会 社 名 アイエススプリンクラー株式会社 所 在 地 和歌山県橋本市隅田町山内 1691-5 TEL: 0736-37-5835 FAX: 0736-37-5836

弊社製品 2種 r 2. 3の新型式についてのお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、弊社ではこの度、弊社製品名:耐衝撃型スプリンクラーヘッドr2.3において、順次切り替えていく運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

今後ともご愛顧頂けますようお願い申し上げます。

記

	閉鎖型スプリンクラーヘッド					
旧型式	E72-M80A E96-M80A	:ス第13~90号 :ス第13~91号				
新型式	EZ72-M80A EZ96-M80A	:ス第28~11号 :ス第28~12号				

※型式番号が変更になっております。ご注意ください。

切り替え時期

・旧型式品の製造を終了しており、在庫が無くなり次第、切り替えさせて頂きます。

・r 2. 3 スプリンクラーヘッド 旧製品仕様図 72℃図番:4K/38D72 ・r 2. 3 スプリンクラーヘッド 旧製品仕様図 96℃図番:4K/38D96

・r 2. 3 スプリンクラーヘッド 新製品仕様図 72℃図番:4K/38E72 ・r 2. 3 スプリンクラーヘッド 新製品仕様図 96℃図番:4K/38E96

・ r 2. 3スプリンクラーヘッド 型式承認書 72 $^{\circ}$: ス第 28 $^{\circ}$ 11 号・ r 2. 3スプリンクラーヘッド 型式承認書 96 $^{\circ}$: ス第 28 $^{\circ}$ 12 号

以上

消防法 第21条の4第2項による総務大臣承認品

製品記号	E72-M80A
型式	2種可溶片型 C72、呼称15(標準r2.3、下向き)
型式承認番号	ス第13~90号
標示温度	7 2 °C
最高周囲温度	3 9 ℃未満
色別温度標示	無色
有効散水半径	r 2. 3
取付方向	下向き
放水量	K80(80 I∕min - 0. 1MPa)
使用放水圧力範囲	0. 1 ~ 1. 0 MPa
耐圧試験	2. 5MPa
表面処理	クロームメッキ
質量	9 6 g

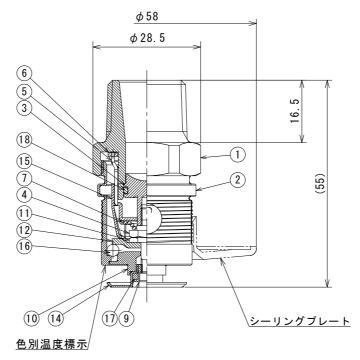
部	品	名	材	質	数量	重量
シーリン	ノグプし	ノート	ナイロ	ン6樹脂	1	6.3g
保護キャ	ァップ		LDP	E樹脂	1	2.5g

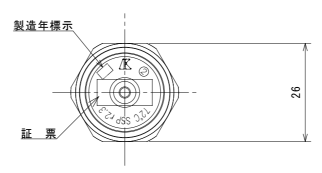
シーリングプレート-乳白色(日塗工、P1-1032~1036) 保護キャップー半透明、緑色

※ 本体バルブ装着部内面(Oリング摺動面)は、 フッ素樹脂コーティング

構成品

+======================================	45	_	_				10 E
部品番号	部	品	名	材		質	数量
1	本体			C360) 4 B	D	1
2	フレーム			C360) 4 B	D	1
3	バルブ			C360	4 B	D	1
4	バルブピ	ン		SUS	303		1
5	デフレク	ター		SUS	3 0 4		1
6	デフレク	ターリ	ング	SUS	3 0 4		1
7	円錐コイ	ルバネ		SUS	3 0 4	-WPB	1
9	ピストン			C360	4 B	D	1
10	バランサ			SUS	303		1
11	ピストン	ピン		SUS	3 0 3		1
12	スライダ	_		SUS	3 0 4		1
1 4	感熱板			C110	0 R		1
15	ガイド			SUS	3 0 4		1
16	ボール			SUS4	40	С	8
17	ヒューズ			低融合金	Ž		1
18	ローリン	グ		フッ素=	ĭΔ		1





_真空スプリンクラー対応

承 認	検 図	設 計	日 付	尺度	図	耐衝撃型2種スプリンクラーヘッド
久保 政	福田繁	福田繁	' 16. 02. 02	1/1	名	シーリングプレート付き
	ESU® SPR イエススプツ		RPORATION 式 会 社	三角法	図 番	4K/38D 72°C

消防法 第21条の4第2項による総務大臣承認品

製品記号	E96-M80A
型式	2種可溶片型 C96、呼称15(標準r2.3、下向き)
型式承認番号	ス第13~91号
標示温度	9 6℃
最高周囲温度	3 9 ℃以上 6 4 ℃未満
色別温度標示	白 色
有効散水半径	r 2. 3
取付方向	下向き
放水量	K80(80 l∕min - 0. 1MPa)
使用放水圧力範囲	0. 1 ~ 1. 0 MPa
耐圧試験	2. 5MPa
表面処理	クロームメッキ
質量	9 6 g

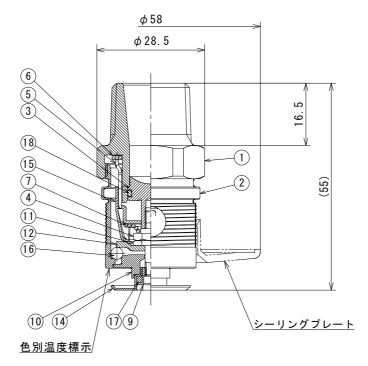
部	品	名	材	質	数量	重量
シーリン	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ヷ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ノート	ナイロ	ン6樹脂	1	6.3g
保護キャ	゙ップ		LDP	E樹脂	1	2.5g

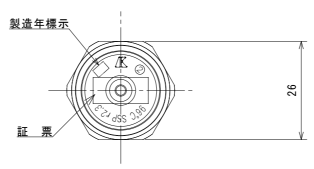
シーリングプレート-乳白色(日塗工、P1-1032~1036) 保護キャップ-青色

※ 本体バルブ装着部内面(Oリング摺動面)は、 フッ素樹脂コーティング

構成品

部品番号	部	品	名	材	質	数量
1	本体			C360	4 B D	1
2	フレーム	,		C360	4 B D	1
3	バルブ			C360	4 B D	1
4	バルブピ	゚ン		SUS3	0 3	1
5	デフレク	ター		SUS3	0 4	1
6	デフレク	ターリ	ング	SUS3	0 4	1
7	円錐コイ	ルバネ		SUS3	04-WPB	1
9	ピストン	,		C360	4 B D	1
10	バランサ	·—		SUS3	0 3	1
11	ピストン	ピン		SUS3	0 3	1
12	スライダ	<u>`</u>		SUS3	0 4	1
14	感熱板			C110	0 R	1
1 5	ガイド			SUS3	0 4	1
16	ボール			SUS4	4 0 C	8
17	ヒューズ			低融合金		1
18	ローリン	グ		フッ素ゴ	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	1





_ 真空スプリンクラー対応

承 認	検 図	設計	日 付	尺度	図	耐衝撃型2種スプリンクラーヘッド
久保 政	福田繁	福田繁	' 16. 02. 02	1/1	名	シーリングプレート付き
	ESU® SPR イエススプツ		RPORATION 式 会 社	三角法	図番	4K/38D _{96℃}

消防法 第21条の4第2項による総務大臣承認品

製品記号	EZ72-M80A
型式	2種可溶片型 C72、呼称15(標準r2.3、下向き)
型式承認番号	ス第28~11号
標示温度	7 2 °C
最高周囲温度	3 9 ℃未満
色別温度標示	無色
有効散水半径	r 2. 3
取付方向	下向き
放水量	K80(80 I∕min - 0. 1MPa)
使用放水圧力範囲	0. 1 ~ 1. 0 MPa
耐圧試験	2. 5MPa
表面処理	クロームメッキ(本体はメッキ無し)
質量	9 5 g

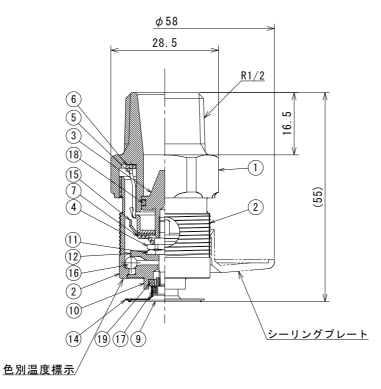
部	品	名	材	質	数量	重量
シーリン	ノグプし	ノート	ナイロ	ン6樹脂	1	6.3g
保護キャ	ァップ		LDP	E樹脂	1	2.5g

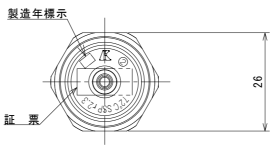
シーリングプレート-乳白色(日塗工、P1-1032~1036) 保護キャップー半透明、緑色

※ 本体バルブ装着部内面(Oリング摺動面)は、 フッ素グリス塗布

構成品

部品番号	部	品	名	材	質	数量
1	本体Z			C360	4 B D	1
2	フレーム	Z		C360	4 B D	1
3	バルブΖ	2		C360	4 B D	1
4	バルブヒ	ピンΗ		SUS3	0 3	1
5	デフレク	ターH		SUS3	0 4	1
6	デフレク	ターリ	ング	SUS3	0 4	1
7	円錐コイ	゚ルバネ		SUS3	04-WPB	1
8						
9	ピストン	6. 5-72		SUS3	0 3	1
10	バランサ	⊢—ZC		SUS3	0 3	1
11	ピストン	ピン		SUS3	0 3	1
1 2	スライタ	ľ—Н		SUS3	0 4	1
13						
14	感熱板6.	5		C110	0 R	1
15	ガイド⊦	1		SUS3	0 4	1
16	ボール			SUS4	4 0 C	8
17	ヒュース	°6. 5−72		低融合金		1
18	ローリン	グ		フッ素ゴ	<u>ل</u>	1
19	断熱材			PPS-	G	1





_真空スプリンクラー対応

	承 認 検 図		設計 目付		尺度	図	耐衝撃型2種スプリンクラーヘッド						
1	ス保	政	福田	繁	福田	繁	' 16.	03.0	01	1/1	名	シーリングプレート付き	
	AIESU® SPRINKLER CORPORATION ® フイエススプツツクラー株式会社						iti Oit.	N 注	三角法	図番	4K/38E 72°C		

消防法 第21条の4第2項による総務大臣承認品

製品記号	EZ96-M80A						
型式	2種可溶片型 C96、呼称15(標準r2.3、下向き)						
型式承認番号	ス第28~12号						
標示温度	9 6℃						
最高周囲温度	3 9 ℃以上 6 4 ℃未満						
色別温度標示	白 色						
有効散水半径	r 2. 3						
取付方向	下向き						
放水量	K80(80 I∕min - 0. 1MPa)						
使用放水圧力範囲	0. 1 ~ 1. 0 MPa						
耐圧試験	2. 5MP a						
表面処理	クロームメッキ(本体はメッキ無し)						
質量	9 5 g						

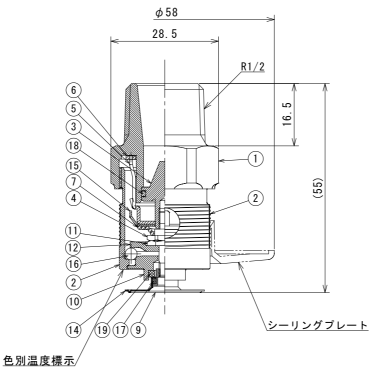
部	品	名	材	質	数量	重量
シーリン	ノグプし	ノート	ナイロ	ン6樹脂	1	6.3g
保護キャ	ァップ		LDP	E樹脂	1	2.5g

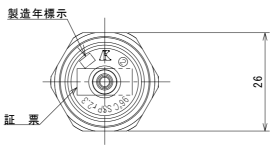
シーリングプレート-乳白色(日塗工、P1-1032~1036) 保護キャップー 半透明、白色に2.3を捺印

※ 本体バルブ装着部内面(Oリング摺動面)は、 フッ素グリス塗布

構成品

部品番号	部	品	名	材	質	数量
1	本体Z			C360	4 B D	1
2	フレーム	Z		C360	4 B D	1
3	バルブZ	2		C360	4 B D	1
4	バルブヒ	ピンH		SUS3	0 3	1
5	デフレク	ターH		SUS3	0 4	1
6	デフレク	ターリ	ング	SUS3	0 4	1
7	円錐コイ	ルバネ		SUS3	04-WPB	1
8						
9	ピストン	6. 5-96		SUS3	0 3	1
10	バランサ	-—ZC		SUS3	0 3	1
11	ピストン	ピン		SUS3	0 3	1
1 2	スライタ	ř—Н		SUS3	0 4	1
1 3						
1 4	感熱板6.	5		C110	0 R	1
15	ガイド⊢			SUS3	0 4	1
16	ボール			SUS4	4 0 C	8
17	ヒュース	.6. 5–96		低融合金		1
18	ローリン	, グ		フッ素ゴ	<u>ل</u>	1
19	断熱材			PPS-	G	1





_真空スプリンクラー対応

承 認 検 図		設計	日 付	尺度図 耐衝撃型2種スプリンクラーへ		耐衝撃型2種スプリンクラーヘッド	
久保 政	福田繁	福田繁	' 16. 03. 01	1/1	名	シーリングプレート付き	
	ESU® SPR イエススプツ		RPORATION 式 会 社	三角法	図番	4K/38E _{96℃}	



消防許第 1 0 9 号 平成 2 8 年 2 月 1 8 日

アイエススプリンクラー株式会社 代表取締役 久保 政延 殿

総務大臣 山本早



型式承認について

平成28年2月15日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法(昭和23年法律第186号)第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種 別 閉鎖型スプリンクラーヘッド

型 式 2種可溶片型C72、呼称15 (標準r2.3、下向き)

型式番号 ス第28~11号



消防許第 1 1 0 号 平成 2 8 年 2 月 1 8 日

アイエススプリンクラー株式会社 代表取締役 久保 政延 殿

総務大臣山本早



型式承認について

平成28年2月15日付けで申請のあった消防用機械器具等の型式については、消防法(昭和23年法律第186号)第21条の4第2項の規定に基づき、下記のとおり承認する。

記

種 別 閉鎖型スプリンクラーヘッド

型 式 2種可溶片型C96、呼称15 (標準r2.3、下向き)

型式番号 ス第28~12号