

会社名 アイエ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

## 製品切り替えのお知らせ

拝啓、貴社ますますご繁栄のことお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度下記の製品におきまして、新製品を販売することになりましたので、下記ご案内申し上げます。

なお、現在受注生産となっております被水防止板S付シーリングプレート等につきましては、このご案内をもって販売を終了させていただきます。

皆様には大変ご迷惑をお掛けするかと存じますが、何卒ご理解ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### <対象商品>

旧製品	E型被水防止板S付シーリングプレート E型被水防止板S・ガード付シーリングプレート  E型ガード付シーリングプレート 被水防止板T
新製品	N用ガード  被水防止板N

#### <販売開始時期>

2019年9月1日～

(現行品であるE型ガード付シーリングプレートと被水防止板Tの組み合わせも在庫限りとさせていただきます。)

#### <添付資料>

- ・N用ガード「E-SPNGP」
- ・被水防止板N「E-SPN」

図番: 4J/21n-6  
図番: 4L/2

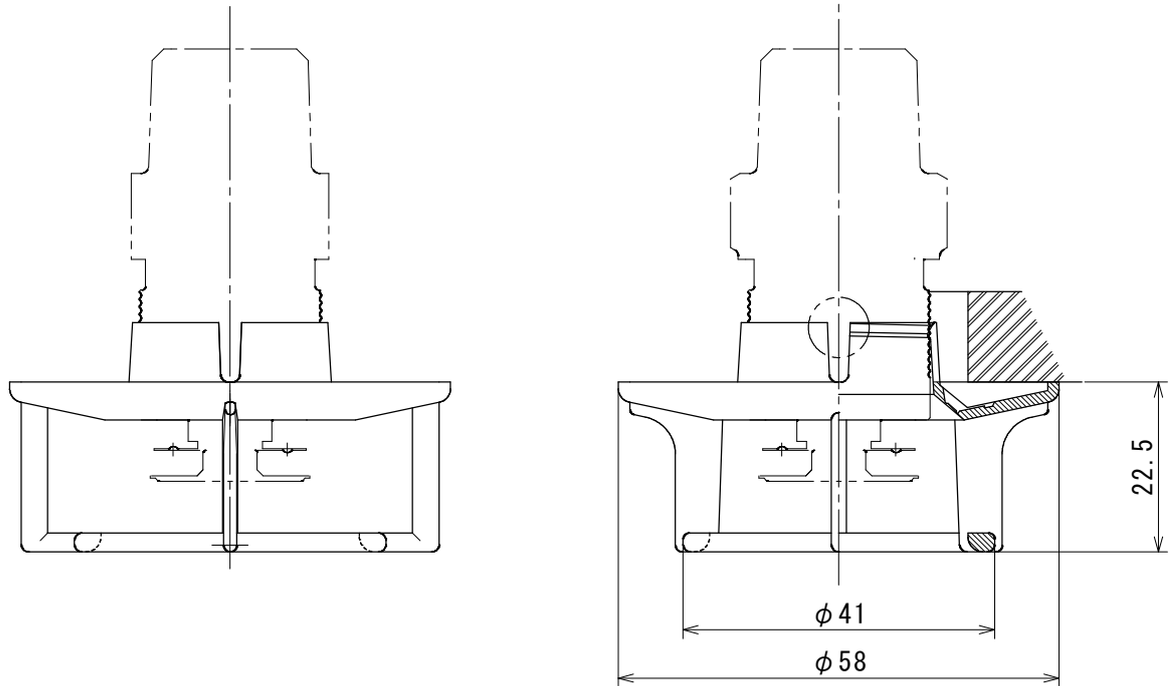
#### <参考資料(販売終了品)>

- ・E型被水防止板S付シーリングプレート「E-SPFS」
- ・E型被水防止板S・ガード付シーリングプレート「E-GSFS」
- ・E型ガード付シーリングプレート「E-GSP」
- ・被水防止板T「E-SPFT」

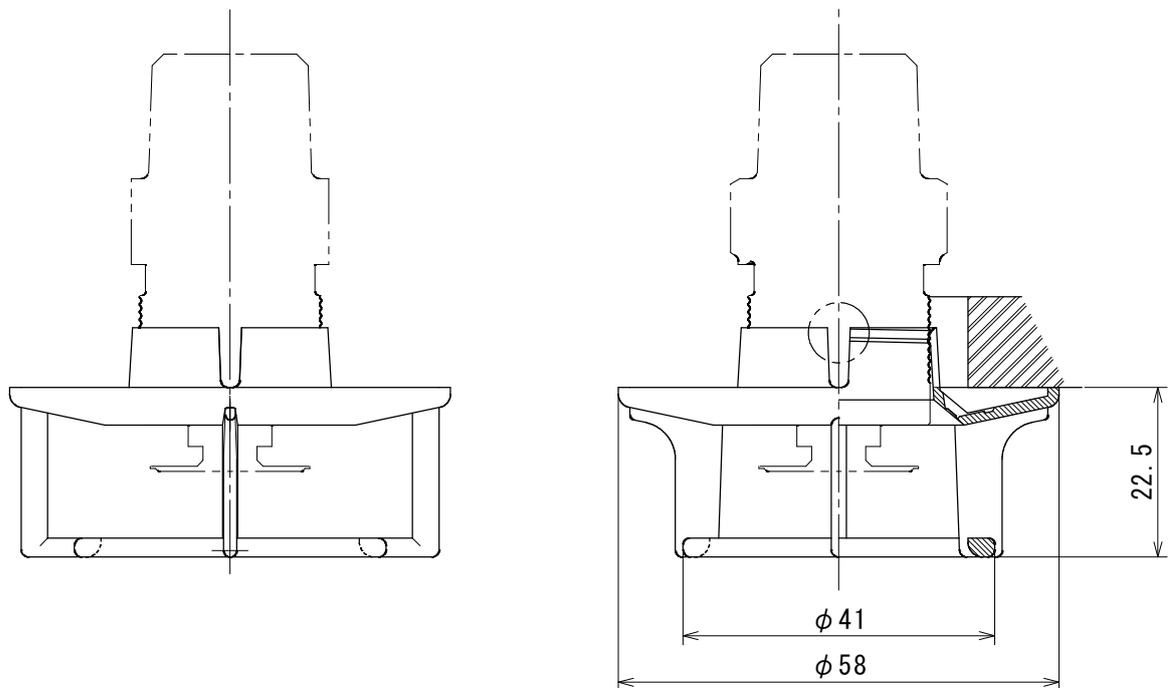
図番: 4K/81F  
図番: 4K/81F-1D  
図番: 4J/21n-5A  
図番: 4K/92

以上

EZ型1種及び小区画ヘッド取付参考図



EZ型2種ヘッド取付参考図



ナイロン6樹脂製-乳白色(日塗工、C版C27-90B)

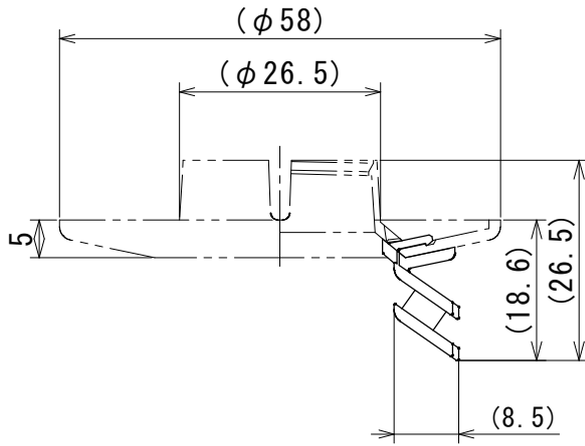
EZ型スプリンクラーヘッド用

承認	検図	設計	日付	尺度	図名
久保慶晃	福田 繁	空山建一	'19.07.19	1/1	
 AIESU® SPRINKLER CORPORATION アイエススプリンクラー株式会社					図番
三角法					4J/21n-6

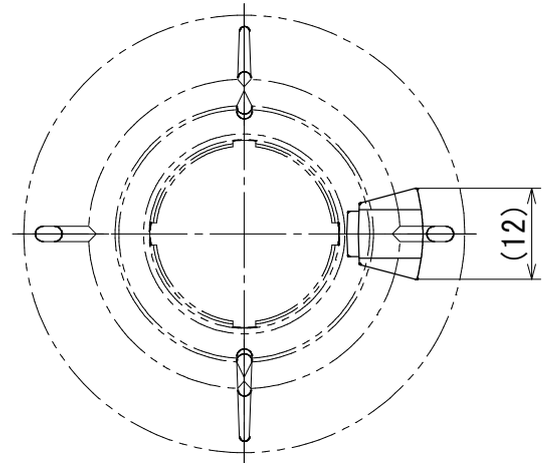
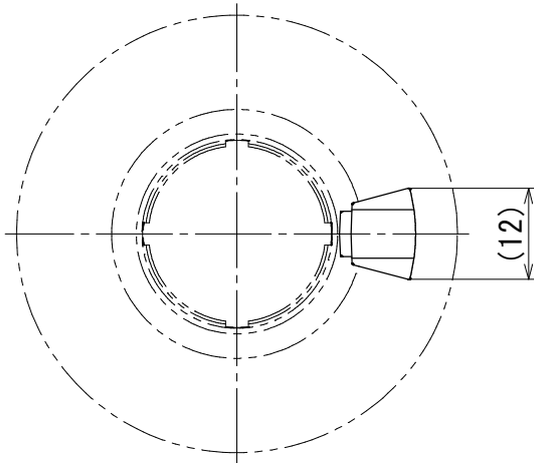
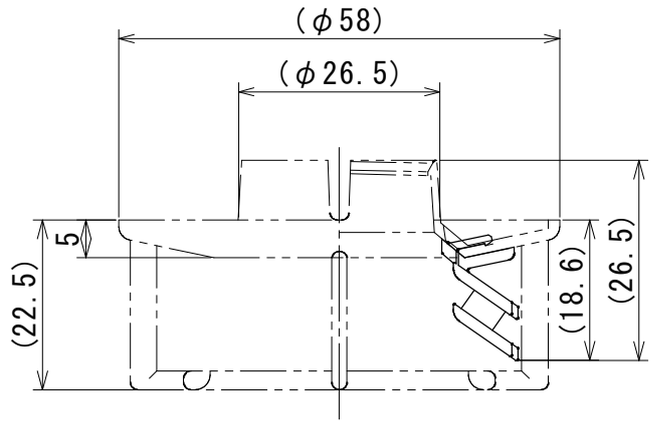
N用ガード  
E-SPNGP

4J/21n-6

被水防止板N用シーリングプレート

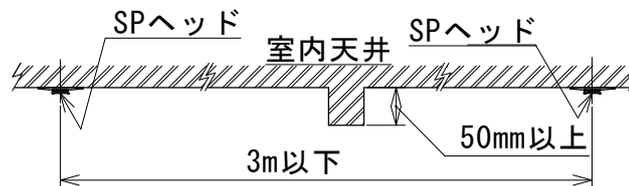


N用ガード



◎対向する小区画型ヘッドの離間距離が 3m以下となる場合について  
 双方の被水防止板N用シーリングプレートまたは、N用ガードに被水防止板N  
 を対向するスプリンクラーヘッドの方向に合わせて取り付けて下さい。

◎被水防止板Nを取り付けた場合のヘッドの最小離間距離について  
 被水防止板N用シーリングプレートまたは、N用ガードに被水防止板Nを取り  
 付けた場合でも、ヘッドの離間距離が 1.0m以下とならないようにして下さい。

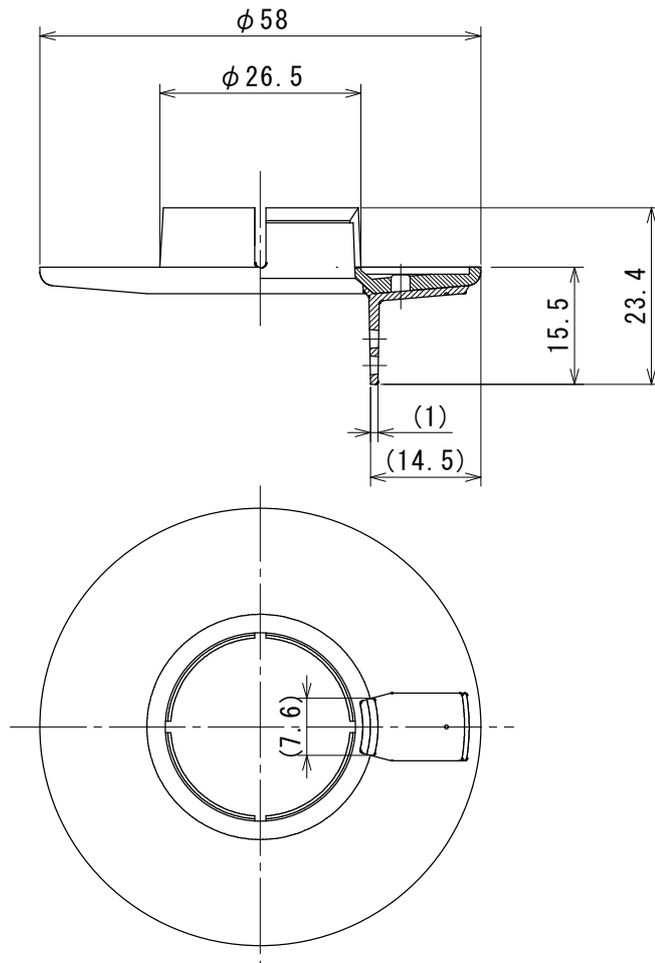


※ 但し、対向するヘッドの離間距離が3m以下でも、その間に50mm以上の突き出し状の障害物が天井にある場合（上図参照）、双方の被水防止板N用シーリングプレートまたは、N用ガードに被水防止板Nを取り付ける必要は有りません。

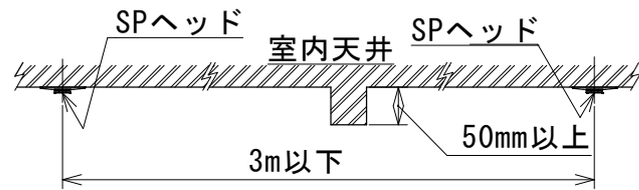
ナイロン6樹脂製—乳白色

小区画型スプリンクラーヘッド用

承認	検図	設計	日付	尺度	図名	被水防止板N E-SPN
久保慶晃	福田 繁	空山建一	'19.07.29	1/1		
 AIESU® SPRINKLER CORPORATION アイリススプリングラ株式会社				三角法	図番	4L/2



◎対向する小区画ヘッドの離間距離が3m以下になる場合は 被水防止板S付のシーリングプレートを双方のヘッドに使用して下さい。



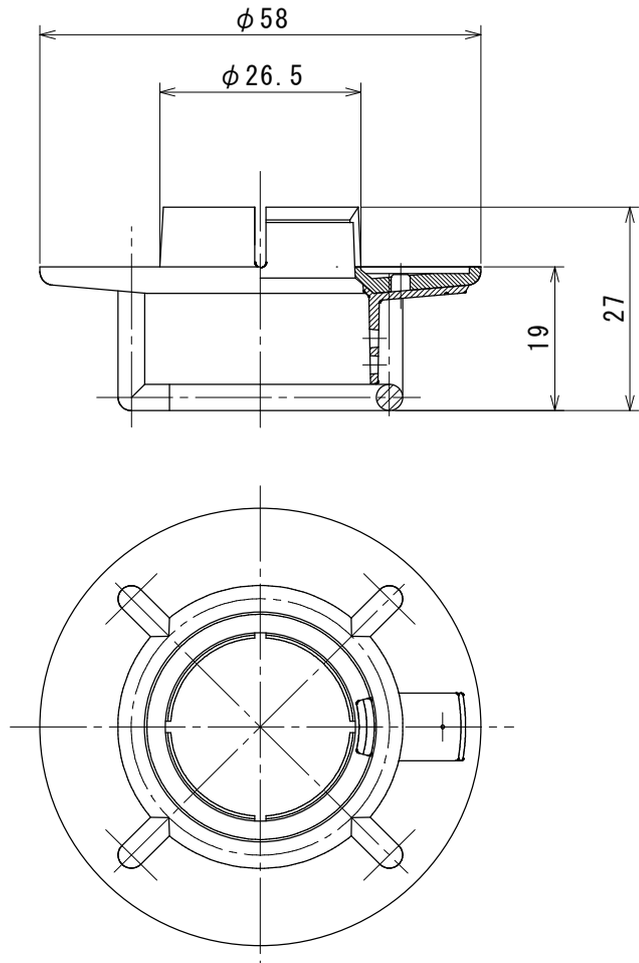
※ 但し、対向するヘッドの離間距離が3m以下でも、その間に50mm以上の突き出し状の障害物が天井にある場合（上図参照）、それぞれのヘッドには被水防止板S付のシーリングプレートを使用する必要は有りません。

◎被水防止板Sの方向は、隣接するスプリンクラーヘッドの方向に必ず合わせてください。  
※方向がずれていると被水防止の効果なくなります。

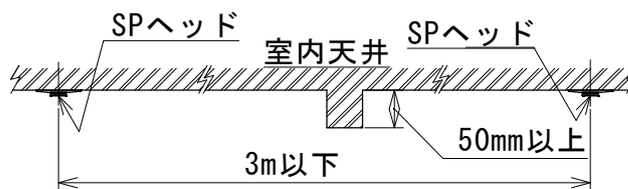
◎対向するヘッドの最小離間距離について  
被水防止板S付のシーリングプレートを使用する場合でも、ヘッドの離間距離が、1.0m以下としないようにしてください。

ナイロン6樹脂製-乳白色（日塗工、P1-1032~1036） E型スプリンクラーヘッド小区画用

承認	検 図	設 計	日 付	尺 度	図 名	E型被水防止板S付シーリングプレート E-SPFS
久保 政	福田 繁	河合屋 昌彦	'12.03.01	1/1		
 AIESU® SPRINKLER CORPORATION アイリススプリングラ株式会社				三 角 法	図 番	4K/81F



◎対向する小区画ヘッドの離間距離が3m以下になる場合は 被水防止板S付のシーリングプレートを双方のヘッドに使用して下さい。



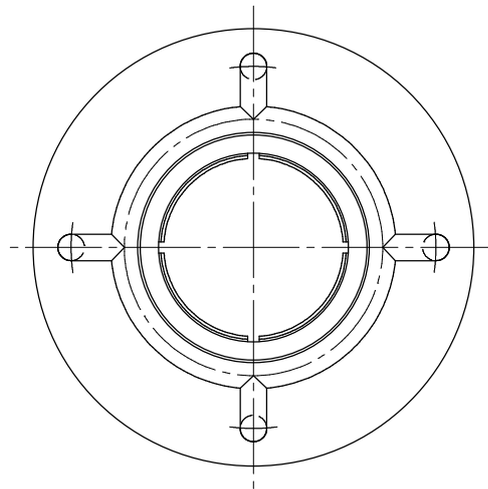
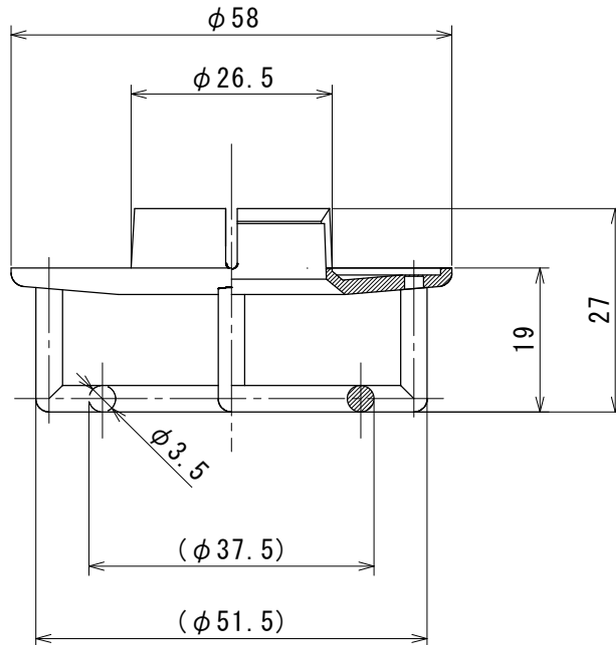
※ 但し、対向するヘッドの離間距離が3m以下でも、その間に50mm以上の突き出し状の障害物が天井にある場合（上図参照）、それぞれのヘッドには被水防止板S付のシーリングプレートを使用する必要は有りません。

◎被水防止板Sの方向は、隣接するスプリンクラーヘッドの方向に必ず合わせてください。  
※方向がずれていると被水防止の効果がありません。

◎対向するヘッドの最小離間距離について  
被水防止板S付のシーリングプレートを使用する場合でも、ヘッドの離間距離が、1.0m以下としないようにしてください。

ナイロン6樹脂製-乳白色（日塗工、P1-1032~1036） E型スプリンクラーヘッド小区画用

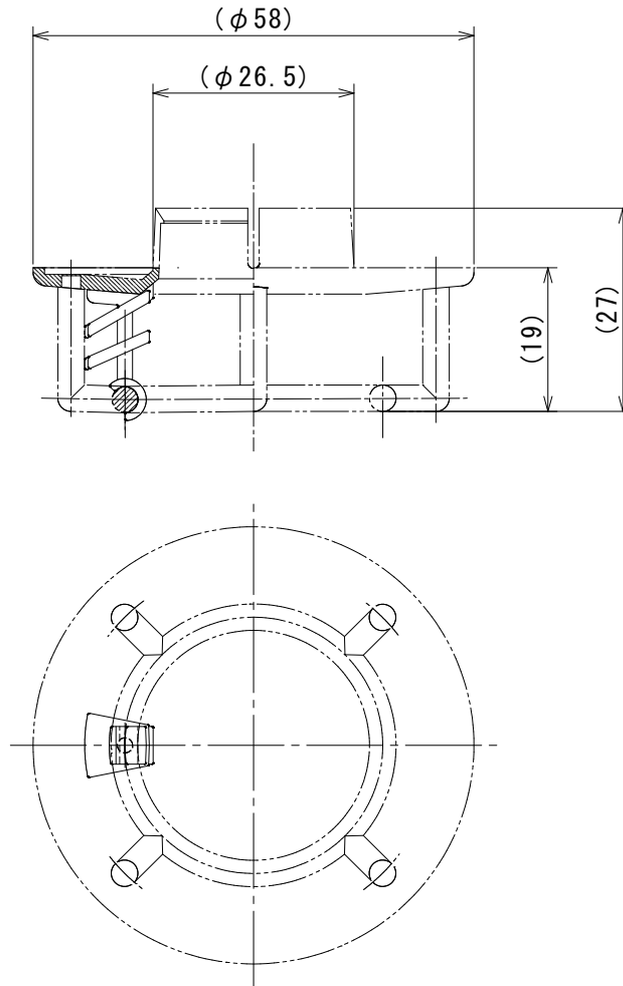
承認	検図	設計	日付	尺度	図名	
久保 政	福田 繁	河合屋 昌彦	12.03.02	1/1		E型被水防止板S・ガード付 シーリングプレート E-GSFS
 <b>AIESU® SPRINKLER CORPORATION</b> アイリススプリングラ株式会社				三角法	図番	<b>4K/81-1D</b>



ナイロン6樹脂製-乳白色 (日塗工、P1-1032~1036) E型スプリンクラーヘッド用

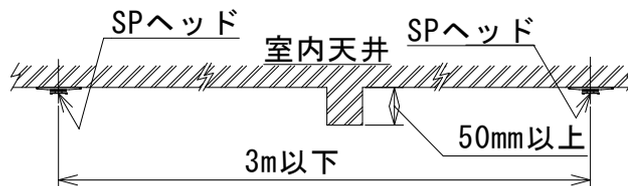
承認	検 図	設 計	日 付	尺 度	図 名
久保 政	福田 繁	福田 繁	'12.03.01	1/1	
 AIESU® SPRINKLER CORPORATION アイエススプリングラ株式会社					図 番
					4J/21n-5A

三角法



◎対向する小区面型及び水道連結型ヘッドの離間距離が3m以下となる場合は、双方のガード付きシーリングプレートに被水防止板Tを対向するスプリンクラーヘッドの方向に合わせて取り付けて下さい。

◎被水防止板Tを取り付けた場合のヘッドの最小離間距離について  
ガード付きシーリングプレートに被水防止板Tを取り付けた場合でも、ヘッドの離間距離が、1.0m以下とならないようにしてください。



※ 但し、対向するヘッドの離間距離が3m以下でも、その間に50mm以上の突き出し状の障害物が天井にある場合（上図参照）、双方のガード付きシーリングプレートに被水防止板Tを取り付ける必要はありません。

ナイロン6樹脂製-乳白色（日塗工、C版 CN-85~95）

小区面型スプリンクラーヘッド用  
水道連結型スプリンクラーヘッド用

承認	検図	設計	日付	尺度	図名	被水防止板T E-SPFT
久保 政	福田 繁	福田 繁	'14.11.26	1/1		
 AIESU® SPRINKLER CORPORATION アイリススプリングラ株式会社				三角法	図番	4K/92