

⚠ 取扱上の注意事項

製品名：閉鎖型スプリンクラーヘッド「VQS型」

小区画型：1種、r2. 6

千住スプリンクラー株式会社

このたびは、当社のVQS型スプリンクラーヘッドをご採用いただきまして、まことにありがとうございます。

このスプリンクラーヘッドは感熱部に低融点合金を採用し、ノズルを封止する部分はフッ素樹脂によるシートを採用するなど、高い信頼性を持つ製品です。但し、使い方を一歩誤ると本来の性能が発揮できないばかりでなく、消火性能を失う場合がありますので、この「取扱上の注意事項」をよくお読みのうえ、正しくお使いくださいようお願いいたします。

なお、本書は大切に保存し必要なときにお読みください。

■ この取扱説明書には安全に使用していただくために、次のようなシンボルマークを使用しています。

表示	表示の意味
⚠ 警 告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うかまたは、消火性能に重大な悪影響を及ぼす可能性がある場合の注意事項が記されています。
⚠ 注意	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うかまたは、消火性能に悪影響を及ぼす可能性がある場合の注意事項が記されています。

⚠ 警 告

取付け請負業者様の責務として、この「取扱上の注意事項」または本書のコピーを施主様、及びこの設備の管理者に必ずお渡しください。

施主様の責務として、この設備、及び機器が常に適切な状態となるように維持管理してください。

火災時には、まず安全な場所に避難してください。

消防隊が駆けつけた場合には、必ず消防隊の指示に従って行動してください。

お客様向け

⚠ 注意 ご使用上の注意事項

- VQS型スプリンクラーヘッド(以下、ヘッドといいます。)は、小区画型ヘッドで「感度の種別が1種、散水半径が2.6m以下かつ、防護範囲が13m²以下」の性能を持った下向き型、埋込みタイプのヘッドです。要求仕様と相違ないことを確認してからご使用ください。
- ヘッドにライター等の火を近づけないでください。
熱によりヘッドが作動し、水が放出します。
- ヘッドの真下にストーブ等の暖房器具を置かないでください。
熱によりヘッドが作動し、水が放出する恐れがあります。
- ヘッドの誤作動(火事でもないのに突然放水してしまうこと。)を防ぐため、取付け場所のヘッド周囲の温度は、下表に示す環境最高温度を超えないようにしてください。

ヘッドの標示温度	環境最高温度
72°C	38°C以下
96°C	63°C以下

⚠ 警 告

5. 取付けられたヘッドは「環境最高温度以下」、及び「腐食性ガス等が無く、日光の当たらない環境」を維持してください。
熱によるヘッドの誤作動、あるいは腐食による誤作動や、火災時に作動できなくなる恐れがあります。

6. ヘッドには塗装をしないでください。
正常に熱(火災)感知ができなくなる恐れがあります。

7. 石鹼・洗剤・アンモニア・洗浄液、または化学薬品を使用して掃除しないでください。また、ヘッドにはたきを掛けたり、雑巾で拭いたりしないでください。ほこり、糸くず、虫の巣等を取除くには、軟らかい毛で作られたブラシ等で行ってください。ヘッドが腐食したり破損して、漏水や誤作動の事故原因となります。

⚠ 警 告

8. ヘッドに錆、変色、油煙・塗料等の付着物がある場合には、ヘッドの交換を依頼してください。
漏水や誤作動の事故原因や、火災時に作動できなくなる危険性があります。

⚠ 警 告

9. ヘッドに物をぶつけたり、ぶら下げたり、突いたりしないでください。万一、外力が加わった場合は、ヘッドを交換してください。
正常な作動ができなくなったり、漏水や誤作動の事故原因となったりします。また、外力の加わり方によっては、すぐには漏水や誤作動の現象が起こらずに、ある程度の時間が経過してから突然現れることがあります。

⚠ 警 告

10. 冬季の厳寒時に暖房を止めた場合は、配管内の水が凍結する恐れがあります。
凍結した場合には、火災時に正常な散水ができなくなる恐れがあります。また、凍結によりヘッドが破損し、漏水や誤作動の事故原因となります。

11. ヘッド、及びヘッド取付け部から「漏れ」を発見した場合は、早急に新品のヘッドと交換をするよう専門業者(施工業者等)に依頼してください。

12. カーテン、垂れ幕や家具等により散水障害にならないようにしてください。
所定の散水性能が得られません。

13. 部屋の間仕切り変更や増改築を行う場合は、事前に専門業者(施工業者)にご連絡ください。
ヘッドの取付け位置の変更や、新たな設置が必要な場合があります。

14. 天ぷら油火災の場合は、ヘッドからの散水により油が飛び散るので、やけどに注意してください。

15. ヘッドが作動した場合は、部品が落下しますので注意してください。また、落下した部品を素足で踏むと、ケガをする恐れがありますのでご注意ください。

分解した部品は、調査資料とする場合がありますので、施工業者、または当社までご連絡のうえ、部品の回収をお願いいたします。

ヘッドの部品の一部には、鉛やカドミウム等の合金が使用されていますので、お子様などの手の届かないところに保管してください。

施工業者様向け

⚠ 注意 取付上の注意事項

1. 設置及び施工に関しては、消防法施行令、施行規則、及び諸法令に沿って行ってください。
2. ヘッドを取付ける前に、必ずここに記載した「警告・注意事項」をよくお読みになり、充分に理解してから施工してください。
3. ヘッドの保管、及び運送における周囲の環境は、腐食雰囲気の場所、湿気の多い場所や、直射日光が当たる場所を避けてください。特に真夏の車内は高温になりますので、ヘッドを放置しないでください。
4. 屋外にはヘッドを設置しないでください。
直射日光、冬季の凍結、風雨による腐食等の影響により、機能が維持できなくなる場合があります。
5. キッチン(レンジ)フード内には、ヘッドを設置しないでください。
調理時等の熱によりヘッドが誤作動(火事でもないのに突然放水してしまうこと。)する場合があります。
6. 窓越しに直射日光が当たる場所や照明器具の近く、エアコン等の熱風吹出し口の近くにヘッドを設置しないでください。
直射日光や暖房器具の熱風によりヘッドが高温になり、誤作動の事故原因となります。
7. 換気口等の付近にヘッドを設置しないでください。
ヘッド周辺の気流の乱れから熱(火災)感知が遅れる場合があります。

⚠ 警告

8. 脱衣場・調理場等で結露または湯気に当たることが日常的に繰り返されるような場所には設置しないでください。
塩素分にさらされて、ステンレス部品が腐食して「割れ」を起こし、誤作動してしまうか、または火災時に正常に作動しなくなる恐れがあります。
9. ヘッドの取付け環境によっては、緑色の錆(緑青)が生じる場合があります。
錆が発生した場合には性能の劣化が予想されますので、専門業者に調査をご依頼ください。
10. 1つのヘッドで防護する面積は13m²以下かつ有効散水半径は2.6m以下としてください。
これを超えると所定の散水による効果が得られない場合があります。
11. 取付け場所で予想される環境温度に応じた標示温度のヘッドを取付けてください。
設計・施工業者様にあっては、ヘッド取付け場所の環境温度は環境最高温度以下を保つように使用される皆様へご指導ください。
ヘッドが高温になると、誤作動を起こす恐れがあります。

環境最高温度	ヘッドの標示温度
38°C以下	72°C
39°C~63°C以下	96°C

12. ヘッドの周辺には、散水障害となるようなものを設置しないでください。
所定の散水性能が得られません。

13. ヘッドは、扉の開閉や荷物の収納等により、接触・衝突しない場所に設置してください。
ヘッドの漏水や、誤作動の事故原因となります。

△警告

14. ヘッドの相互間の取付け距離が短い場合※、先に開放したヘッドからの被水により、熱(火災)感知が遅れる場合があります。ヘッド中心間の距離が3m以下の場合、専用の被水防止板を別売りにて用意しておりますので、ご検討ください。専用の被水防止板を取付けた場合(ガードZNⅢに被水防止板Cを取付けた場合)には、1.2mまで近付けることができます。被水防止板は対向するヘッドの方向に合わせ、両方のヘッドに設置してください。

必要離間距離
VQS型に被水防止板Cを取付けた場合
放水圧力1.0MPa以下
1.2m

※参考:小区画型ヘッド相互の設置間隔(3m以下)に関する消防庁通知など

- ・平成8年6月11日 消防予第115号
「スプリンクラー設備の設置及び維持に関する技術上の基準に係る運用について」
- ・平成8年10月1日 消防庁事務連絡
「共同住宅等に係る消防用設備等の技術上の基準の特例に係る質疑応答について」

15. 落としたり、ぶつけたりしたヘッドは、絶対に使用しないでください。
漏水や誤作動の事故原因となります。
16. ヘッドを可とう管(フレキ管や樹脂管等)に取付けた後、天井面に取付ける場合等において、ヘッドに保護キャップが付いていても、その可とう管ごと落下したり、天井材や仕切り板等にたたきつけたり、ぶつけたりしないでください。
ヘッドやヘッド接続部等の漏水原因となります。
17. ヘッドを交換する際は、今取付いているものと同じ機種で、新品のヘッドに交換してください。
機種が異なると、所定の性能が得られない場合があります。
18. 配管内の水は水道水を使用してください。酸、アルカリ、塩分等を含んだ腐食性のある水は使用しないでください。
水を封止する部分の腐食による、漏水の原因となります。
19. 銅配管を使用する場合には、銅配管接続に使われたハンダ付フラックス残渣を水洗いにより完全に取除いてください。また、ハンダ付けフラックスは水溶性のものを必ずご使用ください。
水を封止する部分の腐食による、漏水の原因となります。

△警告

20. フラッシング等により、配管内の異物を取除いてからヘッドを取付けてください。
配管内に異物が詰まっている場合には、所定の散水による効果が失われます。

△警告

21. 凍結の恐れのある地域において、凍結防止策を講じない場合は機能上保証できません。配管内の水が凍結しないようにしてください。
厳寒時のヘッド取付け工事中において、建物内の暖房設備が稼動していない状況で、配管内に水が残っている場合には、管内の水が凍結する恐れがあります。凍結した場合、各部の破損や漏水事故をまねくばかりでなく、火災時に正常な散水ができなくなる恐れがあります。

22. 天井ボードには取付け孔の中心の位置決めを行い、直径50mmの孔をあけてください。
 孔の直径が小さ過ぎた場合には、取付けレンチ(ϕ 42)が孔に入りません。孔の直径が大き過ぎた場合には、専用のシーリングプレート(ϕ 65)による天井ボードの孔の目隠しができません。
 また、天井ボードにあけた孔の中心と、ヘッド取付け配管の中心がずれないようにしてください。
 保護キャップ先端の中心凸部を利用して、孔の中心の位置決めをする際は、天井ボードを保護キャップの先端部に強く突き当てないでください。保護キャップが破損し、ヘッドに外力が及ぶと、漏水の原因となります。
23. ヘッドを取付ける際、ネジ部にシールテープ等を付け、保護キャップを取り付けたままの状態で、必ず専用レンチ「レンチVC-R(または従前のレンチZN-R)」を使用して取付けてください。パイプレンチ等の使用は絶対にやめてください。
 保護キャップは工事完了後まで取外さないでください。
 ヘッドをレンチの中にキッチリと入れて、安定した状態で取付けてください。

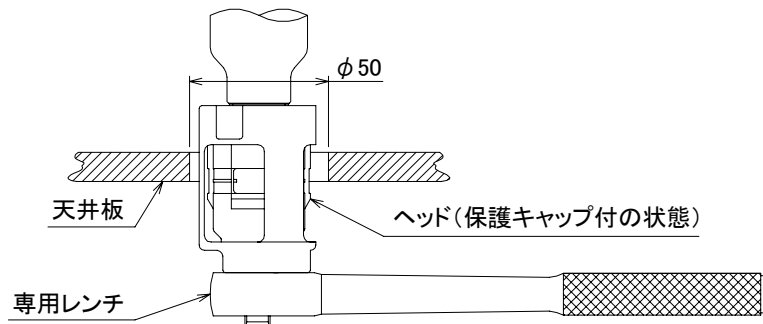


図1

24. ヘッド締め付けトルクは20N・mを目安として、30N・mを超えない範囲とし、継手への締め込み過ぎに注意してください。継手とヘッド本体の間には、すき間を設けてください。
 締め込み過ぎは、漏水の原因となります。

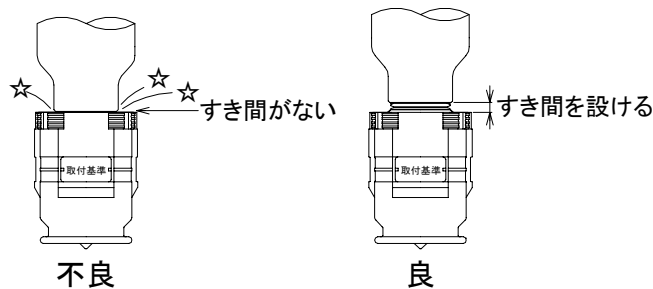


図2

25. ヘッドの取付けは、天井の下面が保護キャップ中央に表示されている許容範囲内(取付け基準位置±4.5mm)してください。ヘッド取付け継手へのねじ込み量が約11mmの場合、継手の下端面から天井ボードのヘッド取付け面までの距離は、およそ23~32mmの範囲となります。
 ヘッドが天井面より引っ込み過ぎると、熱(火災)感知が遅れたり、所定の散水性能が得られません。

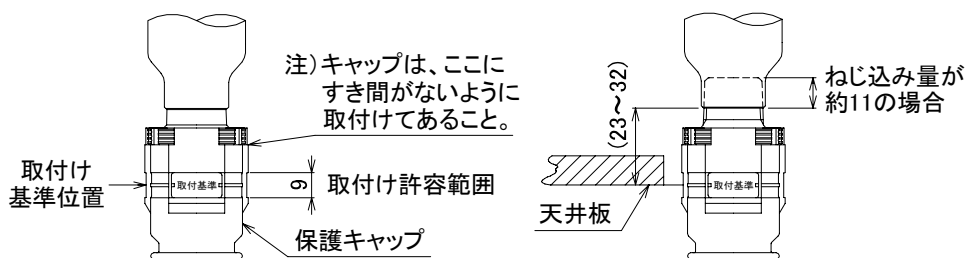


図3

26. ヘッドの保護キャップは、天井工事完了後に取外してください。保護キャップの取外しは、専用のキャップ取り工具「キャップ取り工具ZN」を使用してください。また、キャップを取り外す際、ヒートコレクターを変形させないように注意してください。
極端に変形すると熱(火災)感知が遅れる場合があります。

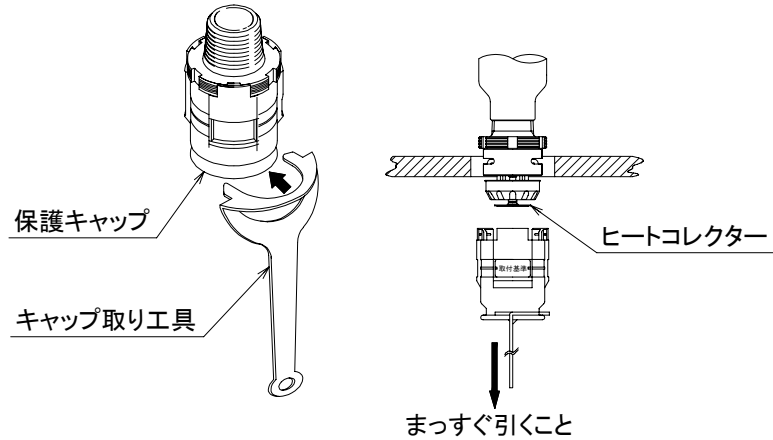


図4

27. シーリングプレートを取付ける場合には、専用の「シーリングプレートZN」をご使用ください。専用のシーリングプレートは、天井面に密着するように正しく取付けてください。
シーリングプレートが傾いたりした場合は、熱(火災)感知が遅れたり、所定の散水性能が得られない場合があります。

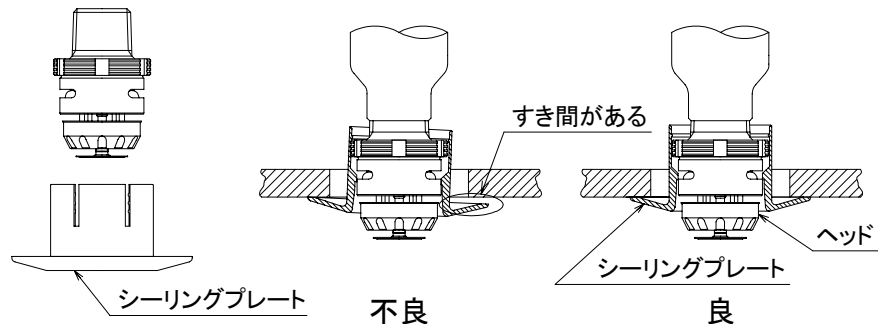


図5

28. 物や人がぶつかりやすい場所のヘッドには、専用のガード「ガードZNⅢ、またはガードF、ガードZN露出型B」を取付けてください。(オプション)

製品仕様

【 国家検定品 】	
製品名称	VQS型
型式番号	ス第20~9号 ス第20~14号
標示温度	72°C 96°C
感度の種別	1種
防護範囲	r2.6m以下かつ13m以下
取付け方向	下向き
取付けネジ	R 1/2
使用圧力範囲	0.1 ~ 1MPa
耐圧試験	2.5MPa (静水圧)
流量定数	K50
標準放水量	50L/min (0.1MPa放水時)
質量	約100g
標準附属品	シーリングプレートZN

