消防法 第21条の4第2項による総務大臣承認品

EZ96-Q80A
閉鎖型スプリンクラーヘッド
1種可溶片型 C96、呼称15(標準r2.6、下向き)
ス第28~10号
96℃
3 9 ℃以上 6 4 ℃未満
白色
r 2. 6
下向き
K80(80 l∕min − 0.1MPa)
0. 1 ~ 1. 0 MPa
2. 5MPa
クロームメッキ(本体はメッキ無し)
9 6 g

## 標準付属品

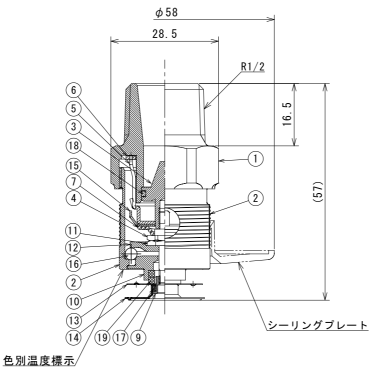
	部	品	名	材	質	数量	重量
シー	ーリング	グプロ	レート	ナイロ	ン6樹脂	1	6.3g
保証	隻キャ	ップ		LDP	E樹脂	1	2.5g

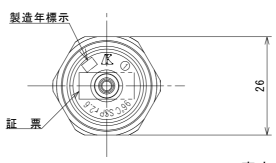
シーリングプレート-乳白色(日塗工、P1-1032~1036) 保護キャップー半透明、白色

※ 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	1		C360	) 4 B	D	1
4	バルブピ	ンH		SUS	303		1
5	デフレク	ターH		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
8							
9	ピストン	6.5-96		SUS	303		1
10	バランサ	—ZC		SUS	303		1
11	ピストン	ピン		SUS	303		1
1 2	スライダ	<u>—H</u>		SUS	3 0 4		1
1 3	上感熱板	6. 5		C11(	0 R		1
14	感熱板6.	5		C11(	0 R		1
15	ガイドH			SUS	3 0 4		1
16	ボール			SUS	140	С	8
17	ヒューズ	6. 5-96		低融合金	È		1
18	ローリン			フッ素コ	ĬΔ		1
19	断熱材			PPS-	-G		2





## \_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1種(高感度型)スプリンクラーヘッド
久保 政	福田繁	福田繁	' 16. 11. 09	1/1		シーリングプレート付き
	ESU® SPR イエススプツ			三角法	図番	4K/37-2F 96°C