径 (A)	品番	認定番号	型式番号
SP-フランジ40付ヘッダー30 ^(※1) (4・6・8・9・12P)	30×16	SHD3016F4 SHD3016F6 SHD3016F8 SHD3016F9 SHD3016F12	PL-002-2号	エルメックスS-SP30
SP-フランジ付ヘッダー40 (8P)	40×16	SHD4016F8	PL-002-2号	エルメックスS-SP30
SP-パイプ16	16	SNP-16S	PL-001-2号	エルメックス-SP
SP-ソケット16	16	SSK-16		
SP-キャップ16	16	SCA-16		
SP-ヘッド継手16	16	SHF-16R1		
SP-ヘッド継手45エルボ	16	SHF-16R1Q		
SP-エルボ16	16	SEL-16		
SP-オネジソケット16	16	SOSF16R3		
SP-メネジソケット16	16	SMS-16R1		
SP-チーズ16 ^(※2)	16	STZ-16		
SP-レジュースー2016	20×16	SRD-2016		
SP-ヘッド継手16固定金具 (スラブ固定スライドタイプ)	—	SHK16SS63 SHK16SS93 SHK16SS115 SHK16SS190 SHK16SS250 SHK16SS310	—	—
SP-ヘッド継手16固定金具 (スラブ固定タイプ)	—	SHK-16S60	—	—
SP-ヘッド継手16固定金具 (角バー固定タイプ)	—	SHK-16-K SHK-16K55	—	—
SP-メネジソケット16固定金具	—	SHK-16	—	—

(※1) 2014年10月に品番を変更いたしました。製品の仕様に変更はございません。

SP-フランジ40付ヘッダー30×16の旧品番は、SHD3040F4P、SHD3040F6P、SHD3040F8P、SHD3040F9P、SHD3040F12Pです。

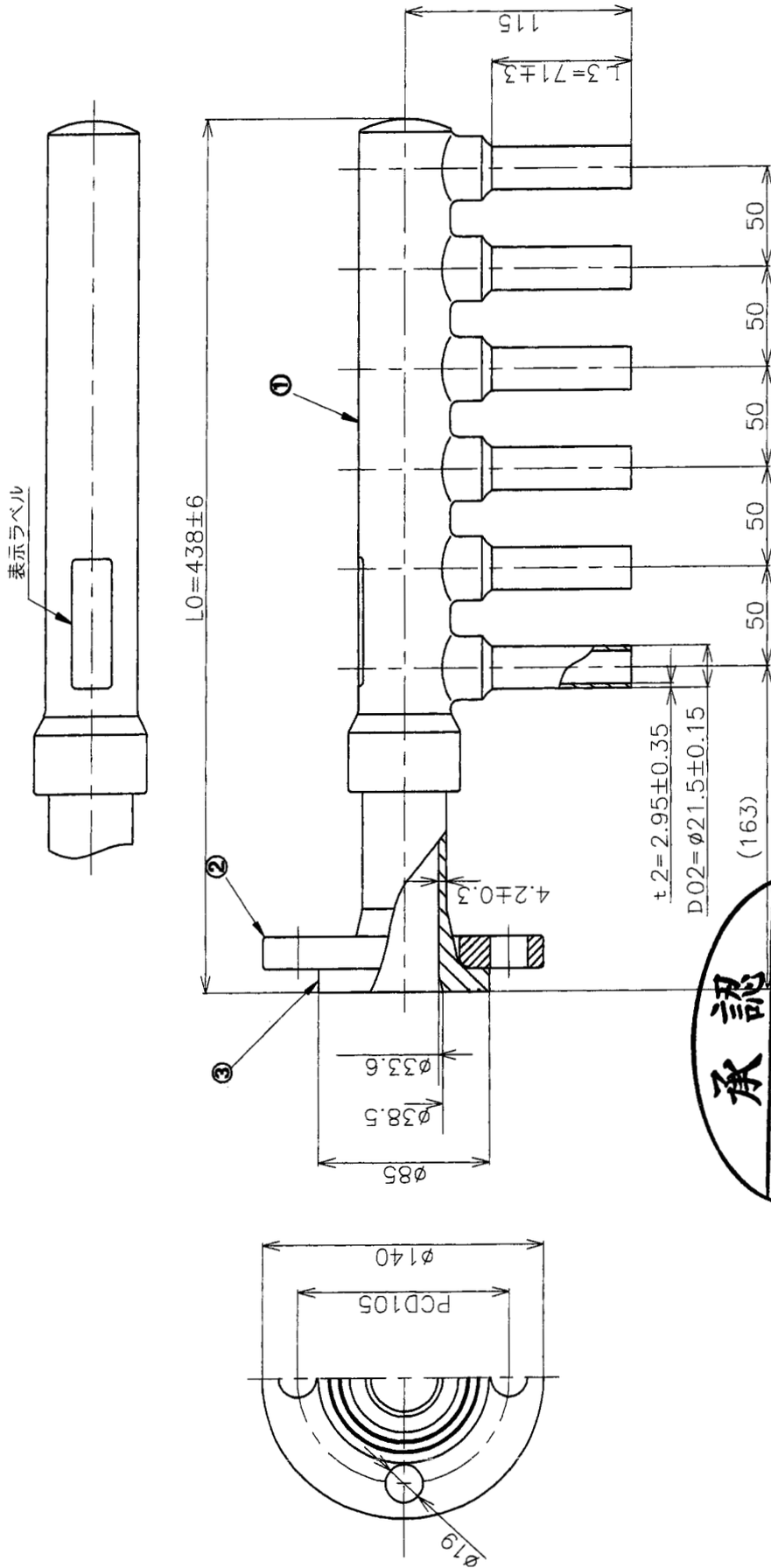
(※2) SP-チーズ16は末端試験弁行分岐用です。



承認
 '14.9.17
 一般財団法人
 日本消防設備安全センター

3	スチール 4030	ホリイ 10K	JIS B2220 10K 防錆塗装
2	ワナ	SS400	
1	本体	ホリイ	
符号	名称	材質	備考
承認	検図	山田	山田
2014年6月15日	図番	SPSH-20	三井化学産資株式会社

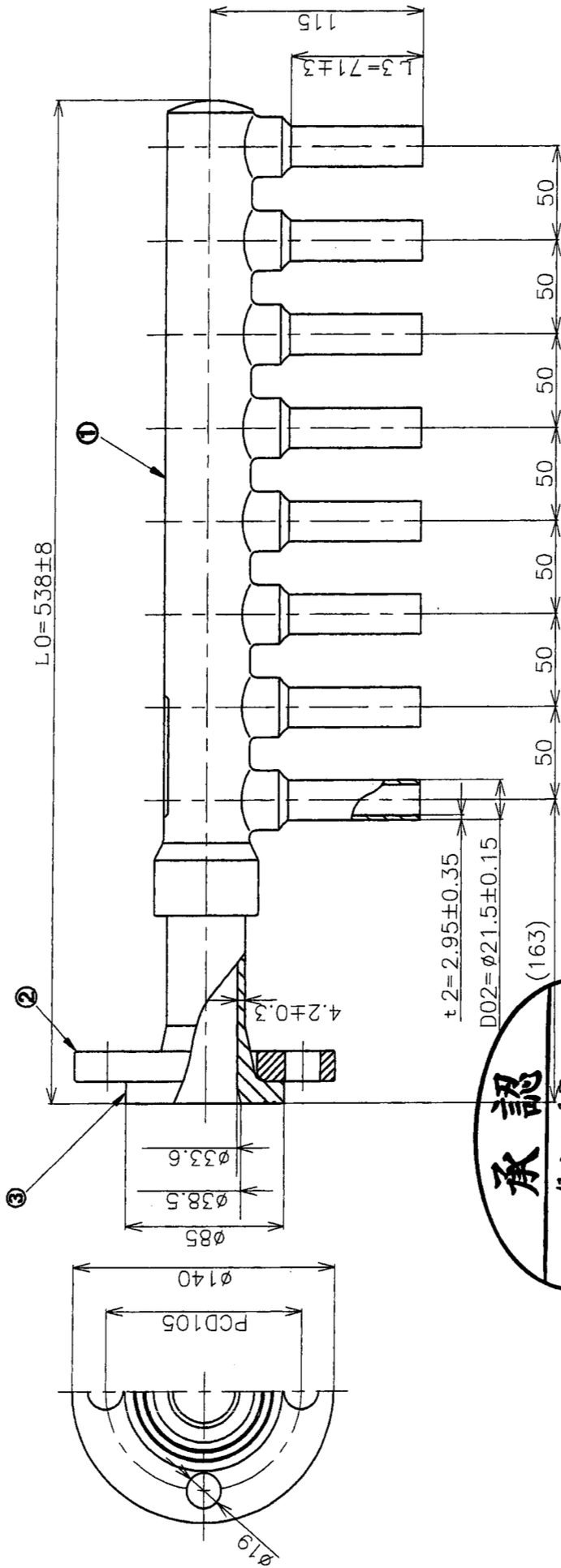
品名	SP-ワナ 40材ワナ-30X16(4P)	品番	SHD3016F4
種別	IMJIS-SP	型式記号	イルメックス-SP30
		認定番号	PL-002-2号



3	スタブエンド 4030	ホリイビル	JIS B2220 10K 防錆塗装
2	ワッパ	SS400	
1	本体	ホリイビル	
符号	名称	材質	備考
承認	検図	山田 製図	山田 尺度
2014年6月15日	SP-ワッパ40材ハブ-30X16(6P)	図番	SPSH-21
品名	種別	品名	種別
SP-ワッパ40材ハブ-30X16(6P)	ILMKS-SP	ILMKS-SP	図番
SPSH-21	SPSH-21	SPSH-21	SPSH-21
2014年6月15日	2014年6月15日	2014年6月15日	2014年6月15日
三井化学産資株式会社	三井化学産資株式会社	三井化学産資株式会社	三井化学産資株式会社

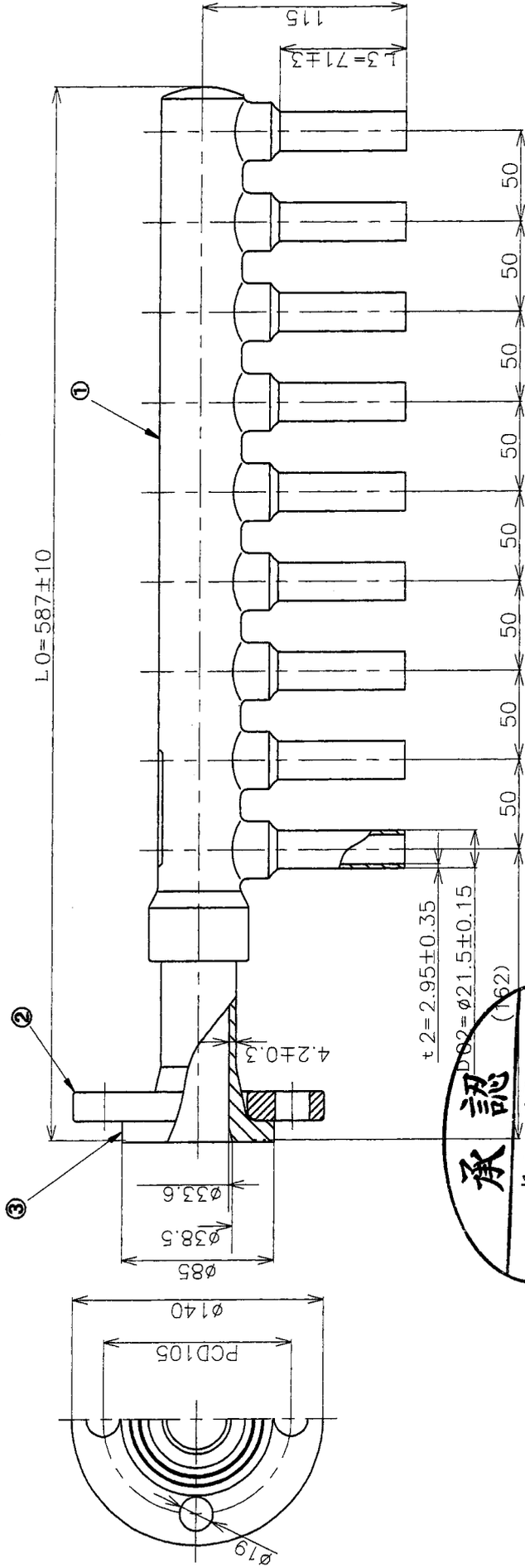
品番	型式記号	認定番号
SHD3016F6	イルマックス-SP30	PL-002-2号

表示ラベル



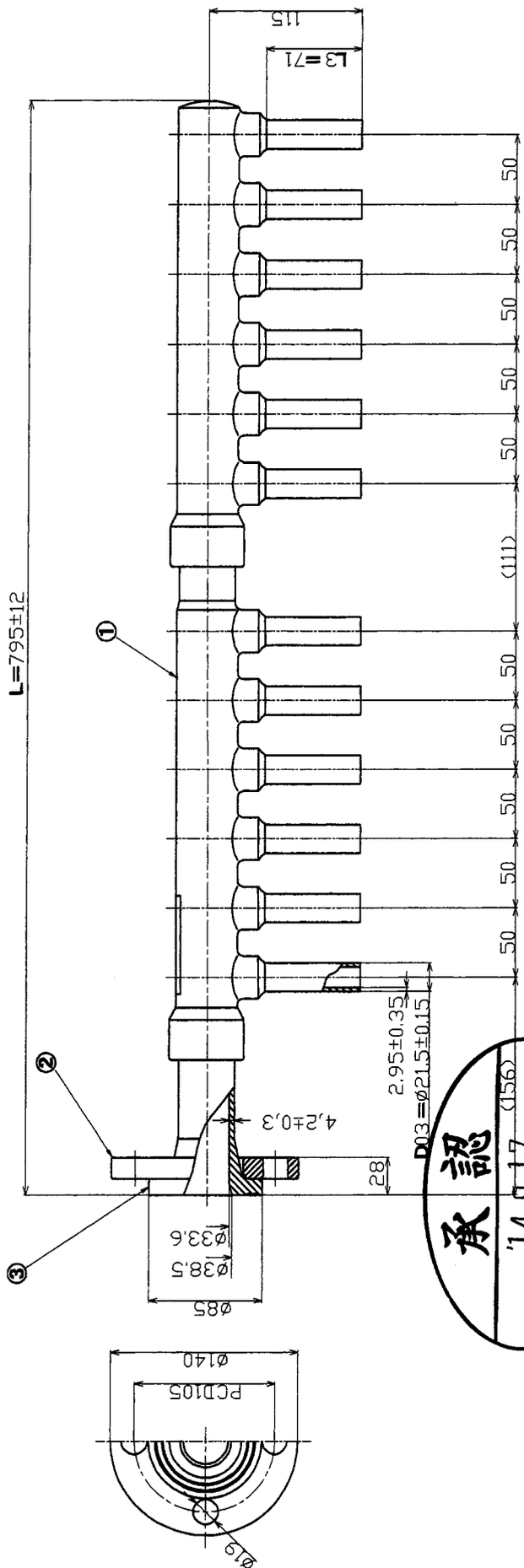
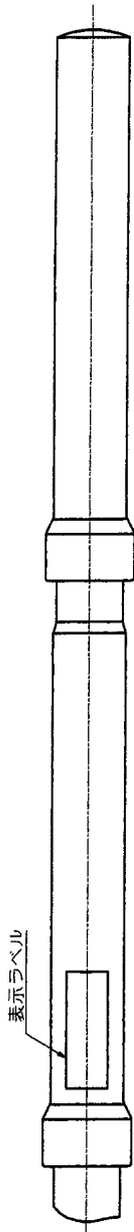
品番	型式記号	認定番号
SHD3016F8	エルマックス-SP30	PL-002-2号

3	スタブエンド 4030	ホリイソフ	
2	ワッパ	SS400	JIS B2220 10K 防錆塗装
1	本体	ホリイソフ	
符号	名称	材質	備考
承認	検図	山田 製図	山田 尺度
品名	SP-ワッパ40付ワッパ-30X16(8P)	図番	SPSH-22
種別	IMSJS-SP	図番	SPSH-22
			2014年6月15日
			三井化学産資株式会社



3	スワジエンド 4030	ホリイ ホリイ	JIS B2220 10K 防錆塗装
2	ワッパ	SS400	
1	本体	ホリイ ホリイ	
符号	名称	材質	備考
承認	検図	山田 製図	山田 尺度
品名 種別	SP-ワッパ 40付ワッパ-30X16(9P)	図番	SPSH-23
	承認	2014年6月15日	三井化学産資株式会社

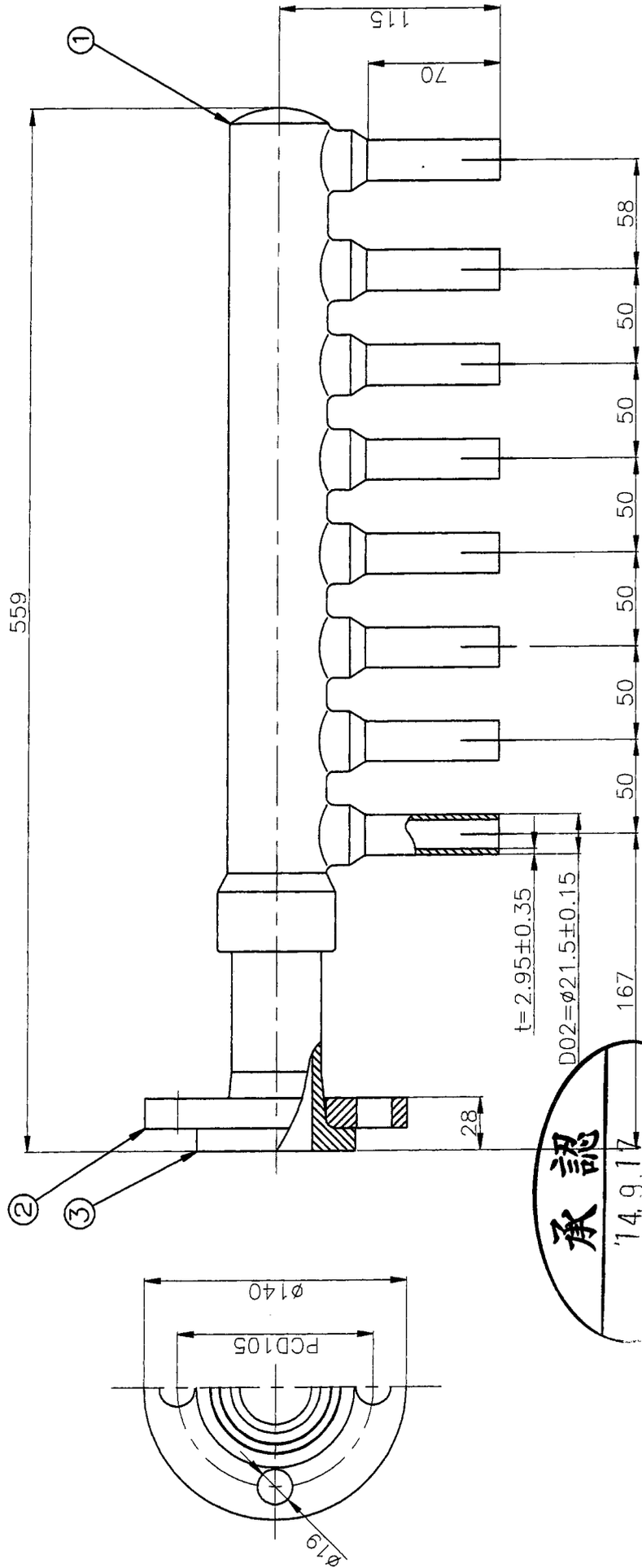
品番	型式記号	認定番号
SHD3016F9	エルマックス-S-SP30	PL-002-2号



品番	型式記号	認定番号
SHD3016F12	イルマックスS-SP30	PL-002-2号

3	サブエント 4030	PE	JIS B2220 10K 防錆塗装
2	フランジ	SS400	
1	本体	PE	
符号	名称	材質	備考
承認	検図	山田 製図	山田 尺度

品名	SP-7574 40口径 30X16(12P)
類別	IMS-SP 図番 SPSH-26
	2014年6月15日
	三井化学産資株式会社

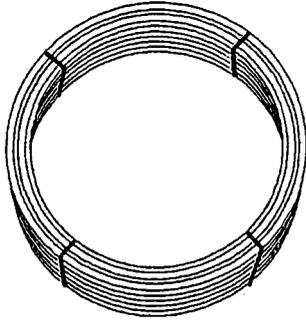


品番	型式記号	認定番号
SHD4016F8	エルマックス-SP30	PL-002-2号

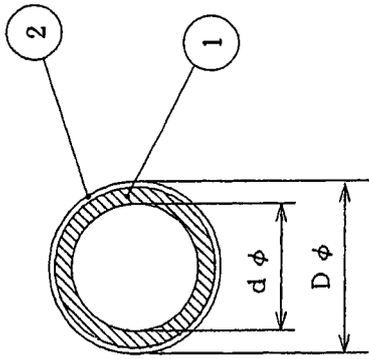
3	ボディ	ポリイソブレン	
2	ワッシャー	SS400	JIS B2220 10k
1	本体	ポリイソブレン	
符号	名称	材質	備考
承認	検図	検図	検図
品名	SP-ワッシャー付きノズル-40×16	検図	検図
種別	IMS-SP	図番	SPSH-32
			2014年8月1日
			三井化学産資株式会社

図		面	来	歴

管荷姿図



管断面図



寸法表

単位 mm

呼び径	外径		全体厚さ		架橋層厚さ		非架橋層厚さ(最小)	参考		品番
	基準寸法	平均外径の許容差	基準寸法	全体の厚さの許容差	基準寸法	架橋層厚さの許容差		近似内径	長さ(m)	
16	21.5	±0.15	2.85	±0.25	2.55	±0.20	0.2	15.8	60(コイル管)	SNP-16S
20	27.0		3.2	±0.30	2.85	+0.2 -0.15		20.6	40(コイル管)	SNP-20S
								10(直管)	SNP-20ST	

備考 長さは受け渡し当事者間の協定により変更できます。

2	非架橋層	非架橋PE			
1	架橋層	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	備考	
承認	検図	製図	水戸	水戸	尺度
99年9月21日	三井化学株式会社				

品名	SP-パイプ(SNP)	
類別	エリメックス-SP	図番 SPP-01

【パイプ呼び径25A以下の表示例】

認定番号：PL-001-2号



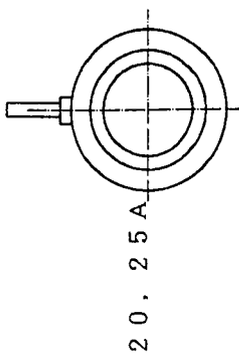
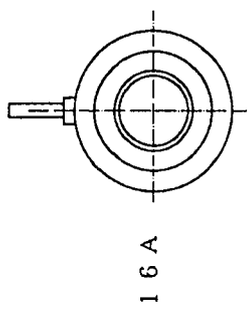
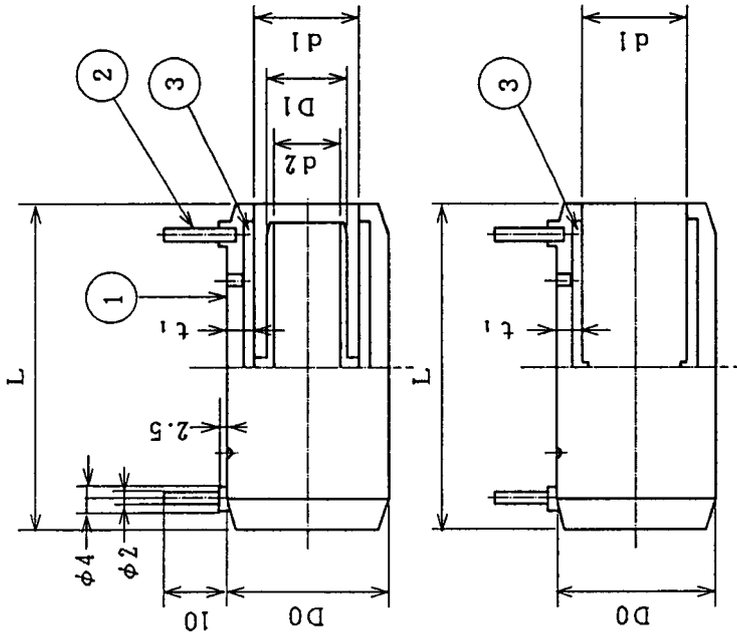
-----00001= ショウボウチョウトウロク FESC [エンテイ] PL-001-2号 ●エルメックス-SP 1.0MPa 10m SE 16 1304N501 静水圧・気密・耐薬品合格-----消火配管-----



製造年月略号の内、右1，2桁目は製造年を、右4，5桁目は製造月、その他は管理番号を示す。

品名	パイプの表示仕様		承認	製図	堤	尺度
類別	IMPA-SP	図番	SP-01-3	2013年12月5日	三井化学産資株式会社	

図	面	来	歴



認
 -8.7.12
 前法人
 防設備安全センター

単位 mm

ソケット寸法表

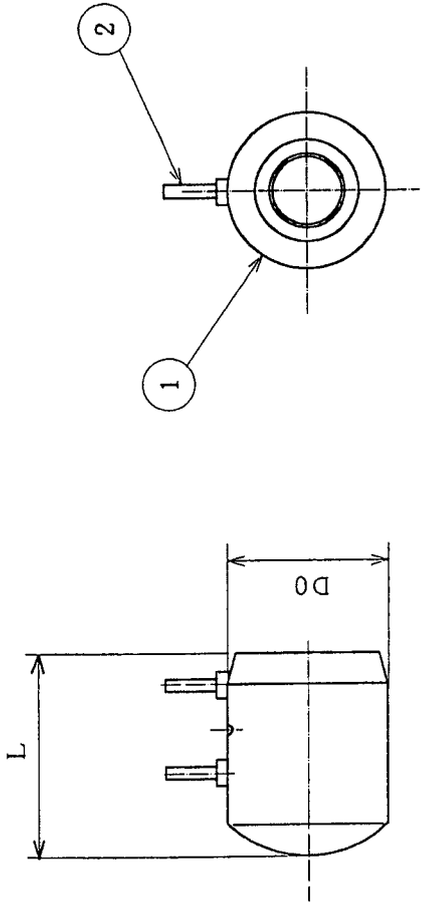
呼び径	L	D ₀	d ₁	d ₁ の許容差	t ₁	D ₁	d ₂	品番
16	56	30.5	21.6	±0.15	4.0	15.4	13.3	SSK-16
20	71	38	27.3	±0.15	4.0	—	—	SSK-20
25	78	47	34.4	±0.20	4.0	—	—	SSK-25

L, D₀の許容差は、標準寸法の±10%、t₁は最小値

3	電熱線			
2	ターミナル	銅合金		(銅合金)
1	本体	架橋PE		
符号	名称	材質	数量	備考
承認	検図	製図	検	尺度
96年 5月29日	SPF-01	図番	SPF-01	三井石油化学工業株式会社

品名	SP-ソケット		
類別	イカダス	図番	SPF-01

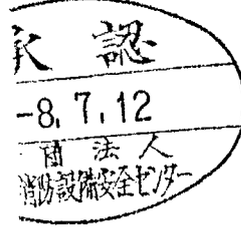
図 面 来 歴



キャップ寸法表 単位 mm

呼び径	L	D0	品番
16	33	30.5	SCA-16
20	44	38	SCA-20

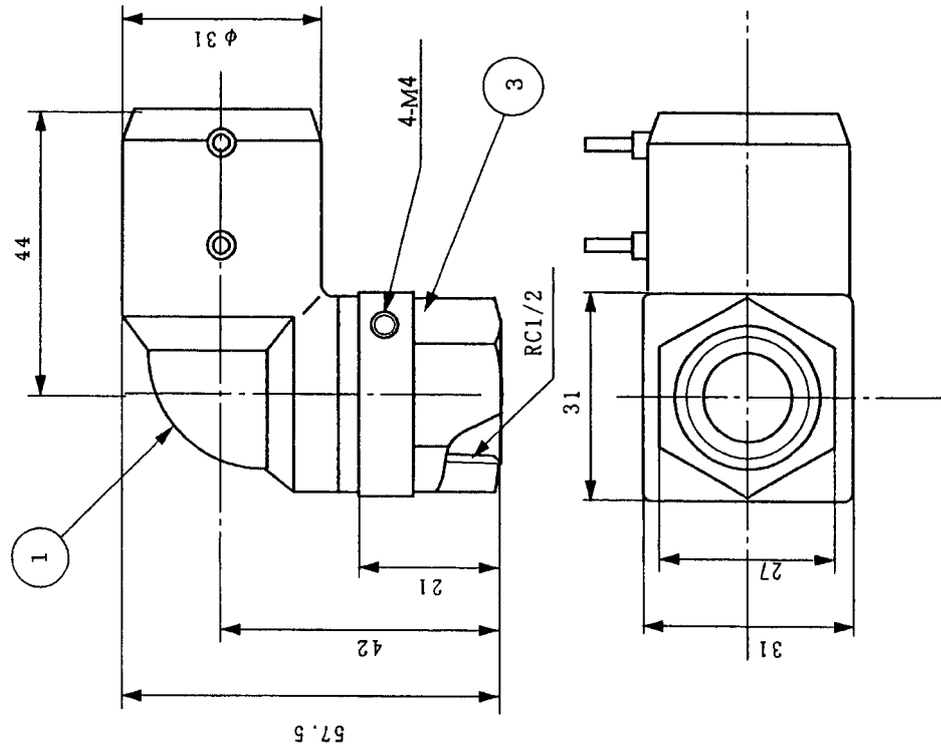
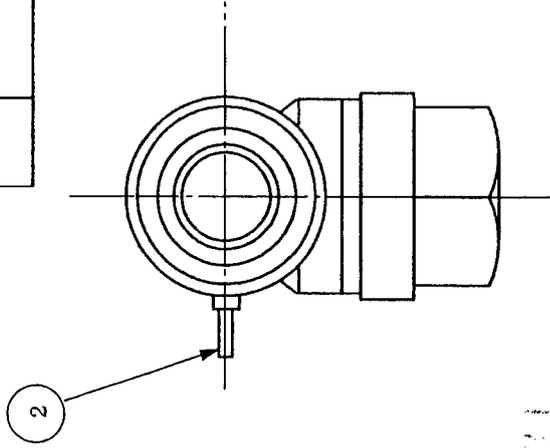
樹脂管接続部分の寸法はE Fソケットと同様
その他の寸法は標準寸法±10%



3	電熱線	銅合金	継手内部
2	ターミナルピン	架橋PE	錫メッキ
1	本体	材質	数量
符号	名称	製図	備考
承認	検図	製図	尺度
96年 5月29日			三井石油化学工業株式会社

品名	S P - キ ャ ッ プ	
類別	エルメックス -SP	図番 S P F - 0 3

図面来歴

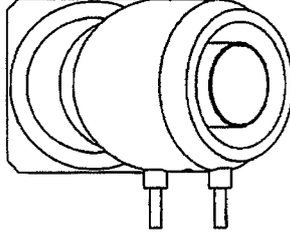
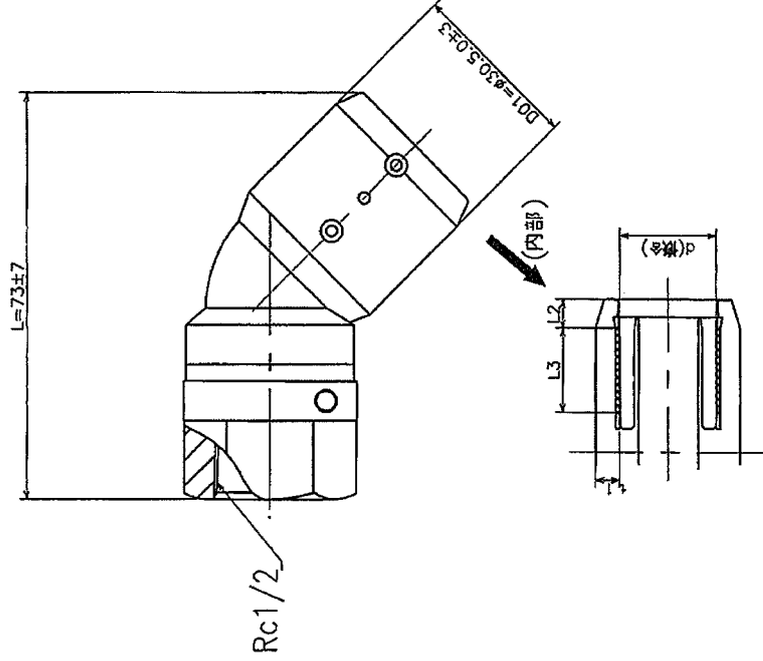
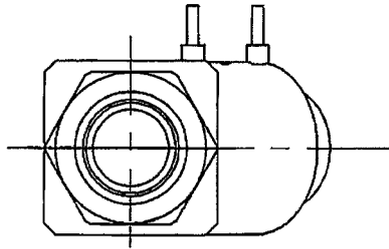


5.1.1-7

樹脂管接続部の寸法はソケットと同様
その他の寸法は標準寸法の±10%

電熱線	継手内部			
3 金具	CAC406C			
2 ターミナルピン	銅合金			
1 本体	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	備考
承認	検図	製図	②	② 尺度
04年11月 30日		三井化学株式会社		

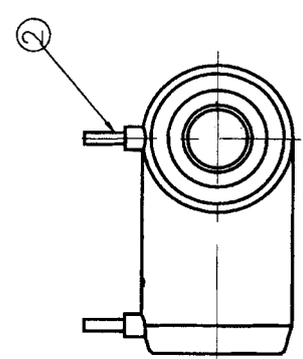
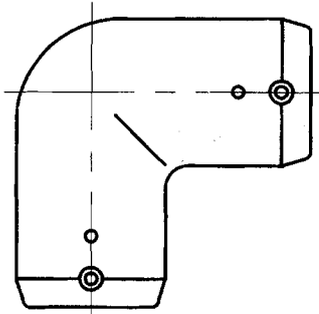
品名	ヘッド継手16		
類別	エムメックス -SP	図番	SPS-13-2



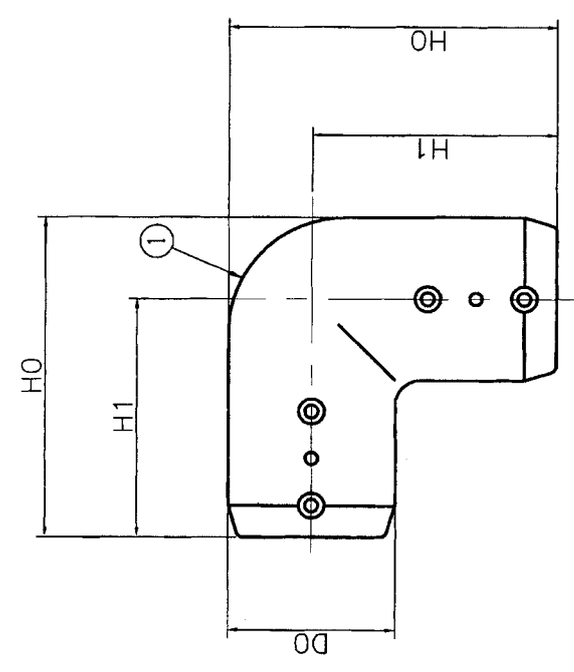
項目・呼び	規定	L2	L3	t1	L	d(嵌合)	DO1
	16A	4.0	14.0	4.0	73.0±7	21.6±0.15	30.5±3

* L2、L3及びt1寸法は、最少寸法。

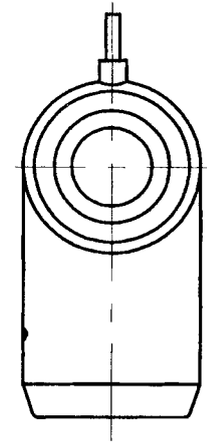
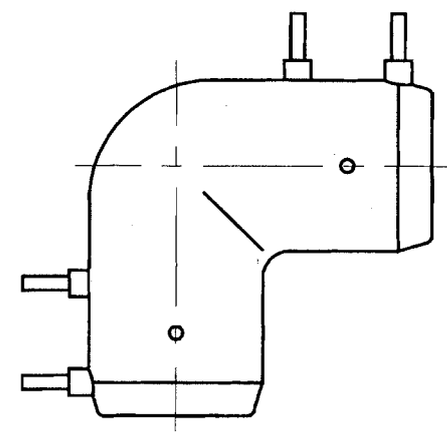
品名	SP-ヘッド継手45エルボ	承認	検図	提	製図	堤	尺度
類別	イルマガス-SP	図番	SPF-17	2016年4月1日	三井化学産資株式会社		



Aタイプ



Bタイプ



Cタイプ

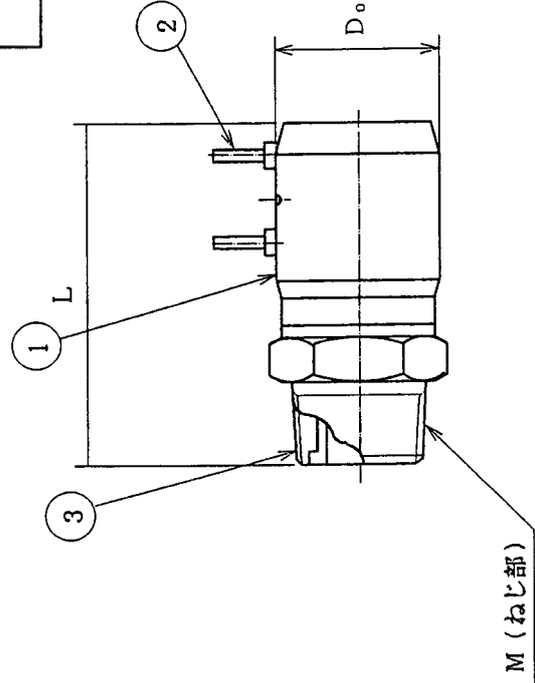
イルボ寸法表 単位:mm

呼び径	H1	H0	D0	タイプ	品番
16	42	57	30.5	A	SEL-16
20	54	73	38.0	B	SEL-20
25	60	84	47.0	C	SEL-25

樹脂管接続部の寸法はEFソケットと同様

品名	SP-イルボ		
類別	ILボケツス-SP	図番	SPF-09

電熱線		継手内部	
2	ターミナル	銅合金	錫メッキ
1	本体	架橋PE	
符号	名称	材質	数量
			備考
承認	検図	提	提
		裂図	尺度
2008年7月1日	三井化学産資株式会社		



認
-8.7.12
法人
消防設備安全センター

オネジソケット寸法表

単位 mm

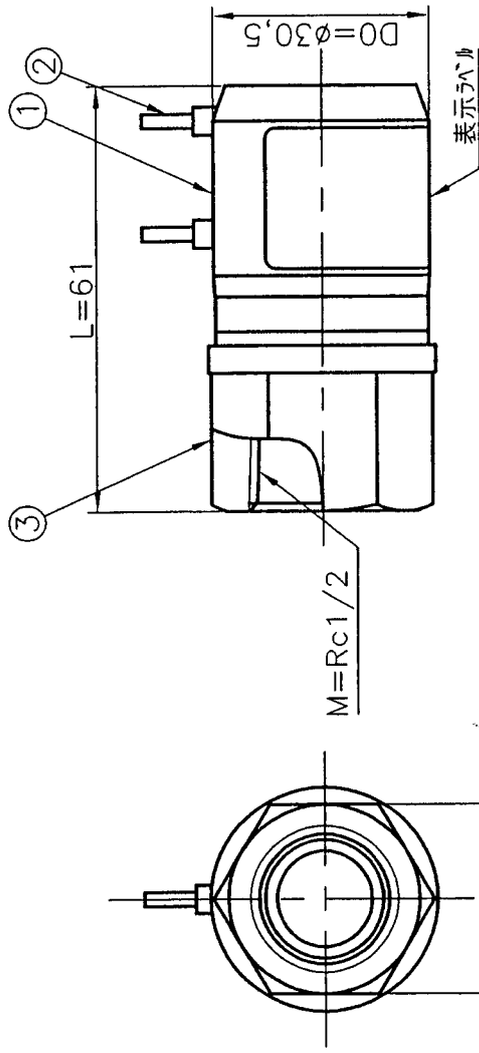
呼び径	L	D	D ₀	M	品番
16	59	30	30.5	R3/4	SOSF16R3
20	67	30	38	R3/4	SOSF20R3
25	82	41	47	R1	SOSF25R4

樹脂管接続部の寸法はEFソケットと同様

その他の寸法は標準寸法の±10%

電熱線				継手内部
3 金具	BC6C			
2 ターミナル	銅合金			錫メッキ
1 本体	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	備考
承認	検図	製図	()	尺度
96年5月29日				三井石油化学工業株式会社

品名	SP-オネジソケット	
種類	エルメックス -SP	図番 SPF-05

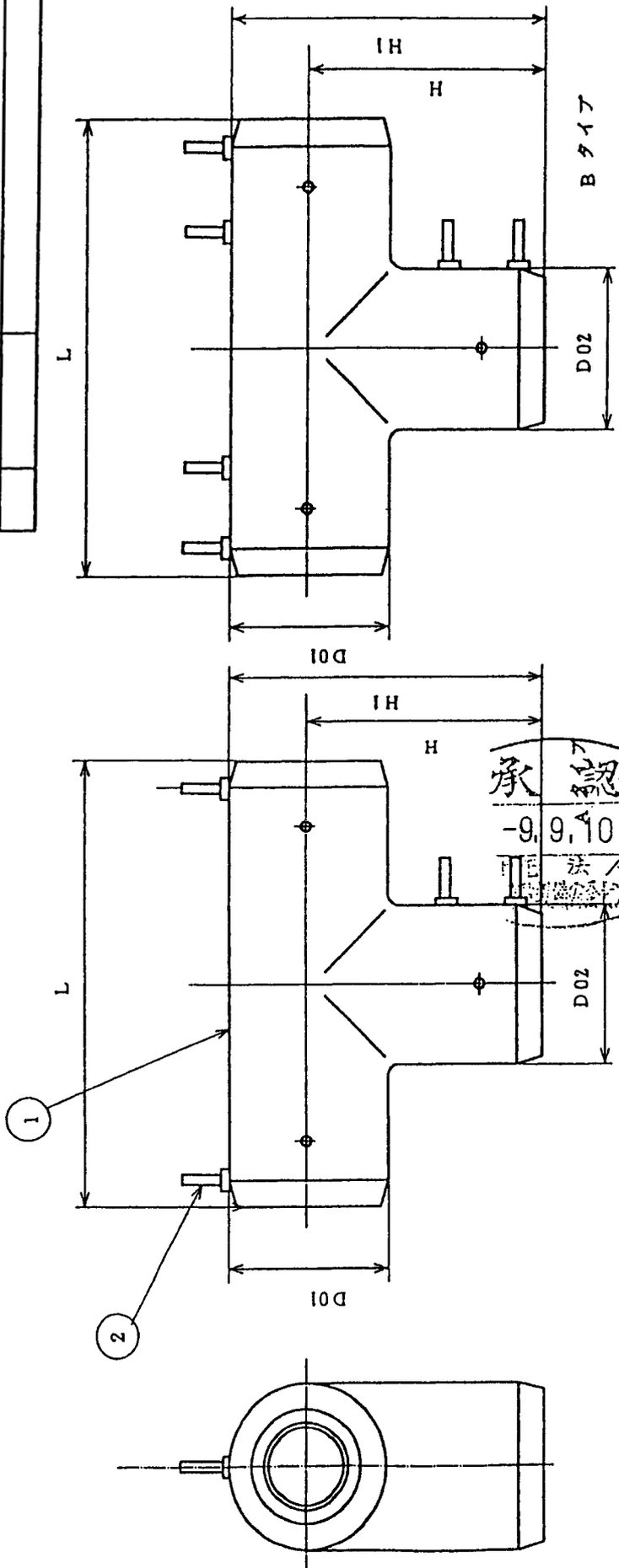


樹脂管接続部の寸法はSP-ソケットと同じ
その他の寸法は標準寸法の±10%
⑥

電熱線		継手内部		
3	CAC406C			
2	9-ミルピソ	銅合金		
1	本体	架橋PE		
符号	名称	材質	数量	備考
承認	検図	製図	⑥	尺度
2002年 7月 9日	三井化学株式会社			

品名	SP-ソケット16	
類別	図番	SPF-14-1

図 面 来 歴	
△	97.6.30 16AF-ス`追加



チ-ーズ寸法表

呼び径	L	H	H1	D01	D02	タイプ	品番
1.6	76	46	61	30.5	30.5	A	STZ-16
2.0	108	57	77	38	38	B	STZ-20
2.5	122	65	87	47	47	B	STZ-25
25×20	115	60	84	47	38	B	STZ-2520

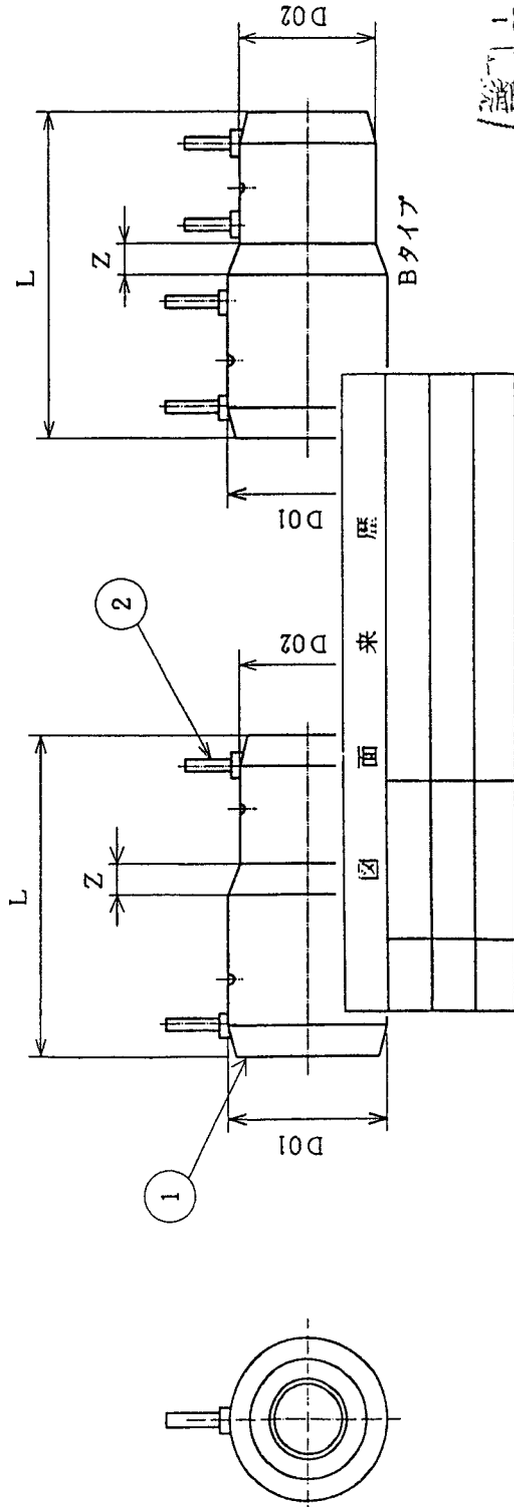
樹脂管接続部の寸法はE.Fソケットと同様

その他の寸法は標準寸法の±1.0%

2	電熱線	網(銅メッキ)	継手内部
1	本体	架橋PE	
符号	名称	材質	数量
承認	検図	製図	尺度

品名	SP-チ-ーズ	
類別	ILMAYAS	-SP
図番	SPF-08	
承認	96年5月29日	
製図	三井石油化学工業株式会社	

図	面	来	歴



レジュューサー寸法表

単位 mm

呼び径	L	Z	D01	D02	タイプ	品番
20×16	75	10	38	30.5	B	SRD-2016
25×20	84	7	47	38	B	SRD-2520

樹脂管接続部の寸法はE Fソケットと同様

その他の寸法は標準寸法±10%



電熱線	銅合金	継手内部
2	ターミナルピン	銅メッキ
1	本体	架橋PE
符号	名称	材質
承認	換図	数量
		製図
		備考
		尺度

品名	SP-レジュューサー	
類別	図番	SPF-02
	エルクス	
	-SP	

三井石油化学工業株式会社

96年 5月29日

受付

13.12.-3

一般財団法人
日本消防設備安全センター

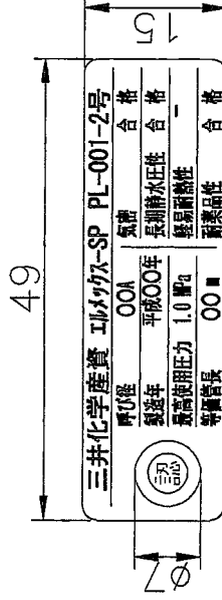


消防庁登録機関

図(一財)日本消防設備安全センター

様式例

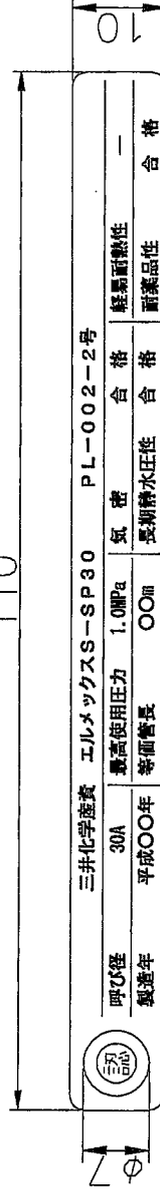
【EF継手、ヘッダーのラベル様式】



文字、認定商標 等：黒色
下地：銀色

【スタブエンド継手のラベル様式】

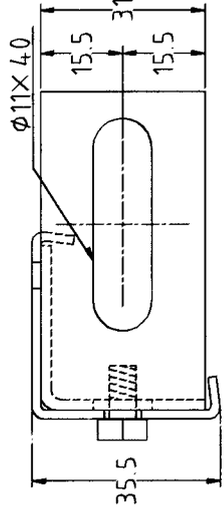
110



継手の表示仕様

2013年12月1日

三井化学産資株式会社

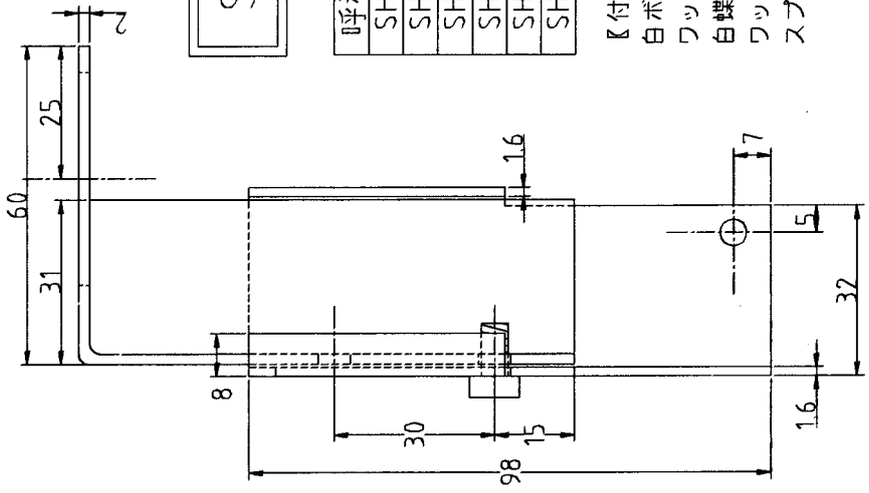


SHK16SS93の例

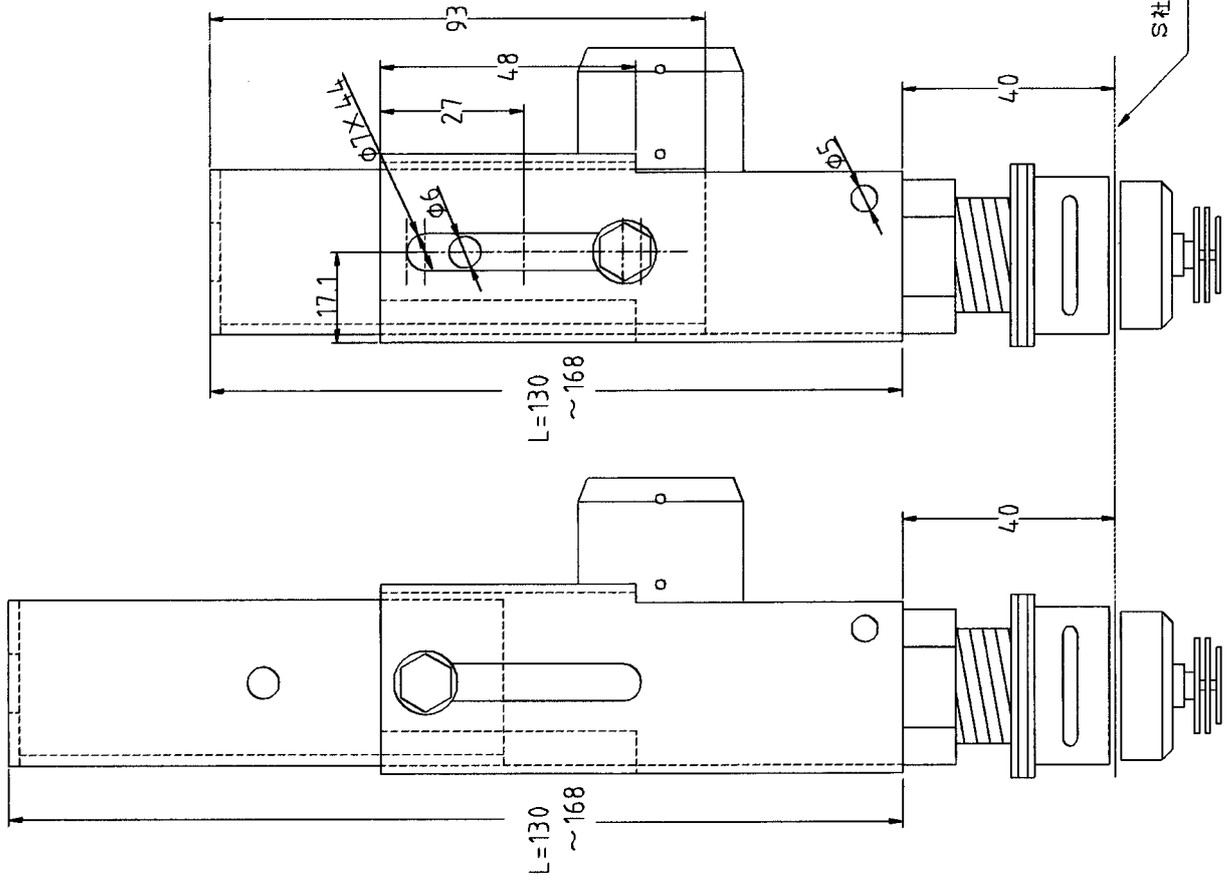
呼称	スライド幅 (mm)
SHK16SS63	100~138 (38)
SHK16SS93	130~168 (38)
SHK16SS115	150~232 (82)
SHK16SS190	225~307 (82)
SHK16SS250	285~367 (82)
SHK16SS310	345~427 (82)

- 【付属品/1組】
 白ボルト [M6×12L]/1本
 ワッシャー [M6]/1個
 白蝶ボルト [M4×8L]/2本
 ワッシャー [M4]/2個
 スプリングワッシャー [M4]/2個

[最小の場合]



[最大の場合]



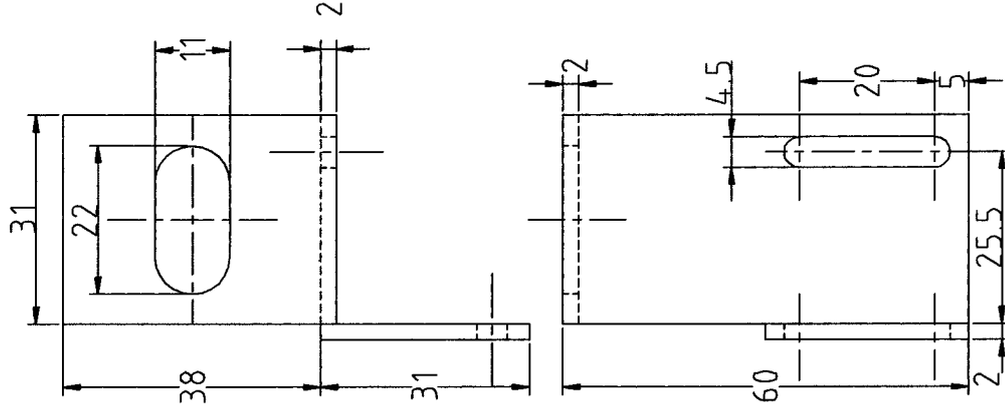
S社製：SPヘッドの取付基準位置

品番：SHK16SS	尺数
16A ヘッド継手固定金具	図番
スラブ取付タイプ	
(スライド式)	
平成16年06月18日	

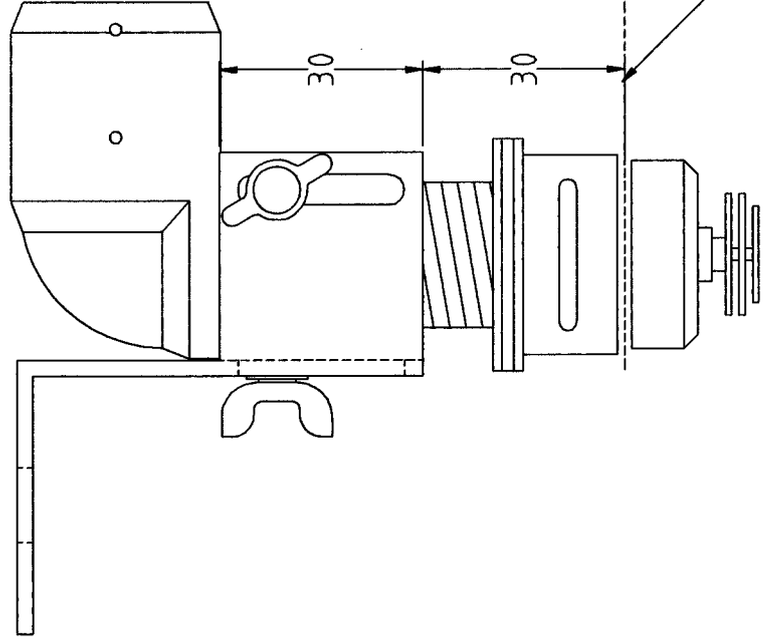
SPヘッド継手16は天井仕上げ位置90mmに対応できます。

(条件1) スラブの垂れがないこと。

(条件2) 他の障害物との干渉がないこと。(天井下地材等)



【付属品/1組】
M4蝶ボルト/2本
平ワッシャー/2個
スプリングワッシャー/2個



S社製: SPヘッドの取付基準位置

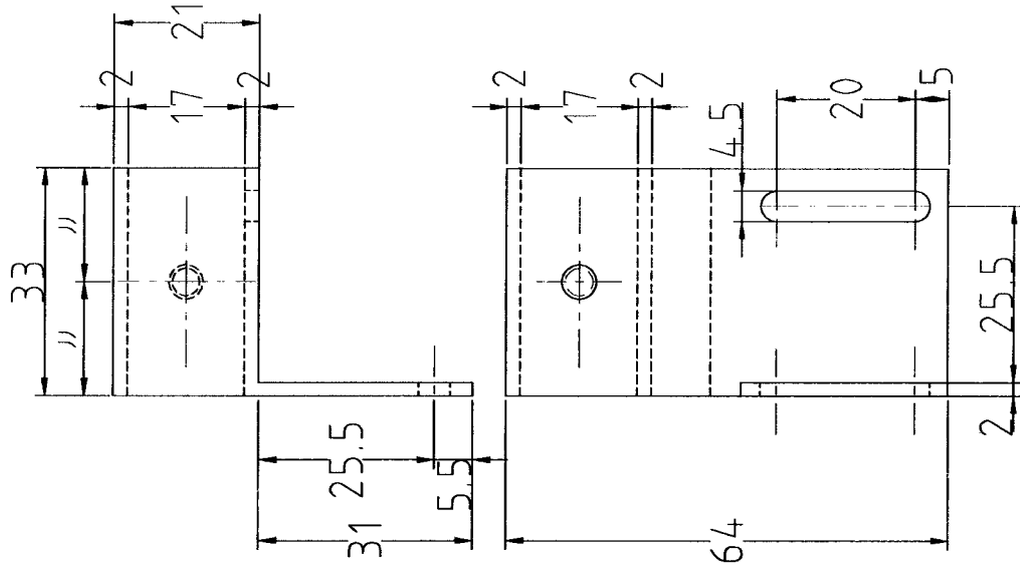
品番: SHK-16S60

16A ヘッド継手固定金具

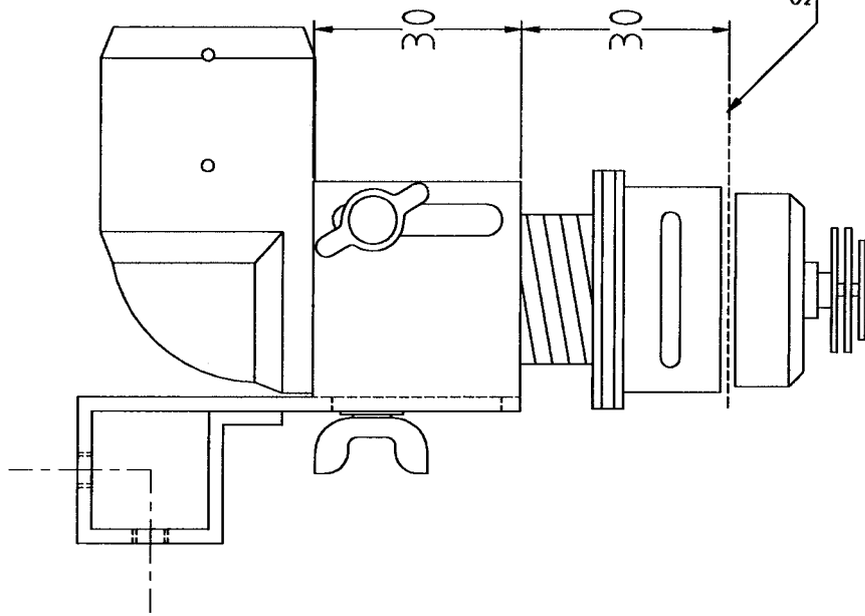
スラブ取付タイプ

尺度
図番

平成16年06月18日



- ⊠付属品/1組⊡
- M5蝶ボルト/1本
- M4蝶ボルト/2本
- 平ワッシャー/2個
- スプリングワッシャー/2個



S社製：SPヘッドの取付基準位置

品番：SHK-16-K

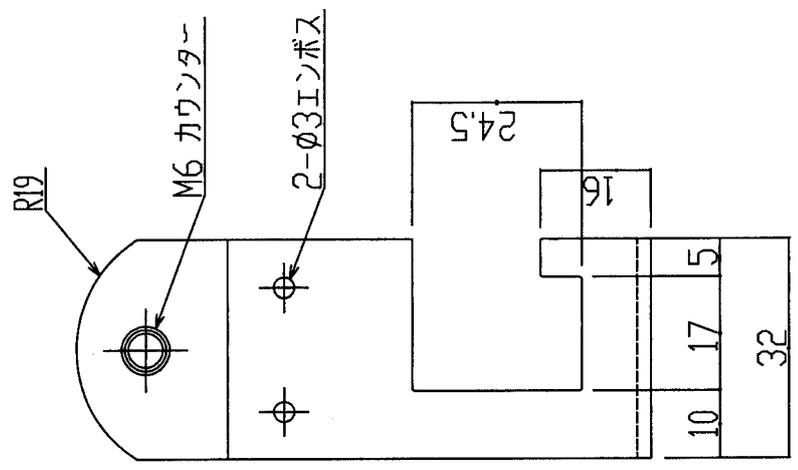
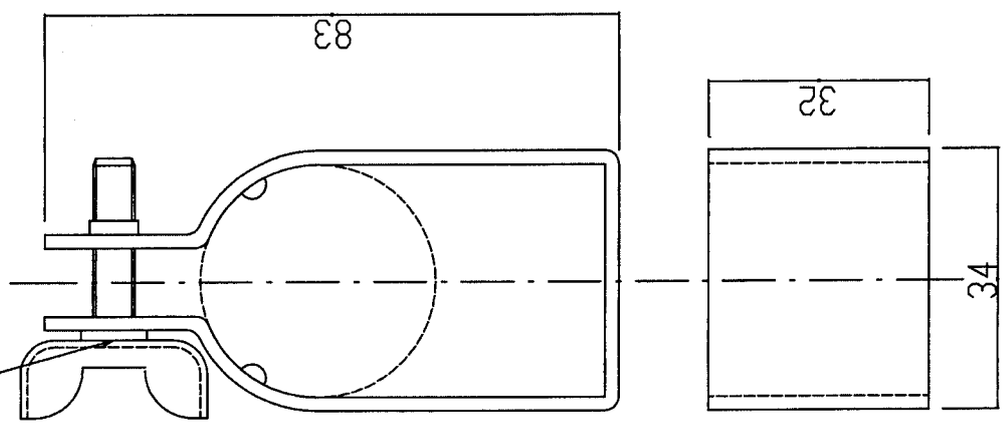
16A ヘッド継手固定金具

角バー直角タイプ

尺度
図番

平成15年12月12日

蝶ボルト M6 X 25



承認	検図	名称	SHK-16	数量
検図	検図	材質	SPHC	尺取 1/1
設計	検図	表面処理	ユニクロメッキ	角法 3
		板厚	2.0t	
図番				

【エルメックス-SP】
一般建築用部品
認定品リスト

〈軽易耐熱性試験合格品〉

三井化学産資株式会社

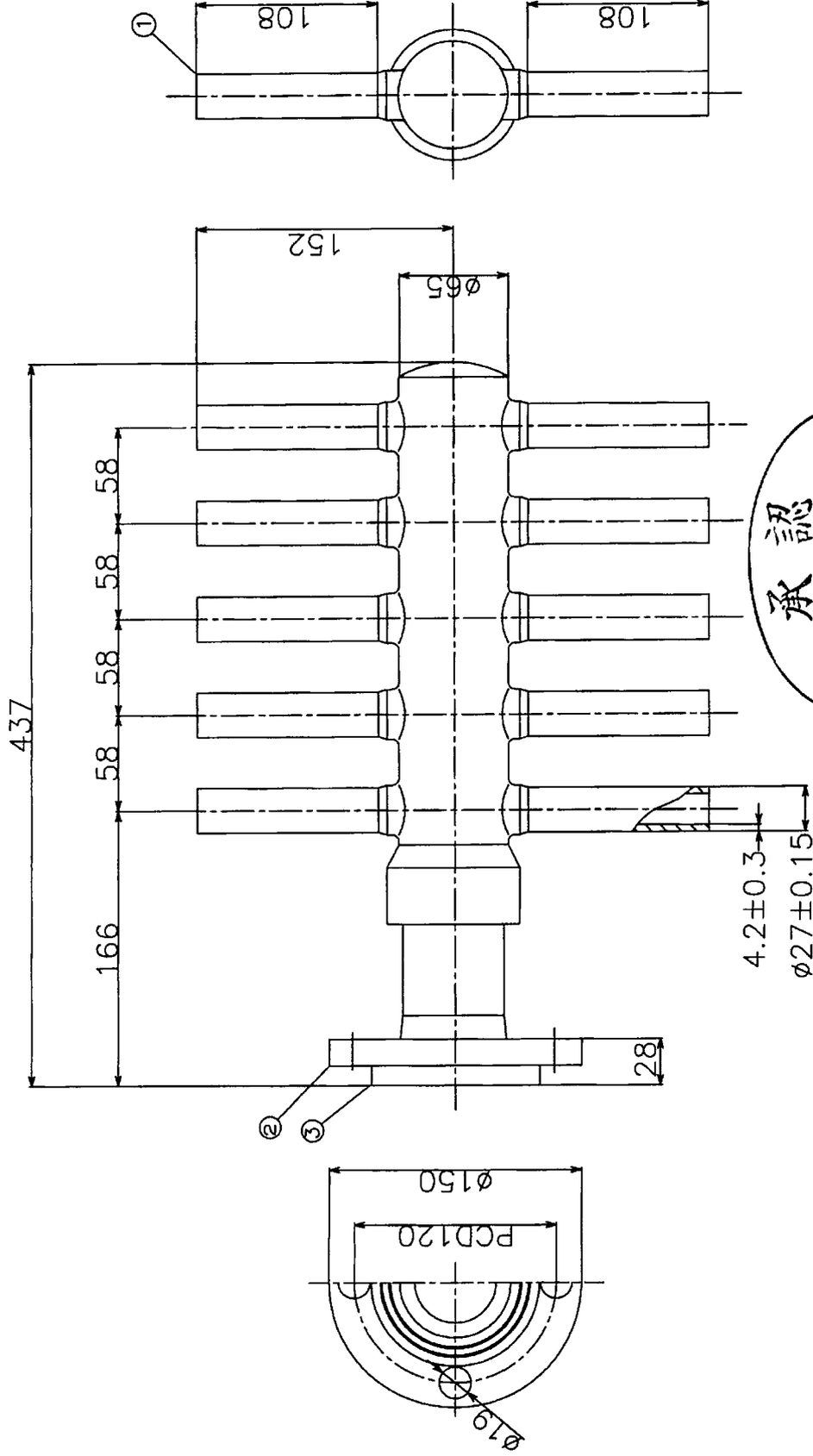
エルメックス-SP 一般建築用部材リスト

品名	呼び径 (A)	品番	認定番号	型式番号
SP-フランジ付ヘッダー50 (10P)	50×20	SHD5020F10 ^(※1) SHD5020F10G	PL-015-1号	エルメックスS-SPT
SP-フランジ付ヘッダー40 (5P)	40×20	SHD4020F5 ^(※1) SHD4020F5G		
SP-パイプ20	20	SNTP20S SNTP20SG	PL-014-1号	エルメックス-SPT
SP-ソケット20	20	SSK-20		
SP-キャップ20	20	SCA-20		
SP-ヘッド継手20	20	SHF-20R1		
SP-ショートヘッド継手20	20	SHFS20R1		
SP-ストレートヘッド継手20	20	SHS-20R1DL		
SP-エルボ20	20	SEL-20		
SP-オネジソケット20	20	SOSF20R3		
SP-Nユニオンソケット20	20	SYSN20G3		
SP-Nユニオンソケット用ニップル	25×20	SYNN-R4G3		
SP-メネジエルボ20	20	SME-20R4		
SP-メネジソケット20	20	SMS-20R4		
SP-チーズ20 ^(※2)	20	STZ-20		
SP-ヘッド継手20固定金具	—	SHK-20	—	—
SP-ショートヘッド継手20固定金具	—	SHK-20-K	—	—

(※1) 2014年10月に品番を変更いたしました。製品の仕様に変更はございません。

SP-フランジ付きヘッダーの旧品番はSHD40F5P、SHD50F10Pです。

(※2) SP-チーズ20は末端試験弁行分岐用です。



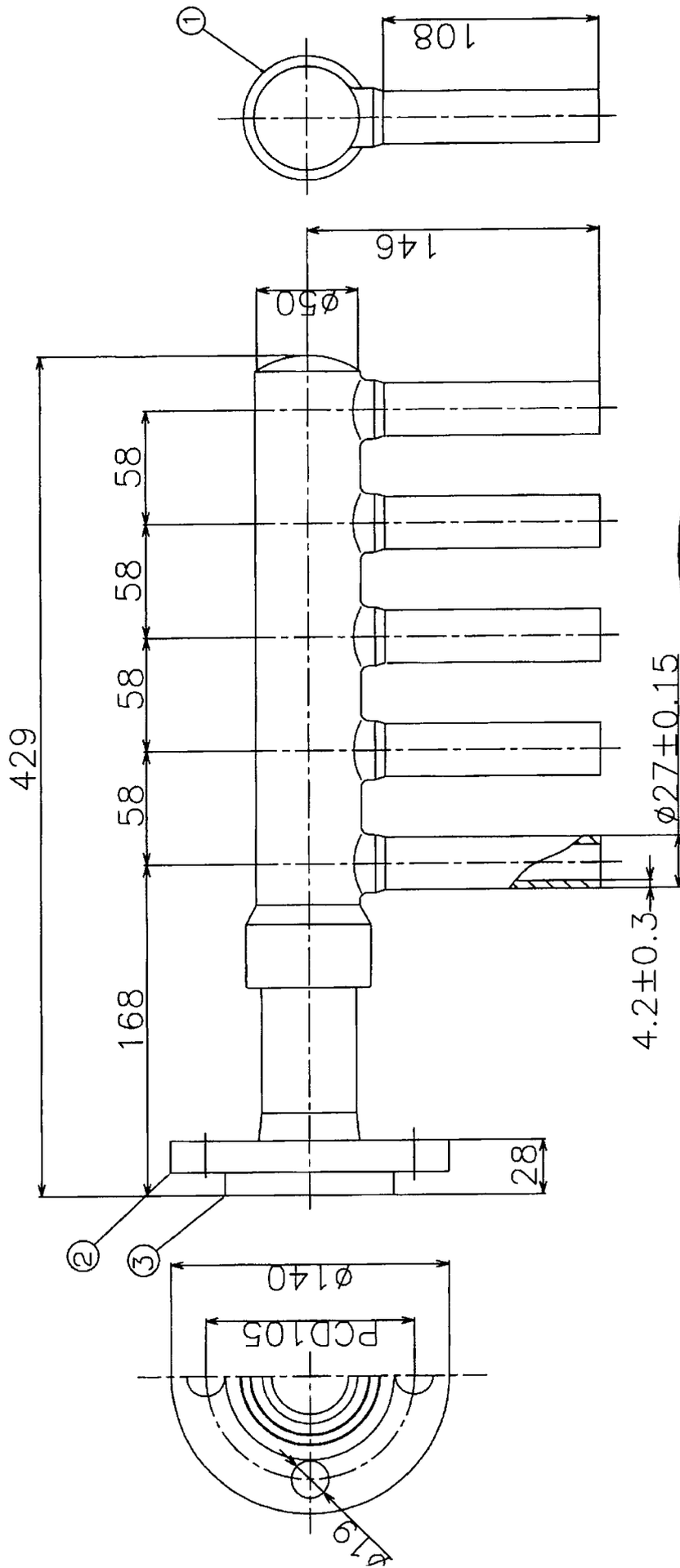
品番	型式記号	認定番号
SHD5020F10	イルメックス-SPT	PL-015-1号
SHD5020F10G※		

※Gの付く銘柄は消色の色が灰色・グリーンとなります。

3	アクリル50	ポリイソブレン			
2	ワラジ	SS400		JIS B2220 10K	
1	本体	ポリイソブレン			
符号	名称	材質	数量	備考	
承認	検印	山田	山田	尺度	
2018年2月9日	検印	山田	山田	尺度	

品名	SP-ワラジ付きMP-50×20(10P)
種別	SPSH-06-3
図番	SPSH-06-3

三井化学産資株式会社



品番	型式記号	認定番号
SHD4020F5	エルマックス-SPT	PL-015-1号
SHD4020F5G※		

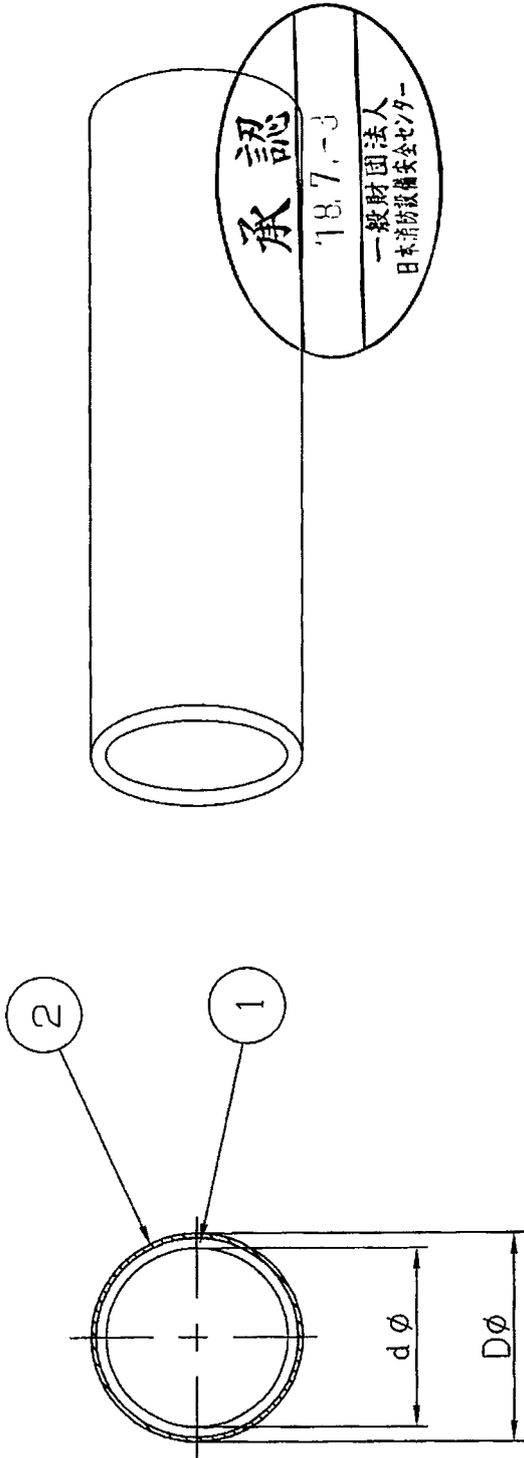
※Gの付く銘柄は樹脂の色が灰色(グレイ)になります。



3	ボリイソ40	ボリイソ			
2	ワラジ	SS400			JIS B2220 10K
1	本体	ボリイソ			
符号	名称	材質	数量	備考	
承認	検図	山田 敬國	山田	山田	尺度
2018年2月9日	承認	三井化学産資株式会社			

品名	SP-ワラジ付AV-40×20(5P)
種別	IMS-SP 図番 SPSH-07-3

管断面図



寸法表 単位 mm

呼び径	外径(Dφ)		全径厚さ		架橋厚さ		非架橋層厚さ(最小)	参考		品番	型式記号	認定番号
	基準寸法	平均外径の許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差		近似内径(dφ)	巻長さ(m)			
20	270	±0.15	4.30	±0.40	380	±0.30	0.20	18.40	10	SNTP20ST10	ILMメカス-SPT	PL-014-1号
										SNTP20SGT10※		
									8	SNTP20ST8		
										SNTP20SGT8※		
							40		SNTP20S			
										SNTP20SG※		

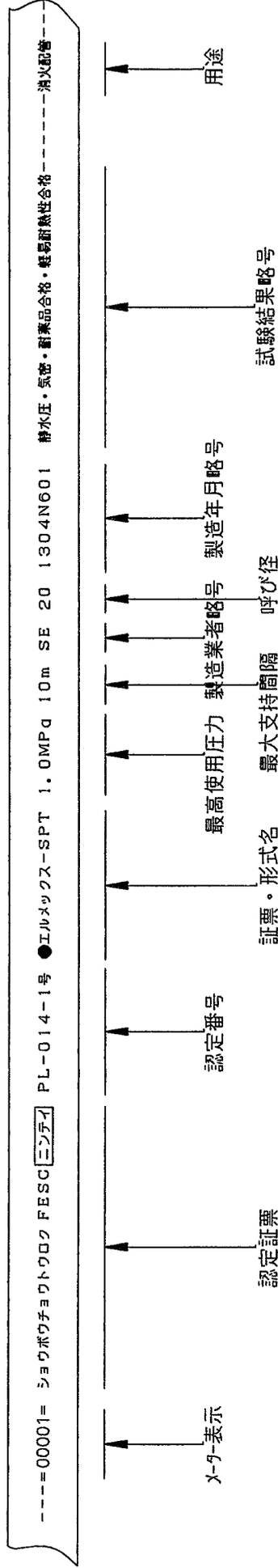
備考 長さは異径差し当業者間の協定により変更できます。
※Gの付く銘柄は樹脂の色が灰色(グレイ)となります。

2	非架橋層	非架橋PE			
1	架橋層	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	備考	
承認	検査検図	製図	山田	尺度	
2018年2月9日	三井化学産資株式会社				

品名	SP-パイプ (SNTP)		
類別	ILMメカス-SPT	図番	SPP-02-1

【パイプSNTp20STの表示例】

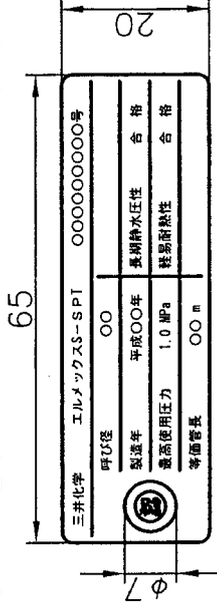
認定番号：PL-014-1号



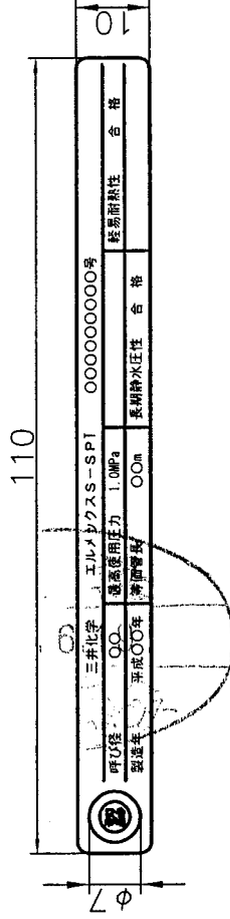
製造年月略号の内、右1，2桁目は製造年を、右4，5桁目は製造月、その他は管理番号を示す。

品名	パイプの表示仕様		承認	検図	提	製図	提	尺度
類別	IMM-SP	国番	SP-03-3	2013年12月5日				三井化学産資株式会社

【EF継手、ヘッダーのラベル様式】



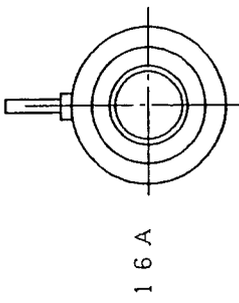
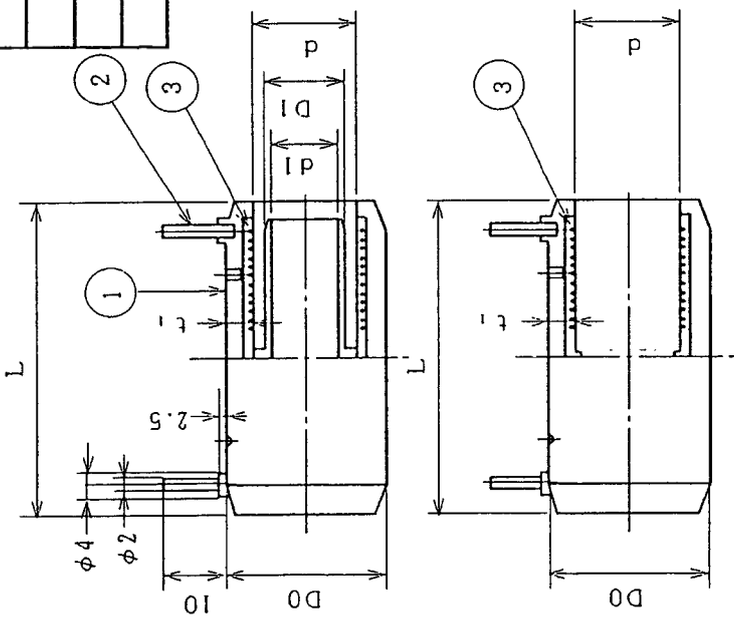
【スタブエンド継手のラベル様式】



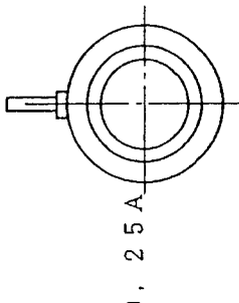
文字、認定商標 等：黒色
下地：銀色

符号	名称	材質	数量	備考					
承認	検図	製図	管	尺度					
2002年 4月 18日	SP-06		三井化学株式会社						

品名	継手の表示仕様	
類別	IMMS-SP	図番
	SP-06	



16A



20, 25A

ソケット寸法表

単位 mm

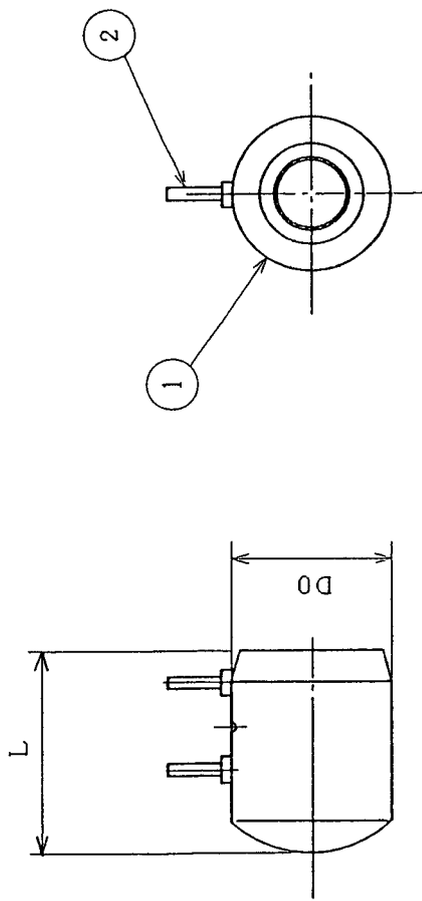
呼び径	L	D ₀	d	dの許容差	t ₁	D ₁	d ₁	品番
16	56	30.5	27.6	±0.15	4.0	15.4	13.3	SSK-16
20	71	38	27.3	±0.15	4.0	—	—	SSK-20
25	78	47	37.4	±0.20	4.0	—	—	SSK-25

L, D₀の許容差は、標準寸法の±10%、t₁は最小値

3	電熱線			
2	ターミナル	銅合金		(錫メッキ)
1	本体	架橋PE		
符号	名称	材質	数量	備考
承認	検図	製図	①	尺度
99年 9月21日	SPF-01	図番	三井化学株式会社	

品名	SP-ソケット		
類別	ILマックス -SP	図番	SPF-01

図 面 来 歴	



キャップ寸法表 単位 mm

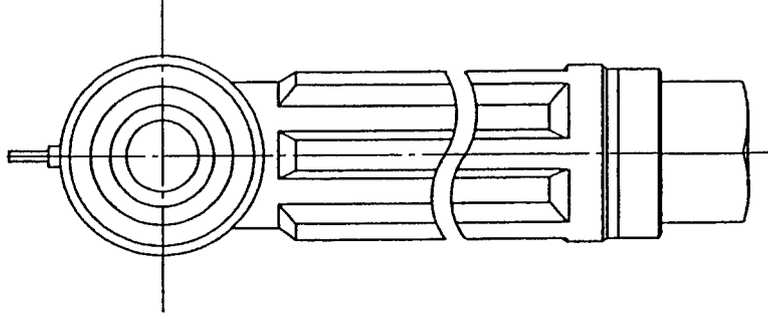
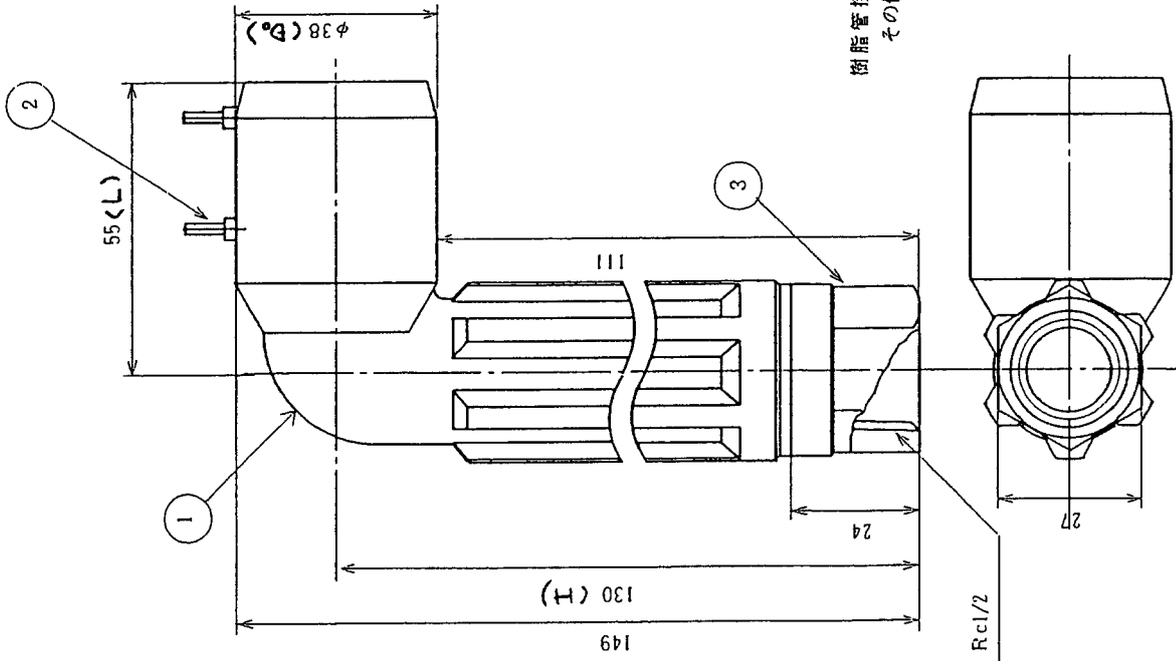
呼び径	L	D0	品番
16	33	5	SCA-16
20	44	8	SCA-20

樹脂管接続部分の寸法はE Fノケットと同様
その他の寸法は標準寸法±10%

3	電熱線	継手内部
2	ターミナル	銅合金
1	本体	架橋PE
符号	名称	材質
承認	検図	製図
	数量	備考

品名	SP-キヤップ	
類別	エルメックス -SP	図番
	SPF-03	
	99年 9月21日	
	三井化学株式会社	

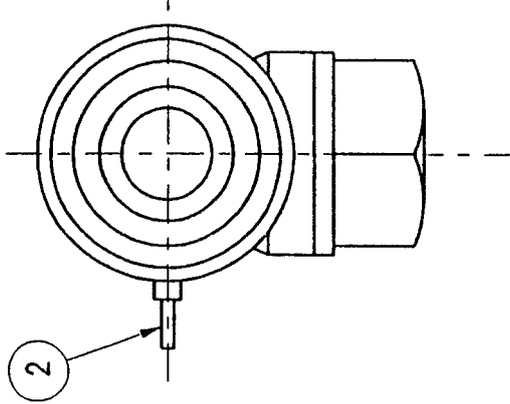
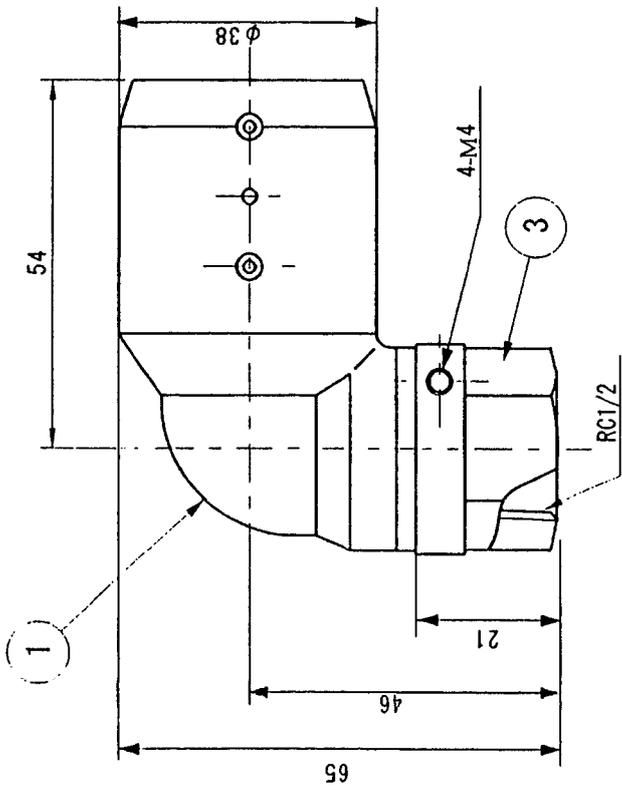
図面来歴



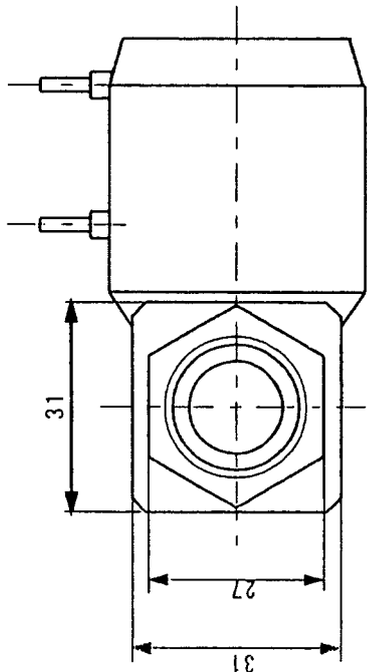
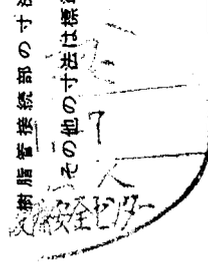
電熱線		継手内部	
3	金具	CAC406C	
2	ターミナルピン	銅合金	錫メッキ
1	本体	架橋PE	
符号	名称	材質	数量
承認	検図	製図	備考

品名	ヘッド継手20		
類別	エレメックス	図番	S P F - 1 2
	-SP		
			99年9月27日
			三井化学株式会社

図面来歴



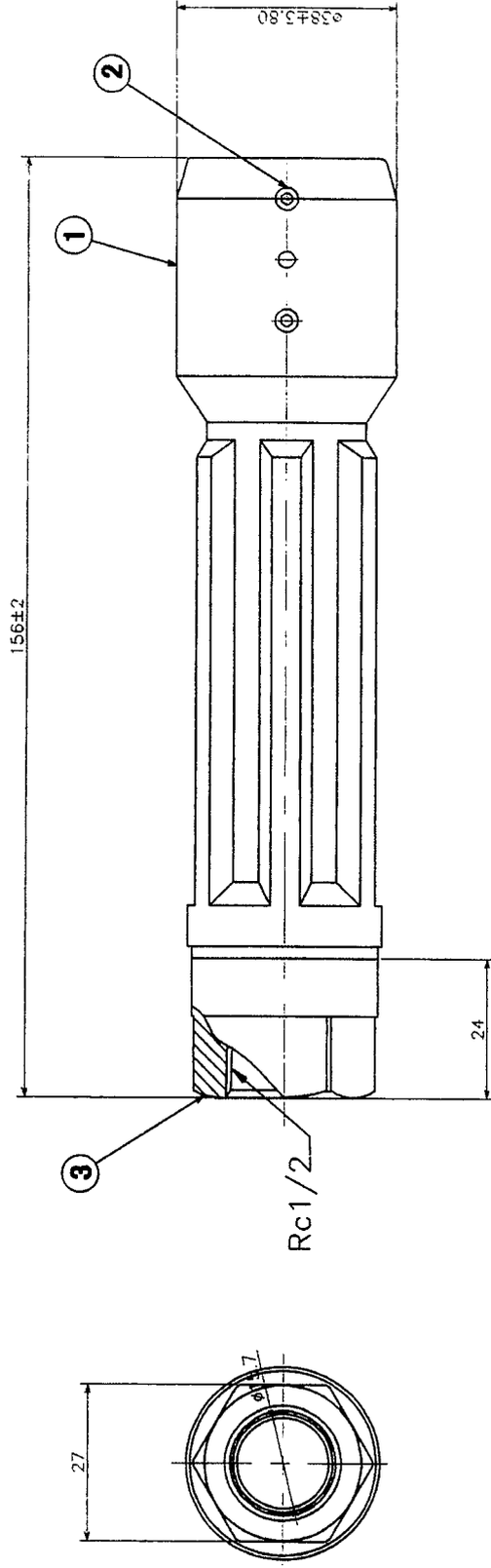
樹脂接統部の寸法はソケットと同様
その他の寸法は標準寸法の±10%



電熱線			継手内部
3	金具	CAC406C	
2	ターミナル	銅合金	錫メッキ
1	本体	架橋PE	
符号	名称	材質	数量
承認	検図	製図	備考
			尺度

品名	ショートヘッド継手20		
類別	エレクトロニクス	図番	S P F - 12 - 3
	-SP		
			04年11月30日
			三井化学株式会社

製品図

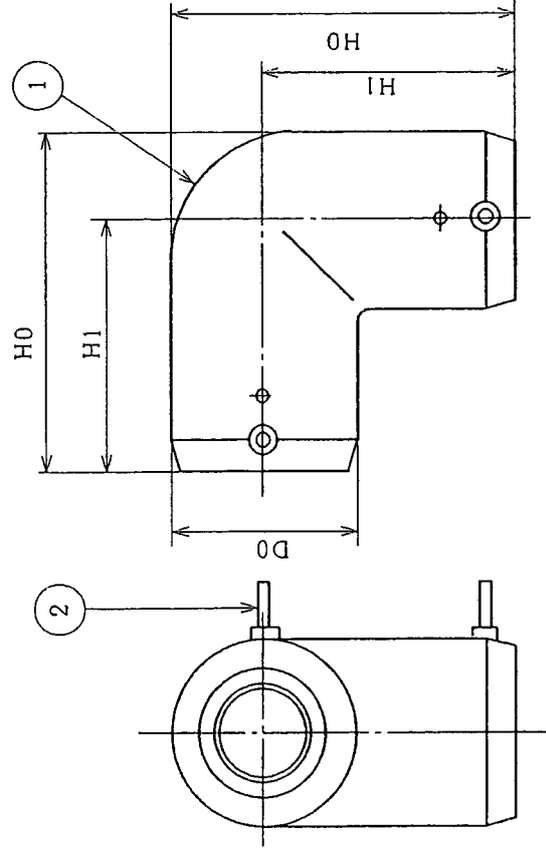


- ・樹脂管接続部の寸法はEFリットと同様、その他の寸法は標準寸法の±10%。
- ・専用固定金具取り付け。

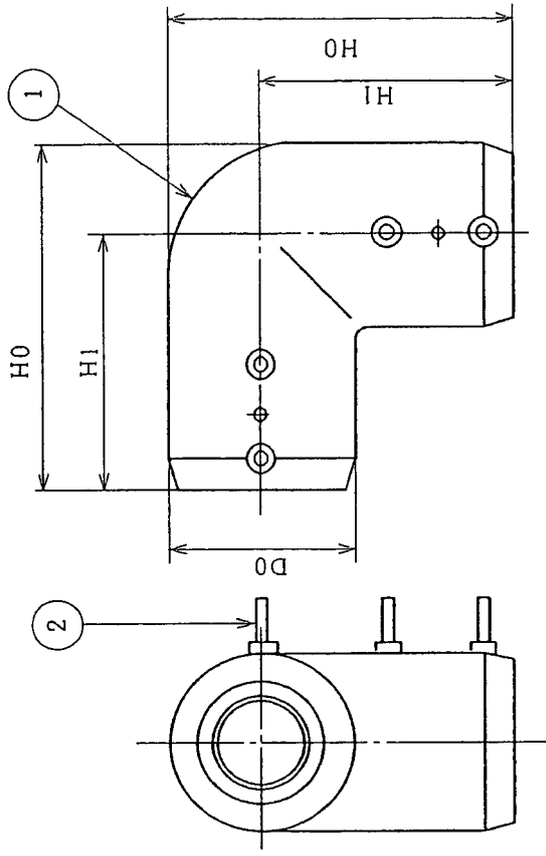
電熱線	継手内部
3 金具 CAC406C	
2 樹脂リット 銅合金	錫メッキ
1 本体 架橋PE	
符号	名称 材質 数量 備考
承認	検図 製図 堤 尺度
2017年11月1日	三井化学産資株式会社

品名	SP-スリットリット継手20
類別	図番 SPF-18

図面 来 歴



Aタイプ

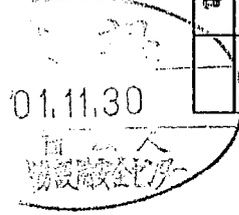


Bタイプ

エールボ寸法表

呼び径	H1	H0	D0	タイプ	品番
16	42	51	60	A	SEL-16
20	54	73	38	B	SEL-20

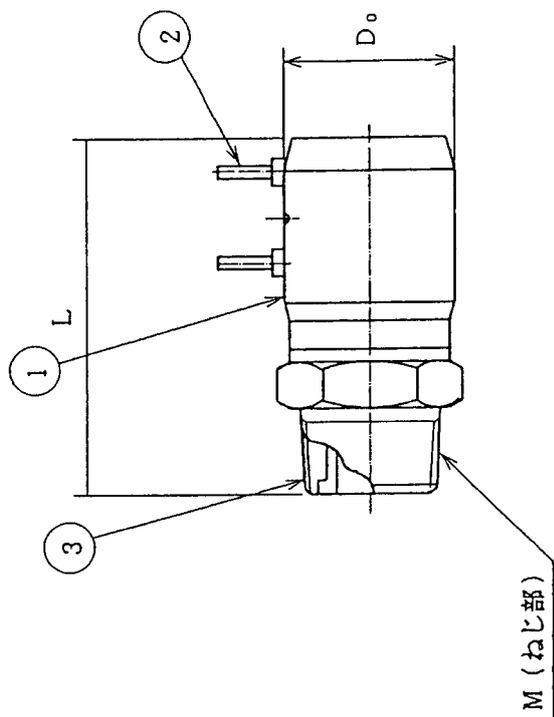
単位 mm



電熱線	銅合金	継手内部
2	ターミナル	錫メッキ
1	本体	架橋PE
符号	名称	材質
承認	検図	製図
数量	数量	備考
水	水	水
度	度	度

樹脂管接続部の寸法はE Fソケットと同様
その他の寸法は標準寸法の±10%

品名	S P - エールボ 16, 20	
類別	ILマックス -SP	図番 S P F - 08-02
承認	00年 3月 15日	三井化学株式会社



オネジソケット寸法表

呼び径	L	D	D ₀	品番
10	59	30	30.5	SOSF16R3
20	67	30	38	SOSF20R3
25	82	41	47	SOSF25R4

樹脂管接続部の寸法はE.Fソケットと同様

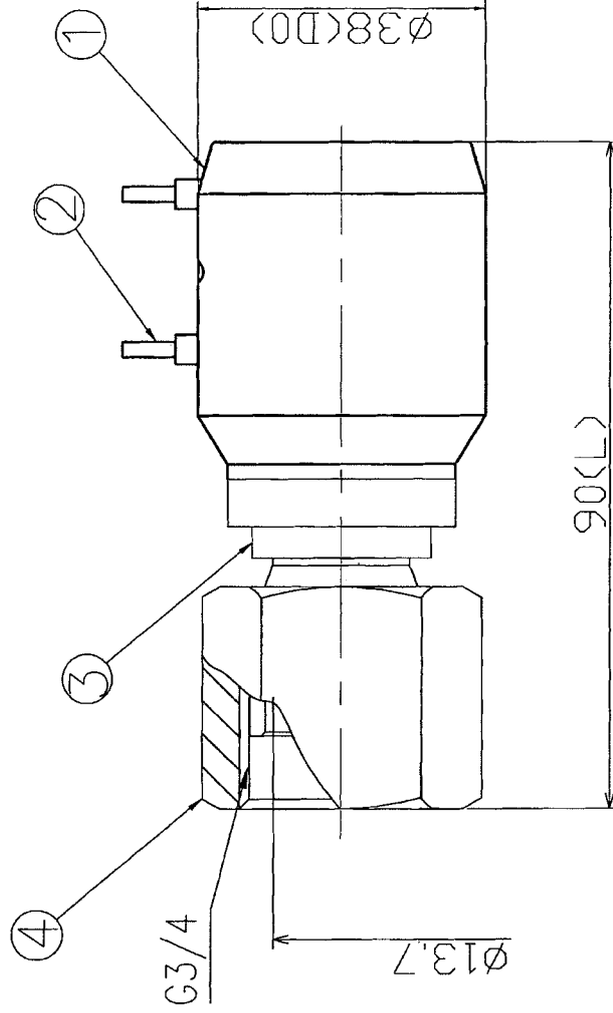
その他の寸法は標準寸法の±10%

8.7.12
 三井石油化学工業株式会社
 検査

電熱線				継手内部
3 金具	BC6C			
2 ターミナルピン	銅合金			錫メッキ
1 本体	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	備考
承認	検図	製図	数量	尺度
96年 5月29日				三井石油化学工業株式会社

品名	S P - オネジソケット	
類別	ILMメックス -SP	図番 S P F - 0 5

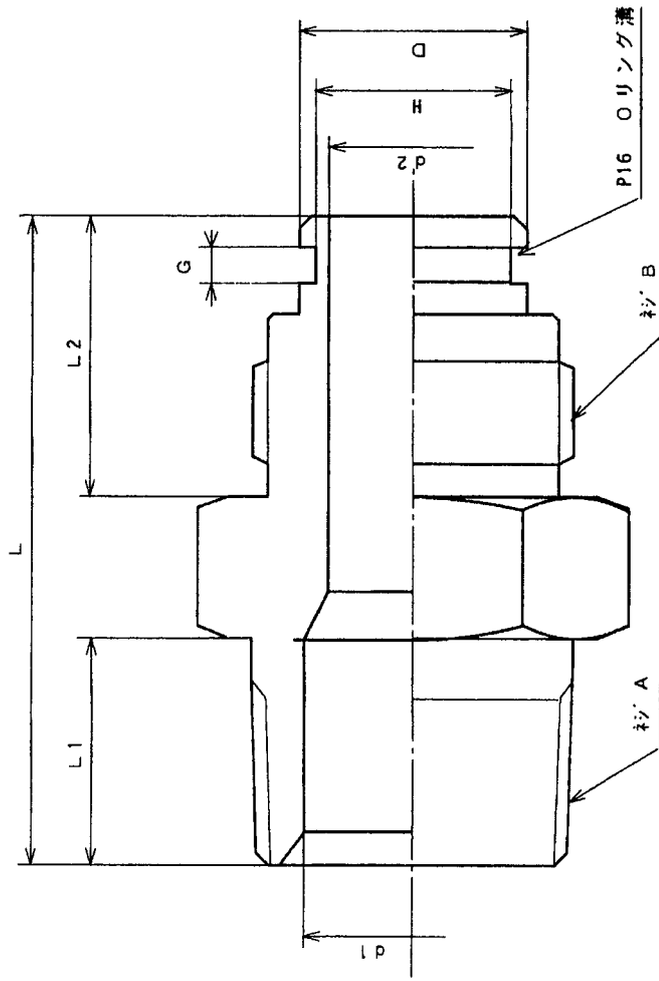
図面来歴



樹脂管接続部の寸法はソケットと同様
その他の寸法は標準寸法の±10%

電熱線	継手内部
4 袋カット CAC406C	
3 1寸金具 CAC406C	
2 ターミナルピン 銅合金	錫メッキ
1 本体 架橋PE	
符号	名称 材質 数量 備考
承認	製図 (提) R度
2008年7月1日	三井化学産資株式会社

品名	SP-N1ニツツカット20
類別	ELMEX-SP 図番 SPF-15-2



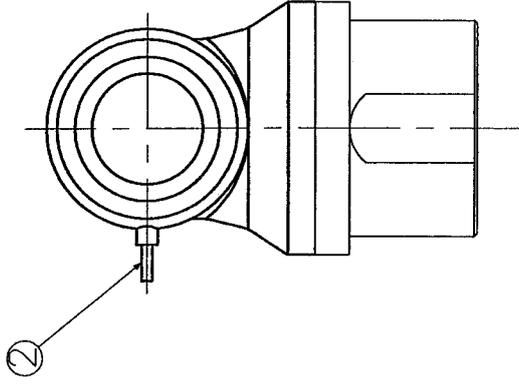
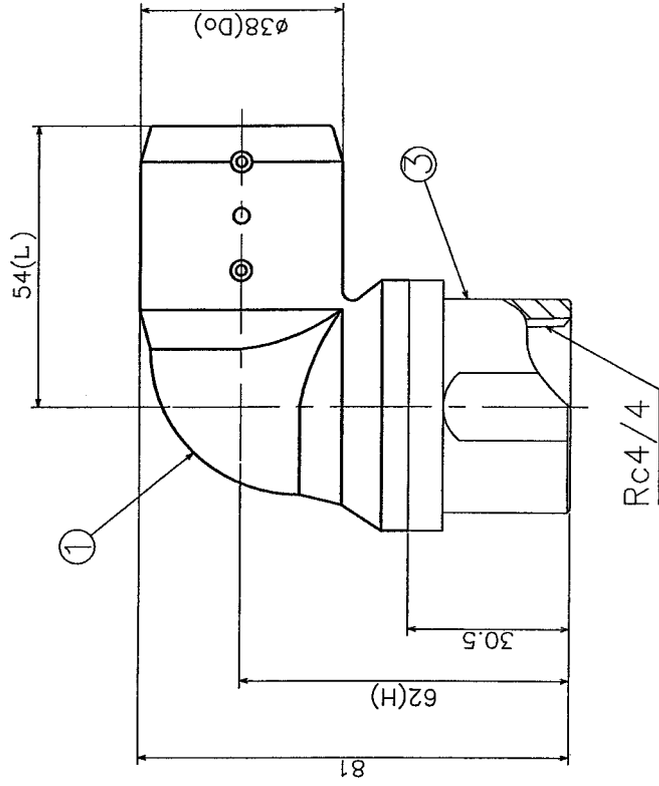
単位 mm

呼び	ネジ A	ネジ B	L 1	L 2	L	B	d 1	d 2	Oリング取付溝部		Oリング	品番
									D	H		
3 / 4	R3/4	G3/4	18	24	54	32	18	14	+0.25	+0	P16	SYNN-R3G3
1 × 3/4	R1	G3/4	20	56	56	20	20	16	0	-0.06		SYNN-R4G3

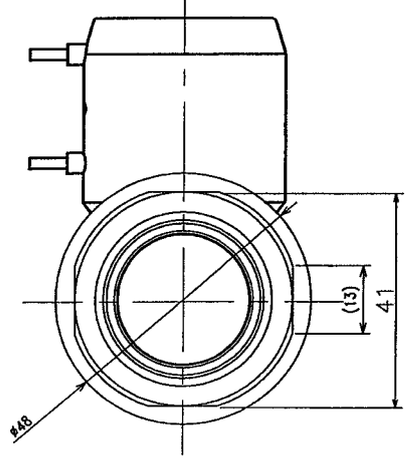
符号	承認	名称	材質	数量	備考
			CAC406C		
		検図	製図		
		00年 1月11日			
					三井化学株式会社

品名	Nユニオン用ニップル	
種類	ELMEX -SP	図番 S P K -03

図面来歴



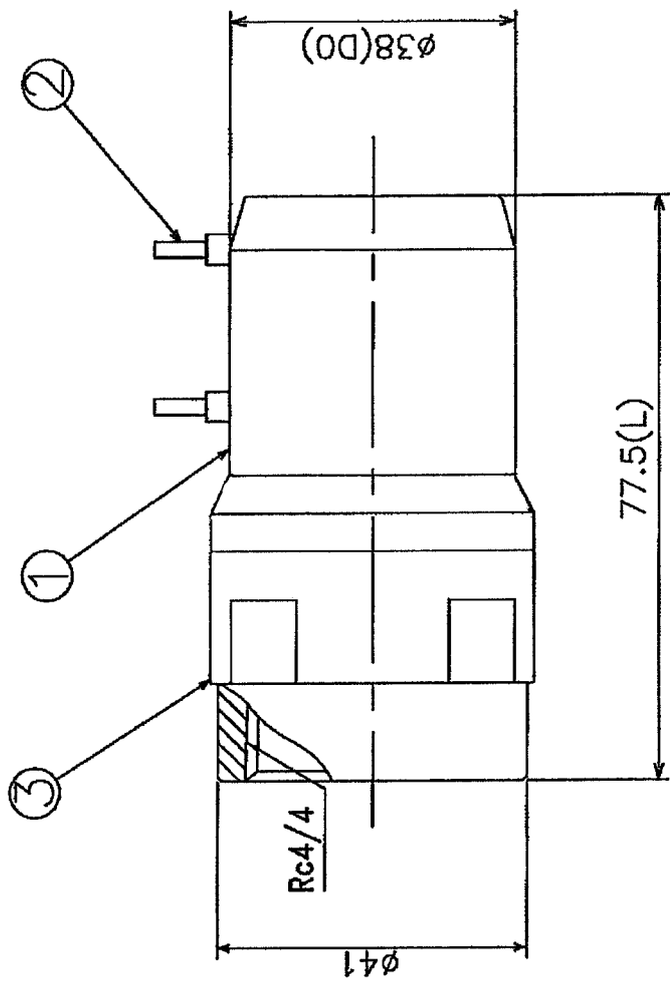
樹脂管接続部の寸法はソケットと同様その他の寸法は標準寸法の±10%



電熱線					継手内部
3	金具	CAC406C			
2	ターミナル	銅合金			錫メッキ
1	本体	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	製図	備考
承認	検図	製図	製図	製図	備考
2008年6月1日					三井化学産実株式会社

品名	SP-メキシカル 20R4
類別	ELMEX-SP 図番 SPF-18

図面来歴



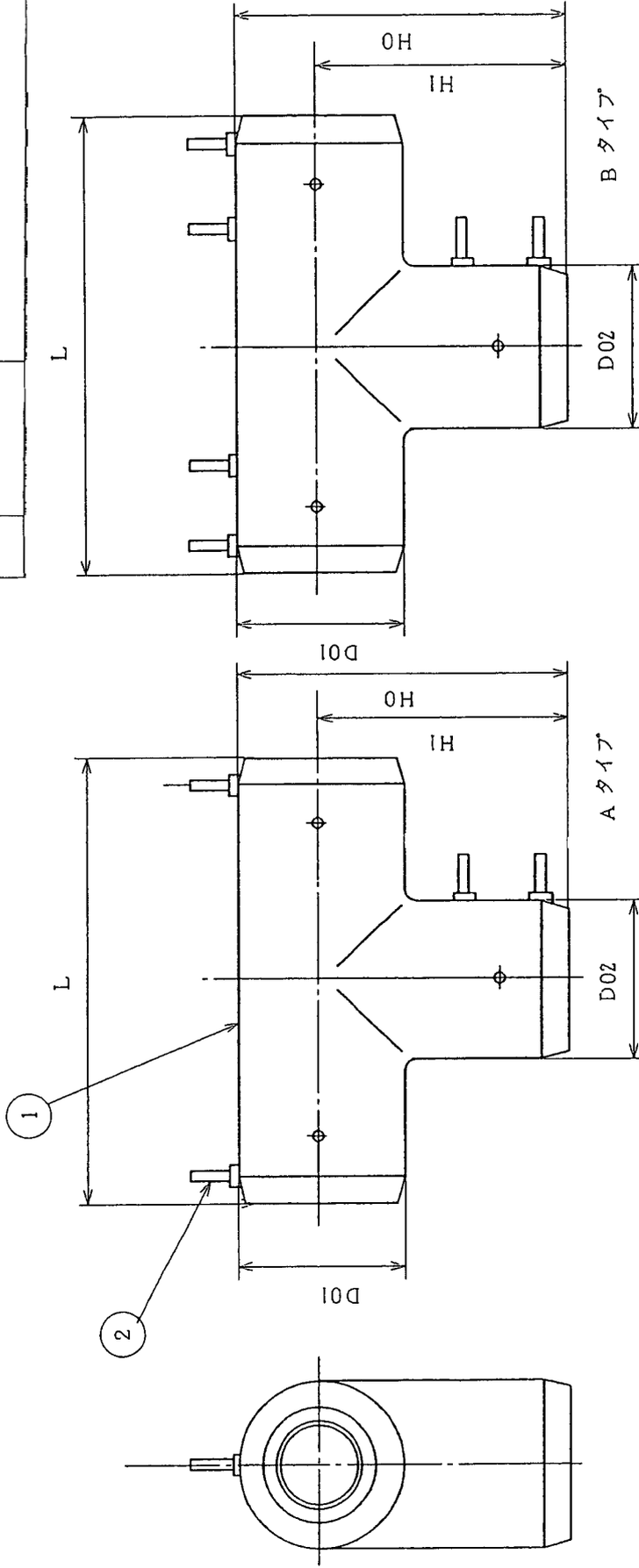
樹脂管接続部の寸法はソケットと同様
その他の寸法は標準寸法の±10%

承認
11.2.17

電熱線	継手内部
3	金具 CAC406C
2	ターミナル 銅合金
1	本体 架橋PE
符号	名称 材質 数量 備考
承認	検図 製図 堤 尺底
2010年12月1日	三井化学産業株式会社

品名	SP-ソケット20R4
類別	ELMEX-SPT 図番 SPF-16

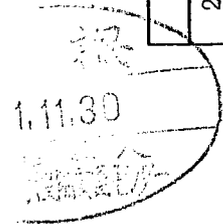
図面来歴



チーゾ寸法表

呼び径	L	H1	H0	D01	D02	タイプ	品番
16	76	46	67	30.5	30.5	A	STZ-16
20	108	57	77	38	38	B	STZ-20
25	122	65	87	47	47	B	STZ-25
25×20	115	60	84	47	38	B	STZ-2520

単位 mm



樹脂管接続部の寸法はE Fソケットと同様

その他の寸法は標準寸法の±10%

電熱線	継手内部			
2	銅(錫メッキ)			
1	架橋PE			
符号	名称	材質	数量	備考
承認	校図	製図	承認	尺度
99年9月21日	三井化学株式会社			

品名	S P - チーゾ		
類別	エルメックス -SP	図番	S P F - 0 9

コードNo	零件名	適合配管径 (A)	1 x B	d	C	納付バルブタイプ	H	人数
								12.0.0.

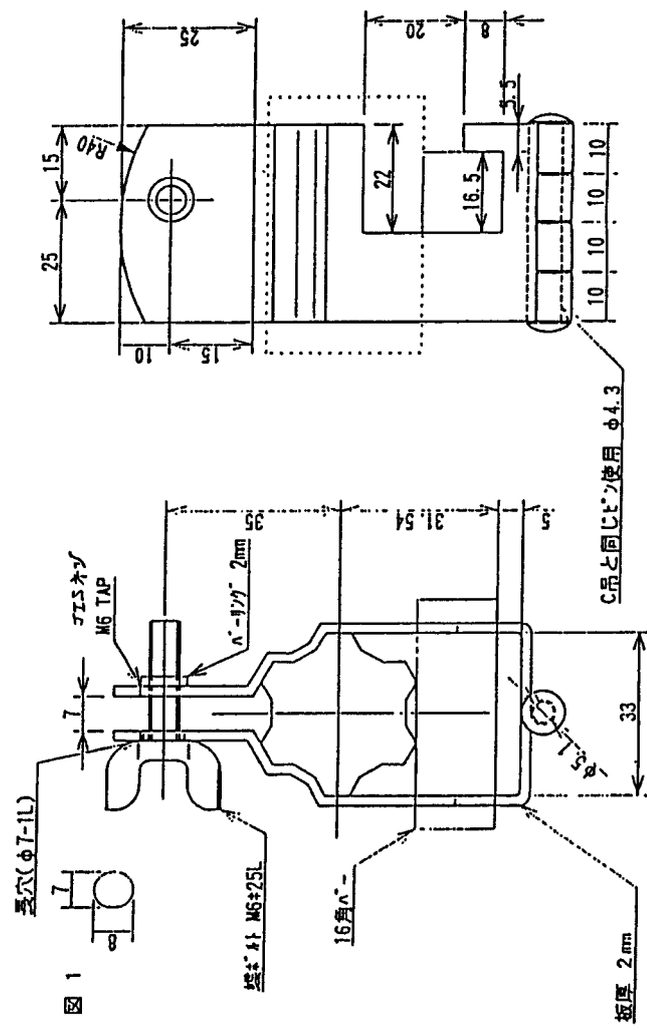
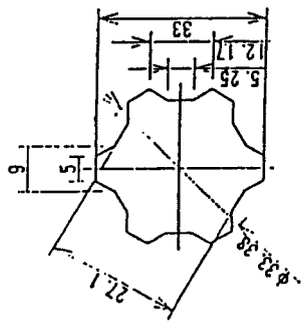


図 1

φ31.54

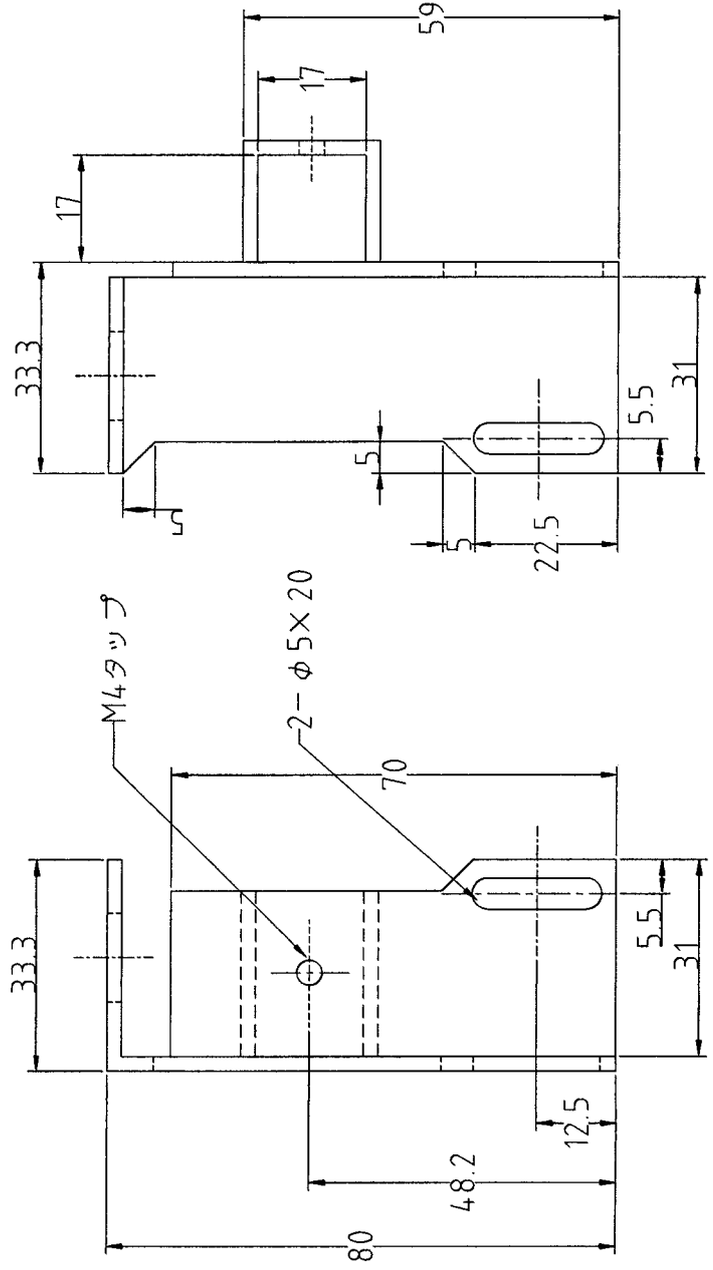
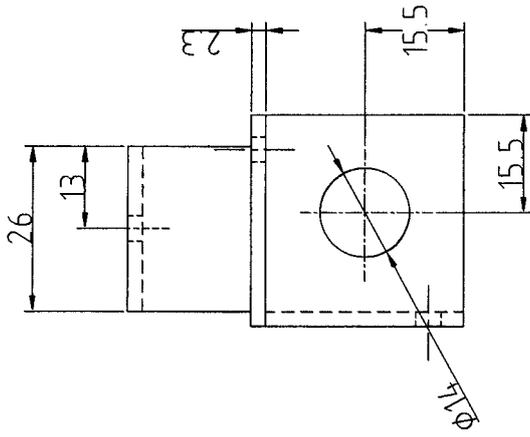
φ4.3

16°

板厚 2mm

C品と同じで使用する φ4.3

図名	SHK-20	
図番		納入先
作成日	平成8年 8月 21日	材質
承認	検 図	投影
		尺 度



【付属品/1組】
 M4蝶ボルト/3本
 平ワッシャー/2個
 スプリングワッシャー/2個

品番：SHK-20-K

ヘッド継手固定金具
 角バー取付タイプ

尺度
 図番

平成16年9月1日

