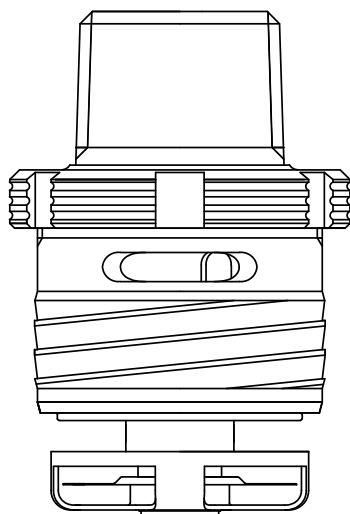


MHSJ016-72-P
MHSJ016-98-P

閉鎖型スプリンクラーヘッド
(水道連結型)

ガイドブック



NOHMI

- ・ガイドブックをよくお読みのうえ、安全にお使いください
- ・いつでも使用できるように大切に保管してください

目 次

| | |
|--------------------------|----|
| ○安全上の注意（ご使用の前に読んで頂きたいこと） | 2 |
| 1. 概要 | 4 |
| 2. 構造および作動説明 | |
| (1) 構造 | 4 |
| (2) 作動説明 | 4 |
| 3. 設置基準 | 5 |
| 4. 工事 | |
| (1) 配管について | 5 |
| (2) スプリンクラーヘッドの設置について | 5 |
| (3) MCJ020型停滯水防止継手について | 5 |
| (4) MCJ020型停滯水防止継手の取り付け | 6 |
| (5) スプリンクラーヘッドの取り付け | 8 |
| (6) 保護キャップの取り外し | 9 |
| (7) シーリングプレートの取り付け | 9 |
| (8) 保護カバーの取り付け | 10 |
| (9) 被水防止板の取り付け | 10 |
| (10) 被水防止板の取り外し | 11 |
| 5. 保守点検 | 11 |
| 6. 耐用年数 | 11 |
| 7. 事故・トラブルとその処置 | 11 |
| 8. 仕様 | 12 |
| 9. 特性 | 13 |

○支社・営業所連絡先一覧

安全上の注意

- ・ご使用の前にこの「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・ここに示した注意事項は設備を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。
- ・危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」、「注意」の2つに区分しています。

| | |
|---|---|
|  警 告 | 取り扱いを誤った場合、使用者が重傷や障害を負うか、または、防災機能の一部に重大な悪影響を及ぼすことが想定される場合。 |
|  注 意 | 取り扱いを誤った場合、使用者が障害を負うか、または、防災機能に悪影響を及ぼす可能性がある場合、および、防災機能を長期にわたって有効に活用する上でぜひ守ってほしい事項。 |

- ・お守りいただく内容を次の警告表示で表示しています。

| |
|---|
|  危険・警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 |
|  禁止の行為を告げるものです。 |
|  行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 |

|  警 告 | |
|---|---|
| 一般的な注意事項 | |
|  | 汚れや異物が付着したスプリンクラーヘッドは交換する 錆や塗料、油煙などが付着した場合、漏水や作動不良などの原因となります。 |
|  | ライター等で直接熱を加えたり、環境が悪い場所には保管や設置をしない 39°C未満の環境に保管してください。 以下の場所に保管や設置した場合、正常に作動しない、劣化が早まるなどの原因となります。 <ul style="list-style-type: none">・締め切った車内など高温の場所・腐食性ガスや湿気が多く存在する場所・直射日光があたる場所、照明器具の付近、レンジフード内など、ヘッドが加熱されるおそれのある場所・空調機の吹き出し口の付近、換気口の付近など、感熱障害のおそれのある場所 |
| | 過度な外力を加えない 落下や天井ボードへの接触、接続配管からの衝撃伝達など、ヘッドに過度の外力が加わった場合、漏水や作動不良などの原因となります。 |
| | 塗装をしない 火災の感知が遅れたり、作動不良などの原因となります。工事などで塗装が付着する可能性がある場合には、保護キャップなどでヘッドを養生してください。 |

工事に関する注意事項

| | |
|--|--|
| | 配管は保温等の適切な措置を行う 配管内の水が凍結すると、破損や放水不良などの原因となります。 |
| | 消火用水は上水道水を使用する 地下水や中水など腐食性のある水を使用すると、漏水や作動不良の原因になります。 |
| | 配管内部や貯水槽に異物が入らないようにする 異物が混入していた場合、規定の流水が得られず消火性能に著しい影響を与えることがあります。 |
| | 取り付け、取り外しの際は専用のレンチを使用する 専用のレンチ以外を使用すると、ヘッドに無理な力が加わり漏水や作動不良などの原因となります。 なお、取り付け時の締め付け力は約 30N·m としてください。(レンチを手に持ち、約 150N の力でねじ込む。) |
| | 取付ねじ部にはシールテープを使用する ペースト状のシール材が機器内に垂れ落ちた場合、作動不良などの原因となります。 |
| | 一度設置したヘッドは再使用しない 取り外し時などにヘッドに過度な外力が加えられた場合、漏水や作動不良などの原因となります。 |
| | 落下したり衝撃を与えたヘッドは使用しない 漏水や作動不良などの原因となります。 |
| | 樹脂配管の接着剤をスプリンクラーヘッド内に垂らさない 樹脂管に接着剤を多く塗り、余分な接着剤がヘッド内に垂れ落ちると、作動不良や散水障害の原因になります。 |
| | 銅配管は使用しない 銅配管の接続に使用するフラックスの種類によっては、漏れの原因となります。 |
| | スプリンクラー配管工事は各水道事業体などが示す施工基準に従い、消防法令上の有資格者（消防設備士）の指導のもと、指定給水装置工事事業者が行う |

△ 注意

一般的な注意事項

| | |
|--|---|
| | ヘッドに異常がある場合は、速やかに調査する 速やかに原因を調査し、必要に応じてヘッドを交換してください。作動不良などの原因となります。 |
| | 工事および点検は有資格者が実施する |
| | 部屋の間仕切り変更や増築を行う場合には、専門業者に問い合わせる スプリンクラーヘッドの位置変更や新たな設置が必要になる場合があります。 |
| | 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 雑巾で拭いたりしない 漏水や作動不良などの原因となります。 |
| | ヘッドの近くに物をぶらさげない、カーテンや家具をヘッドの近くに設置しない 火災の感知が遅れ、散水障害になる場合があります。 |
| | 公設水道を用いる場合、断水時、または、供給水圧が低下した時には、正常な散水が得られません |

1. 概要

本スプリンクラーヘッドは水道連結型ヘッドで、消防法の規定に基づく自治省令「閉鎖型スプリンクラーヘッドの技術上の規格を定める省令」による型式試験に合格した製品です。本スプリンクラーヘッドは、グループホームなどの小規模社会福祉施設に設置する特定施設水道連結型スプリンクラー設備に使用するものです。

2. 構造および作動説明

(1) 構造

本スプリンクラーヘッドは、ボディ、フレーム、デフレクター、ボール、ヒートコレクター、半田などで構成されています。

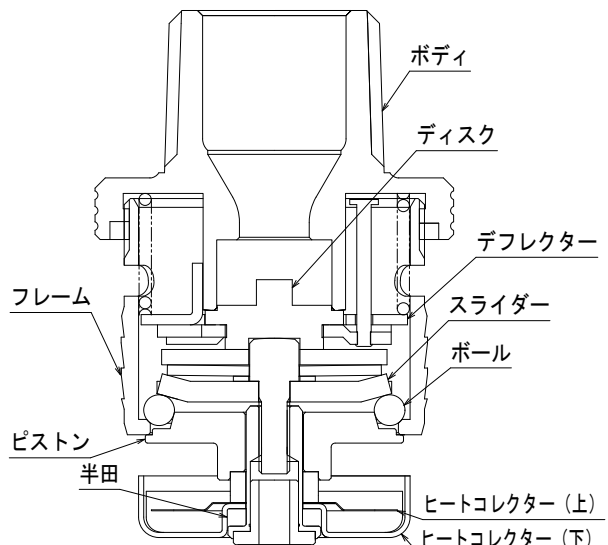


図 1. 構造図

(2) 作動説明

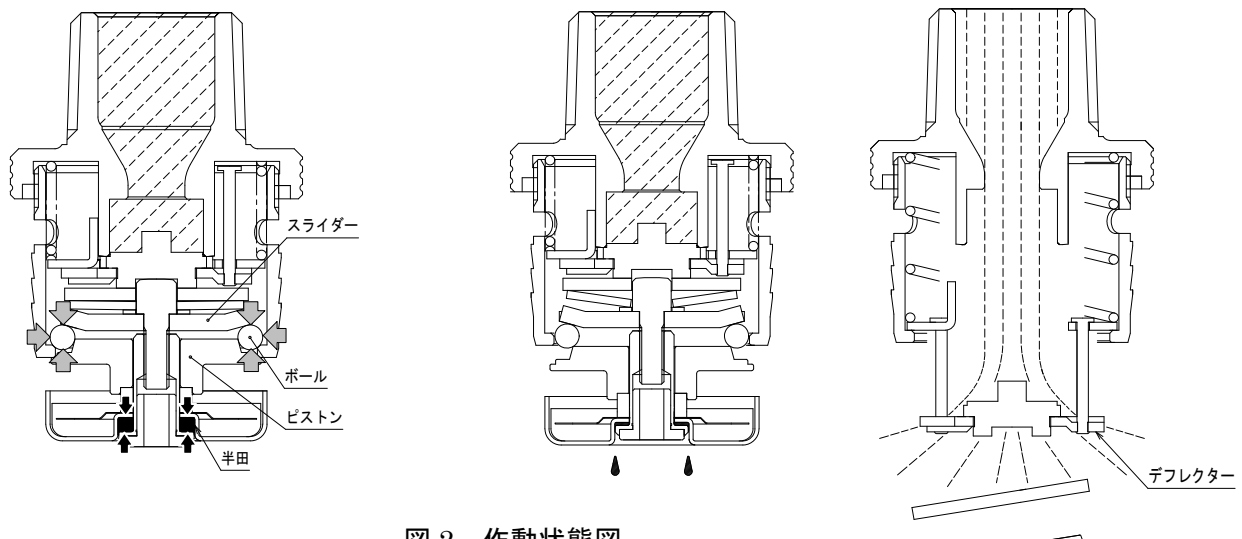


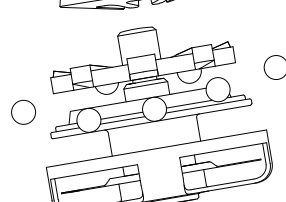
図 2. 作動状態図

【警戒時】

警戒時、スライダー、ボール、ピストンの接合部に図に示す力(灰色部)が作用しています。この作用する上下方向の力により、感熱体(半田)には圧縮力(黒色部)が加わっています。

【火災時】

火災の熱により半田が溶融すると、ピストンが下方向に移動しボールが内側に入ります。ボールがフレームから外れることにより、感熱部などの内部部品がフレームから落下し、散水を開始します。



3. 設置基準

閉鎖型スプリンクラーヘッドは消防法施行規則において、最高周囲温度に応じた標示温度のものを使用するよう規定されていますので、スプリンクラーヘッド選定時には注意してください。特に、台所などの火気を使用する場所は部分的に高温になる場合があります。そのような場所には標示温度の高いスプリンクラーヘッドを使用してください。

| スプリンクラーヘッドの標示温度 | 最高周囲温度 |
|-----------------|---------------|
| 72°C | 39°C未満 |
| 98°C | 39°C以上 64°C未満 |

4. 工事

(1) 配管について

- ・硬質塩化ビニルライニング鋼管を使用する場合は錆発生防止のため「管端防食継手」を使用してください。また、スプリンクラーヘッドを取り付ける部分は片コアの「水栓継手」を使用してください。
- ・硬質塩化ビニル管を使用する際、スプリンクラーヘッドとの接続部分は必ずインサート付き継手を使用してください。
- ・硬質塩化ビニル配を接続する際に、接着剤の塗り過ぎに注意してください。接着剤を塗り過ぎると、あふれた接着剤がスプリンクラーヘッド内に垂れ落ち、不作動や散水障害が発生します。

(2) スプリンクラーヘッドの設置について

- ・スプリンクラーヘッドの防護範囲は水平距離 2.6m 以下としてください。
- ・スプリンクラーヘッドは、ふすまやカーテンなどの壁面の可燃物も警戒する必要があります。部屋の中央に照明器具などがある場合は、壁面警戒の散水障害となる可能性が高いため、照明器具の両側にスプリンクラーヘッドを配置してください。

(3) MCJ020 型停滯水防止継手について

- ・専用の消火ポンプを用いないで、直接、上水を用いる場合にはスプリンクラー配管の水を停滯させない注意が必要です。スプリンクラー配管は行き止まり配管にせず、末端には給水栓を接続し、スプリンクラーヘッドの接続継手には MCJ020 型停滯水防止継手を使用してください。
停滯水防止継手を使用することを必須としている水道事業体があります。
- ・停滯水防止継手は公益社団法人) 日本水道協会の認証登録品ですが、飲用に使用しない※1 ものとして認証を取得しています。よって、停滯水防止継手を使用する場合には、末端をトイレなどの飲用に使用しない給水栓に接続してください。洗面所などの飲用に使用する給水栓に接続する場合には、公益社団法人) 日本水道協会の浸出性能に適合している継手を用いてスプリンクラーヘッドを取り付けてください。なお、本スプリンクラーヘッドは浸出性能に適合しています。

※1 公益社団法人) 日本水道協会の浸出性能に適合していないため、飲用に使用できません。

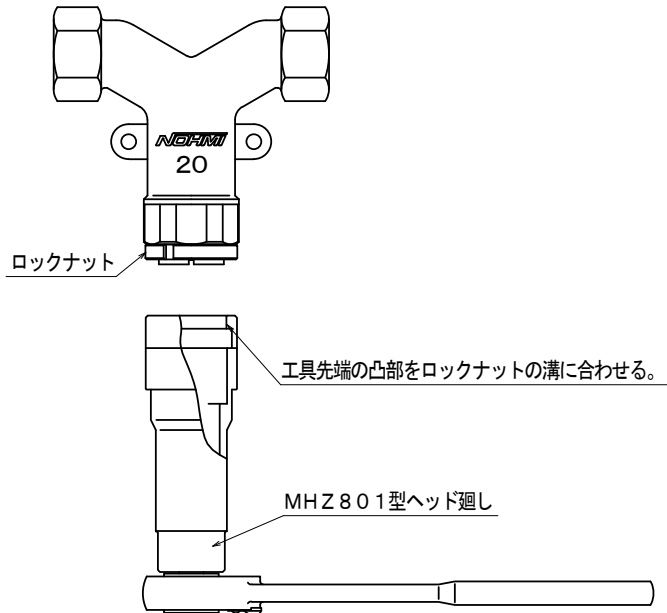
(4) MCJ020 型停滯水防止継手の取り付け

作業① MHZ801 型ヘッド廻しを用いて、ロックナットを緩めてください。

作業② MHZ802 型ヘッド廻しを用いて、アジャスターの出っ張りを 15mm 程度に調整してください。

(ストローク 30mm の中間位置に調整)

作業①



作業②

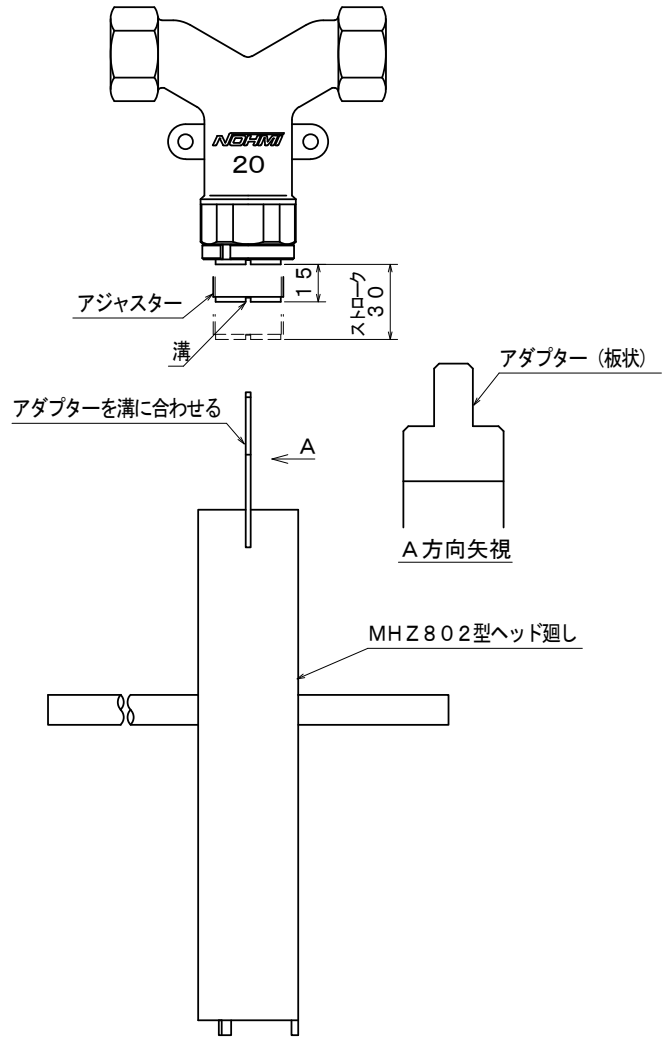


図 3. 停滯水防止継手の取り付け (その 1)

作業③ 停滞水防止継手の固定穴を用いて停滞水防止継手を固定してください。

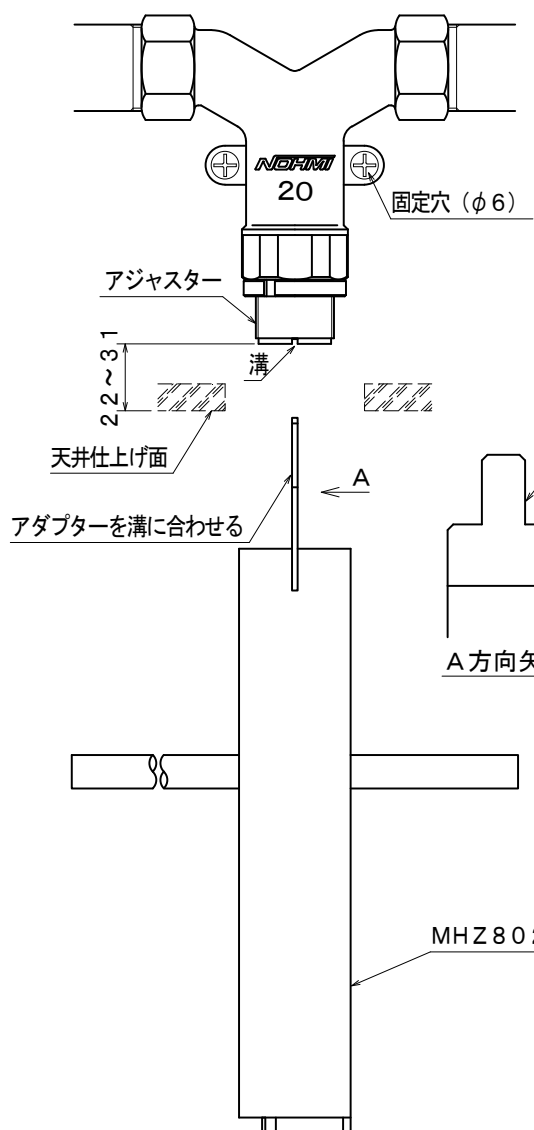
作業④ MHZ802型ヘッド廻しを用いて、アジャスター下端と天井仕上面の距離が22~31mmになる様に調整してください。

※停滞水防止継手を使用しない場合、ソケットなどの一般継手（下端）と天井仕上げ面との寸法は、24~33(mm)としてください。

作業⑤ ロックナットを締め付け、アジャスターが廻らないようにする。

注意：ロックナットの締め付けが緩い場合、スプリングクラーヘッドを取り付ける際にアジャスターが廻ってしまい適切にスプリングクラーヘッドを締め付られない場合があります。

作業③④



作業⑤

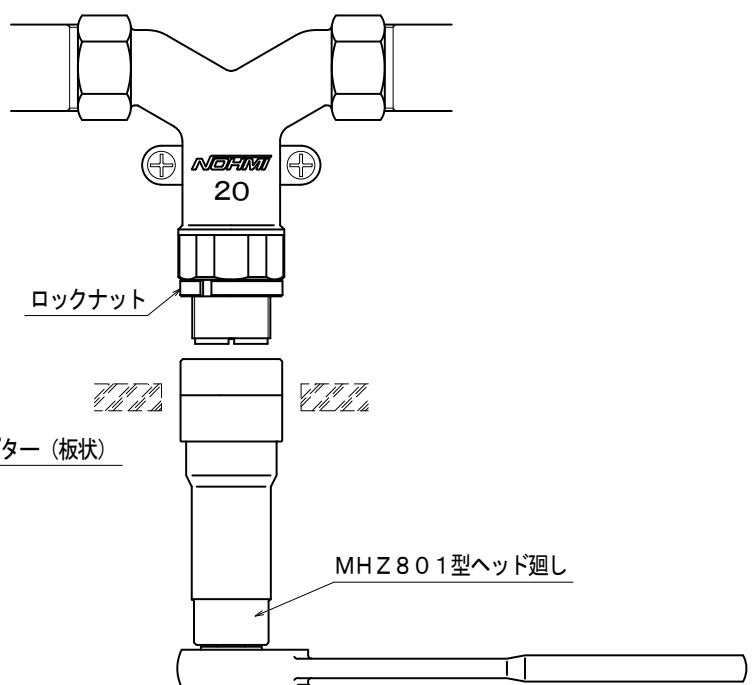


図4. 停滞水防止継手の取り付け（その2）

(5) スプリンクラーヘッドの取り付け

- ①スプリンクラーヘッドのネジ部にシールテープを巻いてください。

※シールテープはネジ端部から0.5山あけた部分から巻き始め、シールテープの巻き数は3巻とし、シールテープを巻いた後には、軍手を付けた手でネジ部をもむなどして、シールテープをネジに密着させてください。

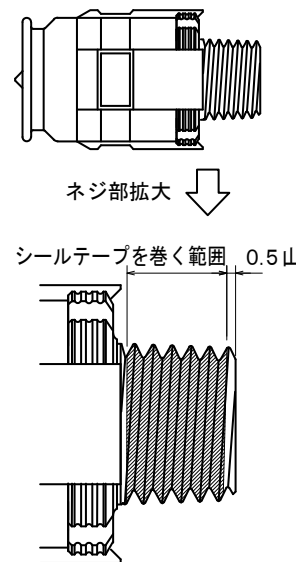
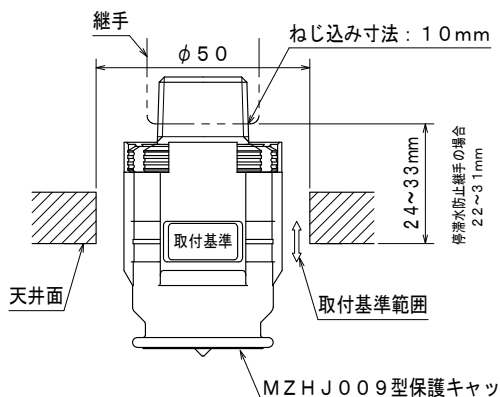


図5. シールテープの巻き付け

- ②ヘルメシールなどペースト状のシール材を使用しないでください。

- ③スプリンクラーヘッドの取り付け、取り外しはMZHZ007型ヘッド廻し（専用工具）とラチエットレンチを用いてください。



※天井の下面位置に取付基準範囲があることを確認してください。

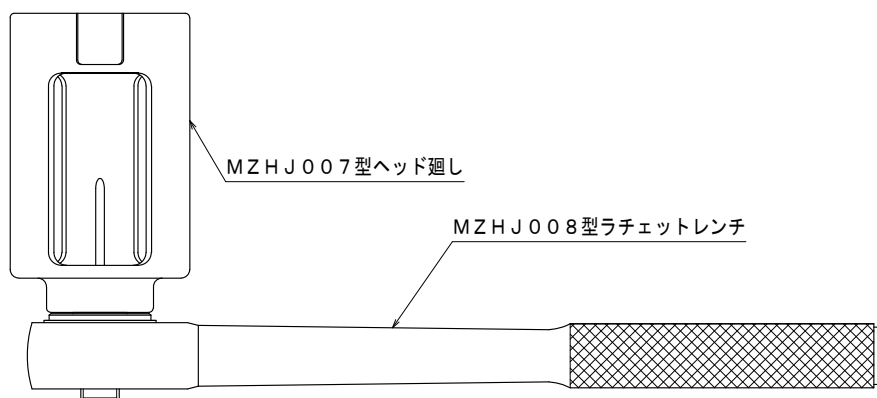


図6. スプリンクラーヘッド取付図

- ④スプリンクラーヘッドを専用工具の奥まで差し込み、安定した状態で締め込んでください。
- ⑤過度の力でスプリンクラーヘッドを締め付けず、専用工具を使用し150Nの力を加えた時の締付け力で締め付けてください。
- ⑥図6に示す施工寸法を守ってください。
- ・天井ボードの穴を大きく開けすぎると、シーリングプレートの外周に隙間が見えます。
 - ・取付基準の範囲を超えて天井面より引っ込み過ぎた状態で設置すると、スプリンクラーヘッドの火災の感知が遅れたり、散水性能が得られなくなります。

(6) 保護キャップの取り外し

- ①保護キャップを手で持ち、そのまま下側にまっすぐ引き下げてください。保護キャップを斜めに引き下げる場合、感熱部のヒートコレクタが変形する可能性があります。
- ②シーリングプレートまたは保護カバーを取り付けるまで保護キャップは外さないでください。また、露出型で設置する場合は、工事が完了するまで保護キャップは外さないでください。

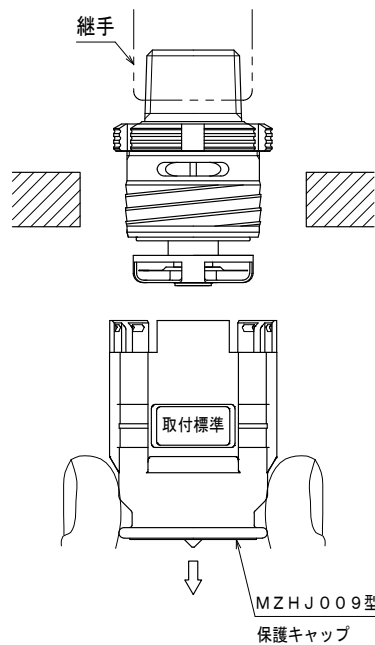


図 7. 保護キャップの取り外し

(7) シーリングプレートの取り付け

- ①シーリングプレートは、スプリングクラーヘッドのフレーム部外周にスライドさせて、天井面との隙間がなくなるまで差し込んでください。多少の隙間がある場合にはシーリングプレートをねじ込んでください。

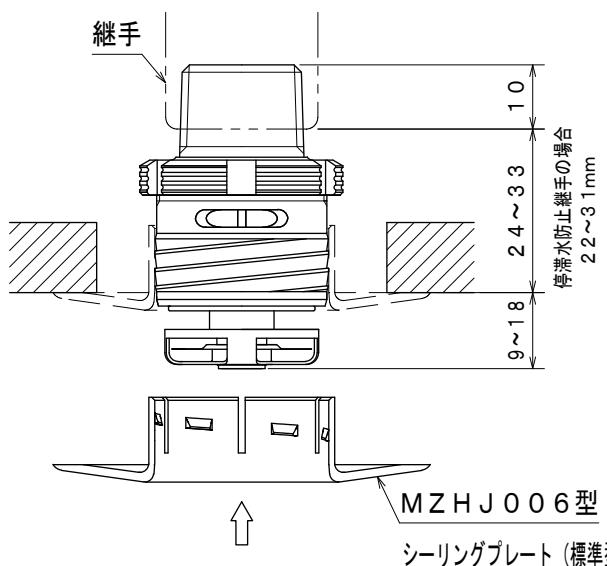


図 8. シーリングプレートの取り付け

- ②既存のスプリングクラーヘッドと交換できる様に、高さを変えたシーリングプレートを3種類用意しています。既存の配管寸法に合わせて選定してください。なお、停滯水防止継手を使用する場合には、下記の取付基準範囲に対し2mmずつ差し引いてください。

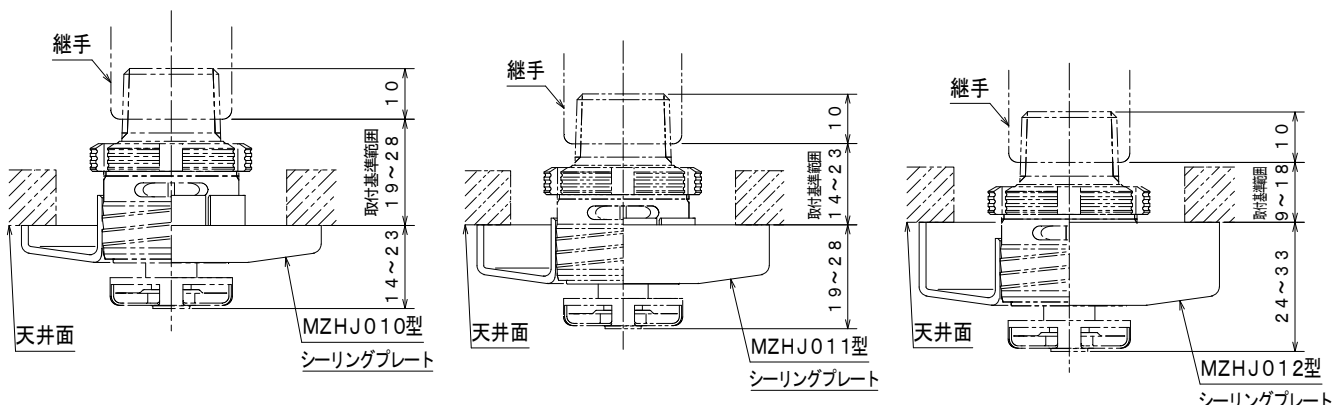


図 9. 各シーリングプレートの取付寸法

(8) 保護カバーの取り付け

- ①保護カバーは、スプリンクラーヘッドのフレーム部外周にスライドさせて、天井面との隙間がなくなるまで差し込んでください。多少の隙間がある場合には保護カバーをねじ込んでください。

なお、既存のスプリンクラーヘッドと交換できる様に、高さを変えた MZHJ013 型保護カバーがあります。

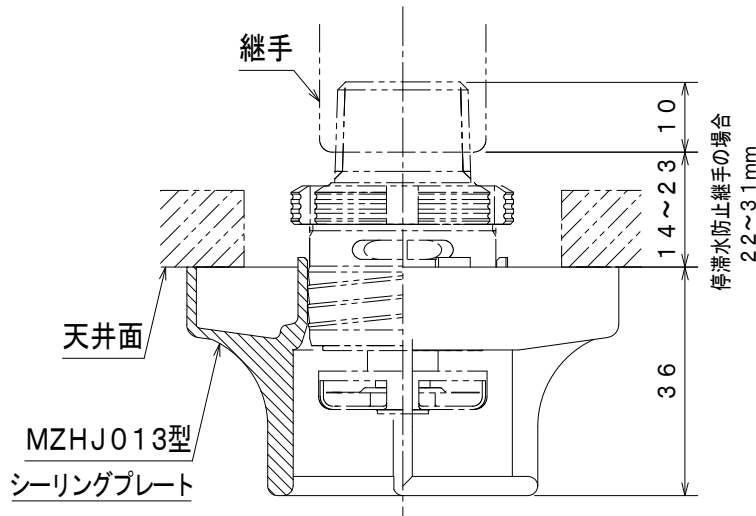


図 11. MZHJ013 型保護カバーの取付寸法

(9) 被水防止板の取り付け

この被水防止板は作動したスプリンクラーヘッドの散水により、その隣接するスプリンクラーヘッドの作動を妨げないようにするためのものです。(隣接するスプリンクラーヘッド間の距離が 3m 以下となる場合には、被水防止板を取り付けてください。被水防止板を取り付けた場合には、1.2m まで近づけることが可能です。)

- ①保護カバーをスプリンクラーヘッドに取り付けた後、隣接するスプリンクラーヘッドに対向する様に被水防止板を取り付ける。
- ②保護カバーの被水防止板取付溝に被水防止板を差し込む。
- ③被水防止板の端部をリングにはめ込む。

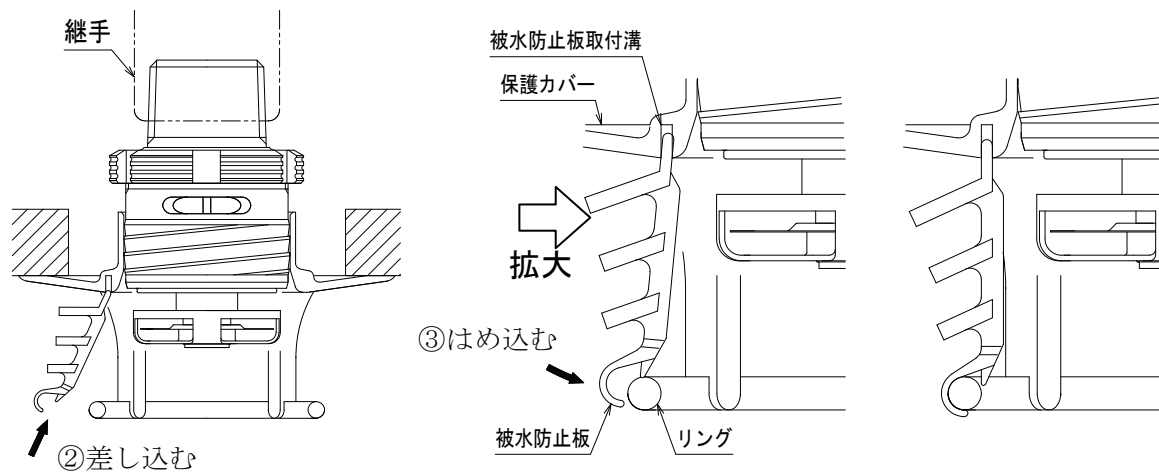


図 12. 被水防止板の取り付け (その 1)

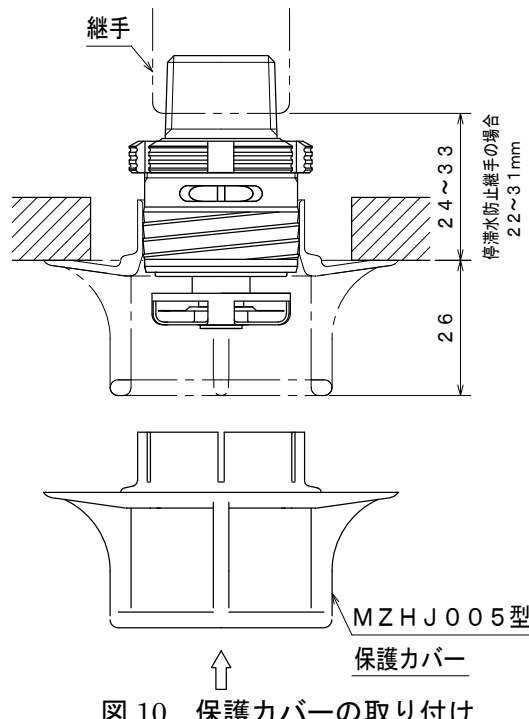


図 10. 保護カバーの取り付け

④複数の対向スプリングラーへッドがある場合には、保護カバーに複数個の被水防止板を取り付けてください。

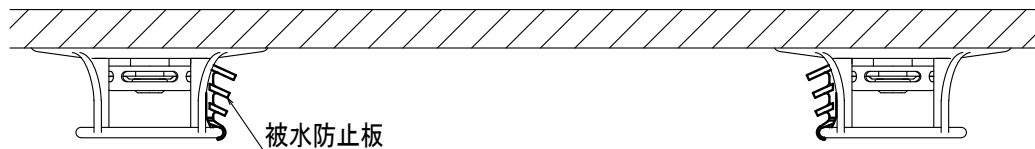


図 13. 被水防止板の取り付け（その 2）

(10) 被水防止板の取り外し

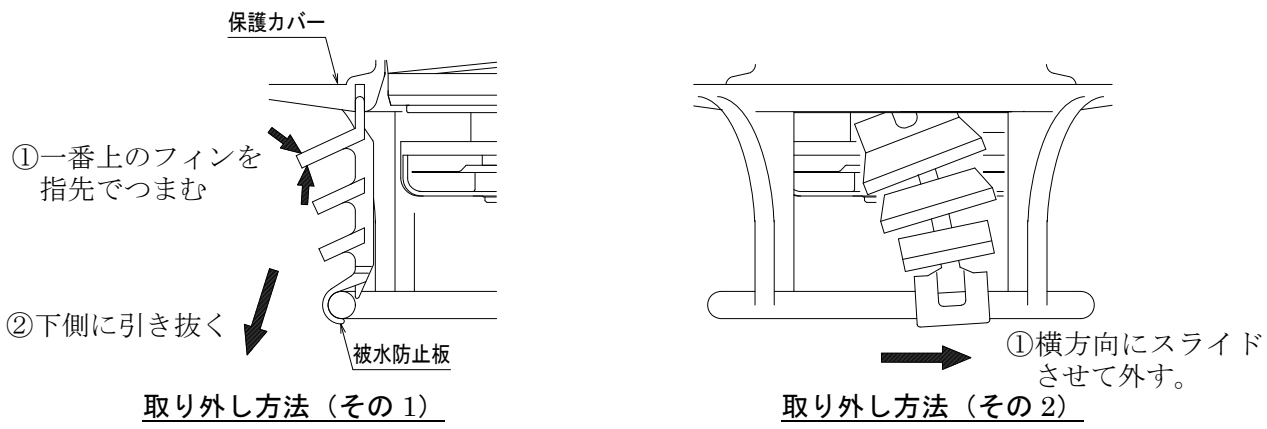


図 14. 被水防止板の取り外し

5. 保守点検

機能保持のため、関連法規に従い保守点検（機器点検、総合点検）を定期的に実施してください。

保守点検時に不具合が発見された場合は、その都度適切な処置（機器交換、清掃など）を行ってください。

6. 耐用年数

本機器の耐用年数は、設置後約 20 年です。定期交換部品はありません。なお、耐用年数は設置環境、使用状況などの影響を受けるため、あくまで目安であり、その期間を保証するものではありません。また、風雨、塩分、腐食性ガス等の影響を受ける場所、その他の環境の厳しい場所では、大幅に耐用年数が短くなることがあります。保守点検時に不具合が発見された場合は、その都度適切な処置（機器交換、清掃など）を行ってください。

7. 事故・トラブルとその処置

機器の異常を発見した場合には次表を参考に処置してください。

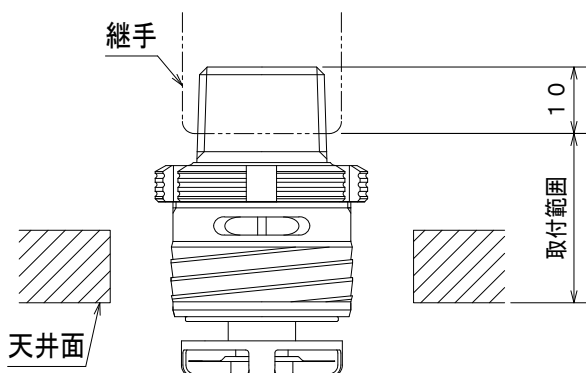
なお、表中の考えられる原因は代表例であり、考えられるすべての原因を示すものではありません。

| 現象 | 考えられる原因 | 処置・対策 |
|----------------------|----------------------|--|
| 漏水している | 腐食、凍結などにより弁座漏れが生じている | スプリングラーへッドを新品に交換してください。 |
| スプリングラーへッドに異物が付着している | 浮遊するごみが付着している | ごみを除去してください。 なお、腐食生成物や塗料などの異物が付着している場合は、スプリングラーへッドを新品に交換してください。 |

8. 仕様

| | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------------|------------------|-------------------------------|--|--|
| 型式名称 | MHSJ016 - 72 - P | | MHSJ016 - 98 - P | | | |
| 型式番号 | ス第 28~17 号 | | ス第 28~18 号 | | | |
| 標示温度 | 72°C | | 98°C | | | |
| 最高周囲温度 | 39°C未満 | | 39°C以上 64°C未満 | | | |
| 標示温度区分色別 | 無 | | 白 | | | |
| 感度種別 | 1種 | | | | | |
| 日本水道協会認証登録番号 | Z-384 | | | | | |
| 標準圧力一流量 | 0.025 MPa 時 15 L/min、0.1 MPa 時 30 L/min | | | | | |
| 有効散水半径 | 2.6m (防護面積 13m ² 以下) | | | | | |
| 隣接ヘッドとの最小設置間隔 | 3m を超えて設置 | | | | | |
| 耐圧試験圧力 | 2.5MPa | | | | | |
| 取付区分 | 下向き | | | | | |
| 取付ねじ | R1/2 | | | | | |
| 表面処理 | クロムめっき | | | | | |
| 質量 | 約 124g | | | | | |
| 関連部品 | 保護キャップ | MZHJ009 型、PP 系樹脂 | | | | |
| | (色) | 蛍光ピンク (72°C) | | ローズピンク (98°C) | | |
| | シーリングプレート | PBT 系樹脂 白 | 標準型 | MZHJ006 型 取付範囲 : 24~33mm ※ | | |
| | | | 互換型 | MZHJ010 型 取付範囲 : 19~28mm ※ | | |
| | | | 互換型 | MZHJ011 型 取付範囲 : 14~23mm ※ | | |
| | | | 互換型 | MZHJ012 型 取付範囲 : 9~18mm ※ | | |
| | 保護カバー | PBT 系樹脂 白 | 標準型 | MZHJ005 型 取付範囲 : 24~33mm ※ | | |
| | | | 互換型 | MZHJ013 型 取付範囲 : 14~23mm ※ | | |
| | 被水防止板 | MZHJ005-1 型、PBT 系樹脂、白 | | | | |
| | ヘッド廻し | MZHJ007 型、クロムモリブデン鋼 3 種、ニッケルメッキ | | | | |
| | ラッチャエットレンチ | MZHJ008 型、差込角 9.5mm | | | | |

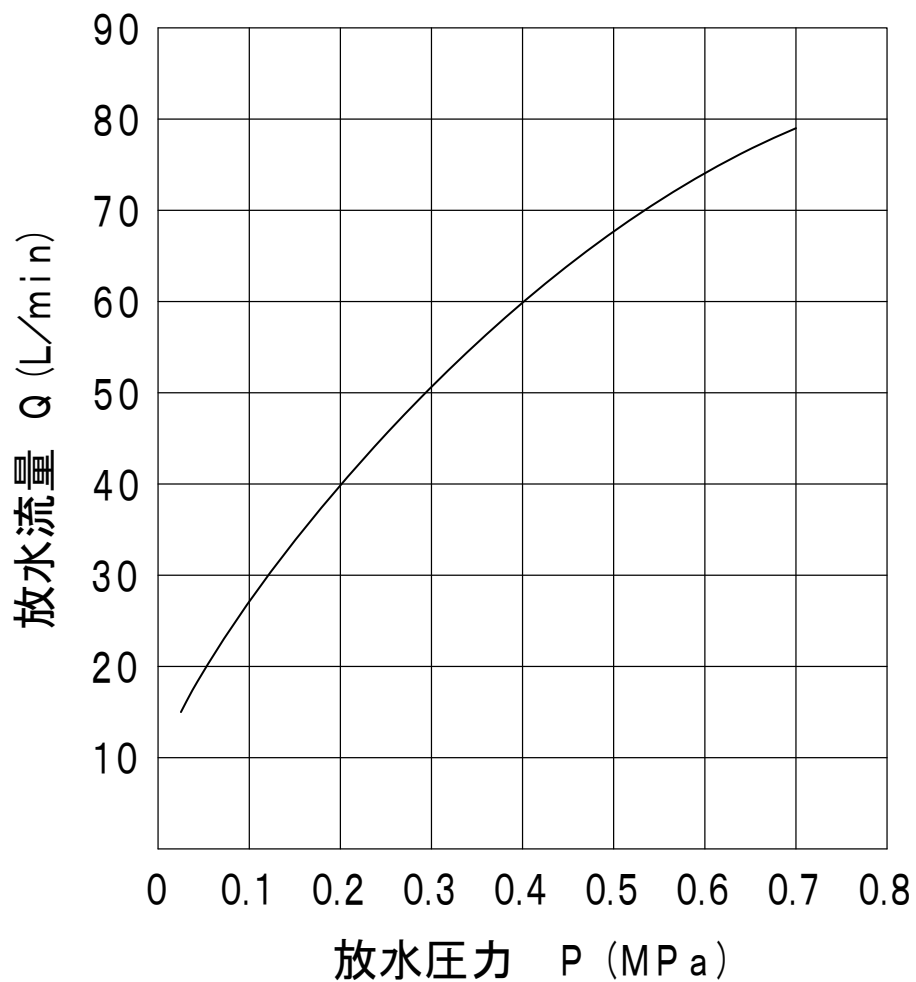
※取付範囲：天井面と配管端面までの距離（一般の継手を使用した場合）



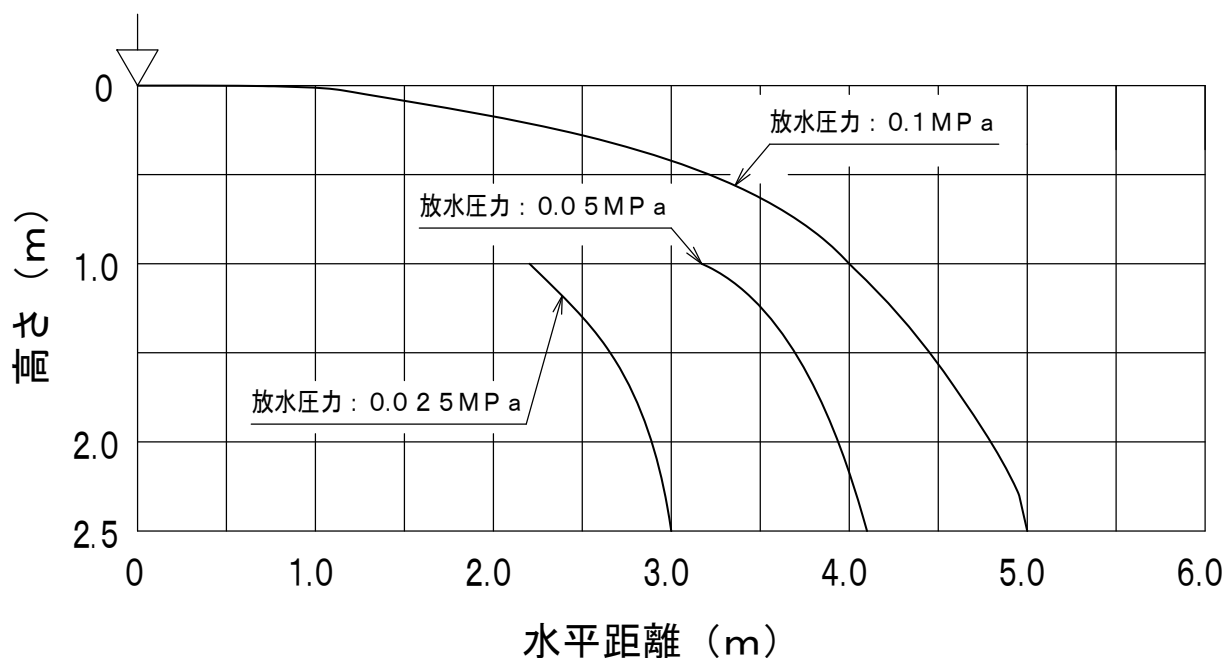
※停滯水防止継手を使用する場合は、
取付範囲寸法より 2mm づつ差し引
いてください。

9. 特性

(1) 放射压力—放射量特性



(2) 散水形状



支社・営業所連絡先一覧

能美防災株式会社

本 社 〒102-8277 東京都千代田区九段南4丁目7番3号

TEL:(03)3265-0211

エンジニアリング本部 〒163-0455 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号(新宿三井ビルディング55階) (03)3343-1815

| | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------|--------------------------------|---------------|
| 支北 | 北海道支社 | 〒001-0013 | 札幌市北区北13条西1丁目2番21号 | (011)746-6911 |
| 東新 | 東北支社 | 〒980-0014 | 仙台市青葉区本町1丁目2番20号(KDX 仙台ビル8階) | (022)221-2695 |
| 丸の内 | 新潟支社 | 〒950-0088 | 新潟市中央区万代3丁目6番8号 | (025)243-8121 |
| 茨城 | 東京都千代田区有楽町1丁目7番1号(有楽町電気ビル南館13階) | (03)3213-1781 | | |
| 千葉 | 水戸市城南3丁目16番27号 | (029)225-2600 | | |
| 北関 | 千葉市中央区若草1丁目2番12号 | (043)266-0303 | | |
| 西関 | さいたま市北区本郷町272号 | (048)669-2255 | | |
| 横長 | 八王子市東町2丁目12番(京王八王子東町ビル3階) | (042)643-1520 | | |
| 野岡 | 横浜市西区みなとみらい2丁目3番5号(クイーンズタワーC9階) | (045)682-4700 | | |
| 静岡 | 長野市中御所4丁目8番22号(裾花ハイツ1階) | (026)227-5521 | | |
| 中部 | 静岡市葵区竜南3丁目12番24号 | (054)247-3211 | | |
| 中部 | 名古屋市北区御成通3丁目11番地 | (052)915-2411 | | |
| 金沢 | 金沢市神宮寺2丁目10番5号 | (076)252-6211 | | |
| 関西 | 吹田市広芝町7番13号 | (06)6330-8661 | | |
| 京都 | 京都市南区唐橋西平垣町7番地2号 | (075)694-1192 | | |
| 中国 | 広島市東区矢賀新町4丁目5番26号 | (082)510-1125 | | |
| 岡山 | 岡山市北区下中野328番113号 | (086)244-4222 | | |
| 九州 | 福岡市中央区薬院2丁目5番7号 | (092)712-1560 | | |

| | | | |
|--------|-----------|--|---------------|
| 營業所 | 〒078-8211 | 旭川市1条通23丁目111番25号(館脇ビル2E号室) | (0166)35-7824 |
| 青森営業所 | 〒030-0113 | 青森市第二問屋町1丁目7番2号 | (017)729-0532 |
| 盛岡営業所 | 〒020-0133 | 盛岡市青山2丁目20番5号 | (019)645-0552 |
| 秋田営業所 | 〒011-0901 | 秋田市寺内字イサノ98番1号 | (018)862-5086 |
| 郡山営業所 | 〒963-8843 | 郡山市字川向128番地 | (024)947-1194 |
| 福島営業所 | 〒960-8071 | 福島市東中央3丁目45番1号 | (024)528-4195 |
| 羽田営業所 | 〒144-0041 | 東京都大田区羽田空港3丁目3番2号 私書箱3号(第1旅客ターミナルビル1階) | (03)5757-9393 |
| 渋谷営業所 | 〒150-0036 | 東京都渋谷区南平台町2番17号(日交渋谷南平台ビル6階) | (03)3461-1051 |
| 杉並営業所 | 〒168-0074 | 東京都杉並区上高井戸1丁目13番1号(ルート上高井戸ビル3階) | (03)3306-0451 |
| 城東営業所 | 〒130-0012 | 東京都墨田区太平2丁目8番11号 斎征錦糸町ビル8階 | (03)3626-2461 |
| 反田営業所 | 〒141-0031 | 東京都品川区西五反田1丁目29番1号(コイズミビル3F) | (03)3779-9737 |
| 土浦営業所 | 〒300-0813 | 土浦市富士崎1丁目7番21号(和光ビル) | (029)822-3851 |
| 宇都宮営業所 | 〒321-0945 | 宇都宮市宿郷2丁目7番16号(メゾン千秀1階) | (028)637-4317 |
| 群馬営業所 | 〒370-0046 | 高崎市江木町1716番地 | (027)328-1567 |
| 埼玉西営業所 | 〒350-1123 | 川越市脇田本町22番16号(セレモニー川越ビル2階) | (049)247-4640 |
| 川崎営業所 | 〒210-0006 | 川崎市川崎区砂子1丁目10番2号(ソシオ砂子ビル2階 205号) | (044)233-5773 |
| 沼津営業所 | 〒410-0003 | 沼津市新沢田町9番13号 | (055)923-9669 |
| 浜松営業所 | 〒430-0901 | 浜松市中区曳馬6丁目23番16号(モリショウ第1ビル301号) | (053)473-3422 |
| 三重営業所 | 〒514-0007 | 津市大谷町181番地(津駅西ビル) | (059)226-9860 |
| 富山営業所 | 〒930-0845 | 富山市綾田町1丁目7番76号 | (076)444-1450 |
| 福井営業所 | 〒910-0021 | 福井市乾徳3丁目8番25号 | (0776)21-0056 |
| 岐阜営業所 | 〒500-8381 | 岐阜県岐阜市市橋4丁目6番7号 | (058)201-3771 |
| 神戸営業所 | 〒650-0031 | 神戸市中央区東町122番地2(港都ビル2階) | (078)334-3581 |
| 四国営業所 | 〒761-8075 | 高松市多肥下町1516番地1 | (087)868-6811 |
| 北九州営業所 | 〒803-0836 | 北九州市小倉北区中井2丁目2番4号 | (093)583-3344 |
| 長崎営業所 | 〒852-8114 | 長崎市橋口町12番12号(プロミネンス安武1階) | (095)845-0135 |
| 大分営業所 | 〒870-0822 | 大分市大道町1丁目6番5号 | (097)543-2778 |
| 熊本営業所 | 〒862-0910 | 熊本市東区健軍本町4-10 | (096)360-1051 |
| 宮崎営業所 | 〒880-0841 | 宮崎市吉村町北原甲1439番6 | (0985)28-8792 |
| 鹿児島営業所 | 〒890-0046 | 鹿児島市西田2丁目7番6号(スカイビル) | (099)253-8196 |
| 沖縄営業所 | 〒900-0003 | 那霸市安謝1丁目23番8号(株)オカノ内 | (098)862-4297 |