

放水型ヘッド等スプリンクラー設備
ノーミ火災覚知・消火システム NH100

MUWJ012型散水制御盤
MUBJ006型現地操作盤

取扱説明書



取扱説明書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（ご使用前に読んでいただきたいこと）	3
1. 本機の概要	6
2. 各部の名称と機能	6
2-1. 散水制御盤	6
2-1-1. 本機全体の名称と機能	6
2-1-2. 表示・操作パネル内の各操作スイッチおよび表示の状態	7
2-1-3. 音響警報	11
2-2. 現地操作盤	12
2-2-1. 本機全体の名称と機能	12
2-2-2. 表示・操作パネル内の各操作スイッチおよび表示の状態	13
3. ご使用にあたって	16
3-1. 電源投入時の注意事項	16
3-2. 散水制御盤の各種設定	16
3-2-1. 放水開始タイマの設定	16
3-2-2. 時刻設定	17
3-3. 電源の ON と OFF	18
3-4. 電源 ON 時の状態	19
4. 正常な監視状態の確認	20
5. 火災時の動作	21
5-1. 自動放水モード	21
5-2. 手動放水モード	26
5-2-1. 火災発生後、現場確認を行ってから放水する場合	27
5-2-2. 火災を発見し、手動操作によって放水する場合	30
5-3. 放水開始タイマの停止	32
5-3-1. 散水制御盤から操作を行う場合	32
5-3-2. 現地操作盤から操作を行う場合	32
5-4. システムの復旧方法	33




6. 保守・点検機能	34
6-1. 予備電源試験	34
6-2. ランプ試験	34
6-3. 移報遮断	35
6-4. 弁制御遮断	35
6-5. 通話機能	36
6-6. 音響強制停止	36
7. システム異常	37
7-1. 異常の警報動作	37
7-2. 異常コード表示	38
7-3. 制御線異常	42
8. 「寿命部品」定期交換のお願い	43
9. 定期点検の決まり	44
10. 仕様	45
10-1. 散水制御盤の機器仕様一覧	45
10-2. 現地操作盤の機器仕様一覧	46
○ 支社・営業所連絡先一覧	




安全上の注意





- ・ ご使用前にこの「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製品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「危険」、「警告」、「注意」の3つに区分しています。

 危 険	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うか、または、防災機能に致命的な悪影響を及ぼすことが想定される場合。
 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。

 危 険	
一般的な注意事項	
	専門技術者以外は電源投入や電源遮断時に操作する箇所以外には手を触れない 感電・故障の原因となります。
	爆発性雰囲気では使用しない 爆発する場合があります。
点検に関する注意事項	
	絶縁抵抗、耐電圧を測定する際は、注意シールの注意事項に従って行う 感電・故障の原因となります。


<div>  警告 </div>	
一般的な注意事項	
<div>  </div>	盤への結線は、所定の定格容量・極性に従って正しく行う 誤った結線を行った場合、故障や発火の原因となります。
	盤のアースを確実に接続する 接続しないと漏電時に感電するおそれがあります。
	電源投入前に盤内に異常がない（ヒューズの溶断、部品の損傷）ことを確認する 故障や発火の原因となります。異常の場合は、修理を弊社もしくは、保守点検契約先に依頼してください。
	散水制御盤の電源はAC100Vとする 散水制御盤の電源はAC100V専用です。接続前に入力電圧を確認してください。 AC100V以外の電源は絶対に接続しないでください。故障の原因になります。 また、感電防止のため、ブレーカを遮断してから作業を行ってください。
	盤のスイッチおよび盤内部スイッチの状態を確認する スイッチが誤った状態で設定されていた場合、機器が正常に作動しないことがあります。
	電源投入後、盤内に異常がある（におい、うなりなど）場合は使用を中止する 故障や発火の原因となります。異常の場合は、弊社もしくは、保守点検契約先に修理を依頼してください。
	盤を操作する場合は、連動する設備を十分に確認して行う 不用意な操作により機器に損害を与え、人に危害を及ぼすおそれがあります。
	機器一式および部品の交換は、耐用年数および交換推奨時期を目安に交換する 経年劣化により機器が正常に作動しないことがあります。
	盤への結線やヒューズの交換の際は機器の電源を遮断する 電源を遮断しないで作業を行うと感電するおそれがあります。
<div>  </div>	ヒューズは決められた容量のものを使用する 決められた容量以外のヒューズを使用した場合、故障や発火の原因となります。
	手以外では機器の操作をしない 手以外で操作すると、機器の破損や確実な操作ができないことがあります。
	濡れた手で盤内部に触れない 感電のおそれがあります。
	機器を無断で改造しない 機器の破損や機器が正常に作動しないことがあります。
	機器に無理な外力を掛けない 本機器を足場代わりにしたり、ぶつけたり、落下させるような無理な負荷を与えないでください。 故障の原因となります。
	監視状態時は、音響停止した状態にしない 火災時に警報音が出ないため、避難、消火活動が大幅に遅れるおそれがあります。
	移報遮断・弁制御遮断スイッチは保守・点検時以外は操作しない 消火活動が大幅に遅れる可能性があります。
工事に関する注意事項	
<div>  </div>	予備電源の接続は、＋／－を絶対に間違えない 予備電源を発熱、破裂させる原因となります。

注 意

一般的な注意事項

	機器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、必要に応じて修理してください。機器が正常に作動しないことがあります。
	予備電源は必ず接続する 予備電源がないと停電時に機能しません。
	工事および点検は有資格者が実施する
	復旧作業は、消防機関などによる消火および安全確認後に行う 消火および安全確認前に復旧作業を行うと危険です。
	機器の周りにものを置かない 緊急時の操作に支障をきたすおそれがあります。
	スイッチ用のアクリルカバーは操作後必ず閉じる 開けたままにしておくと、けがや誤作動の原因となります。
	修理およびオーバーホールが必要な場合はメーカーに連絡する 弊社にご連絡ください。

工事に関する注意事項

	環境が悪い場所には設置や保管をしない 以下の場所に設置や保管をした場合、正常に作動しないことや機器の劣化が早まる場合があります。 <ul style="list-style-type: none">・屋外・水などが掛ったり、粉塵が発生する場所・腐食性ガスや湿気が多く存在する場所・使用温度範囲（0～40℃）外の場所・直射日光が当たる場所・振動が多い場所
---	---

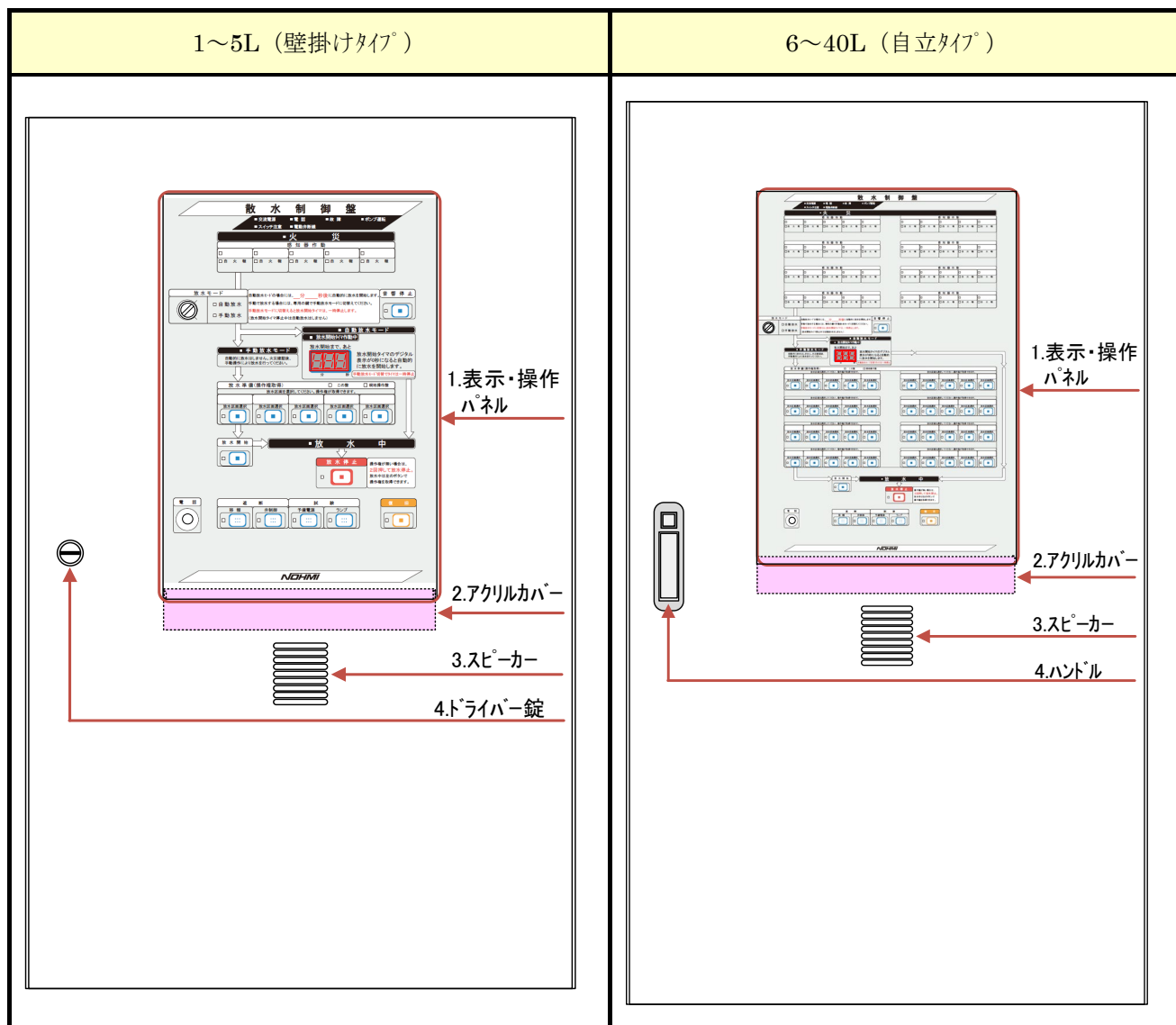
1. 本機の概要

散水制御盤、現地操作盤は、火災受信機からの火災信号により遠隔操作弁を開放し、当該区画の散水ヘッドから放水し初期消火にあたるものです。また、人が火災を発見した場合などは、直接盤面を操作して放水することが可能です。

2. 各部の名称と機能

2-1. 散水制御盤

2-1-1. 本機全体の名称と機能



1. 表示・操作パネル

本機を操作する時のスイッチや、状態を表すための補助灯がある部分です。

2. アクリルカバー

各種遮断スイッチ、復旧スイッチなどが収められています。

3. スピーカー

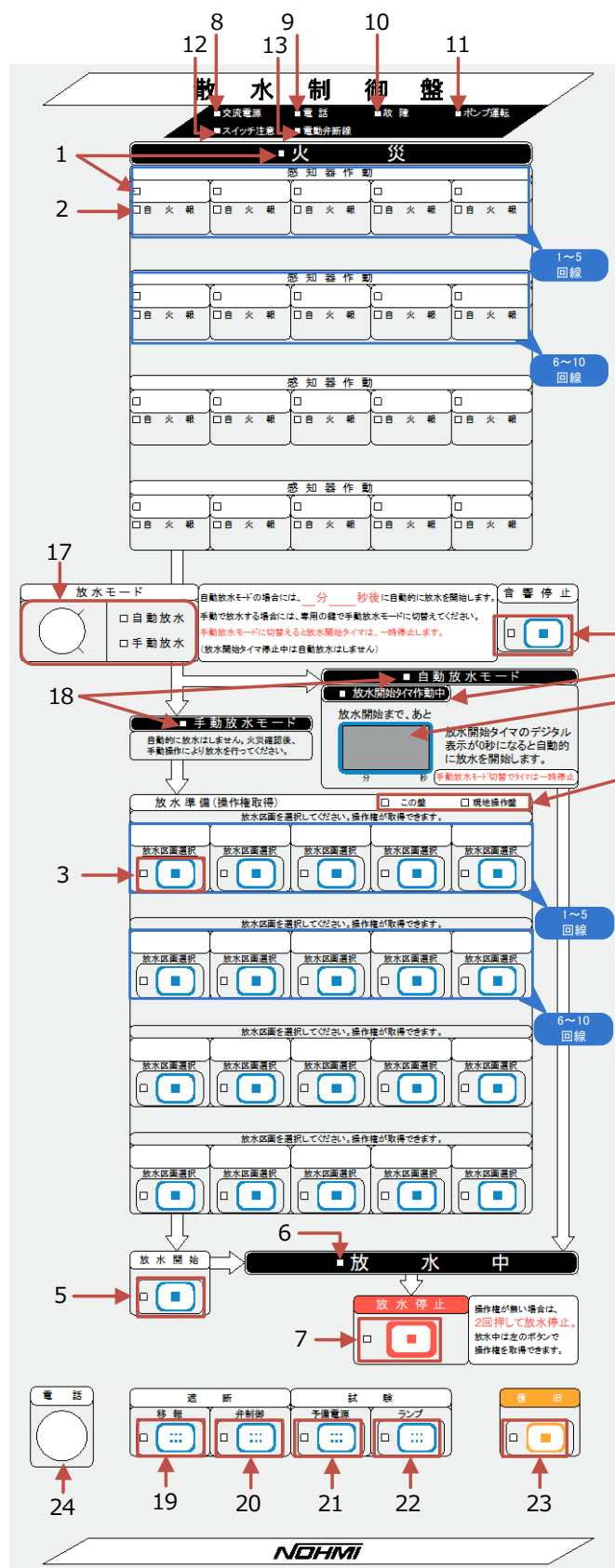
本機の音響が鳴ります。

4. ドライバー錠（壁掛け）、ハンドル（自立）

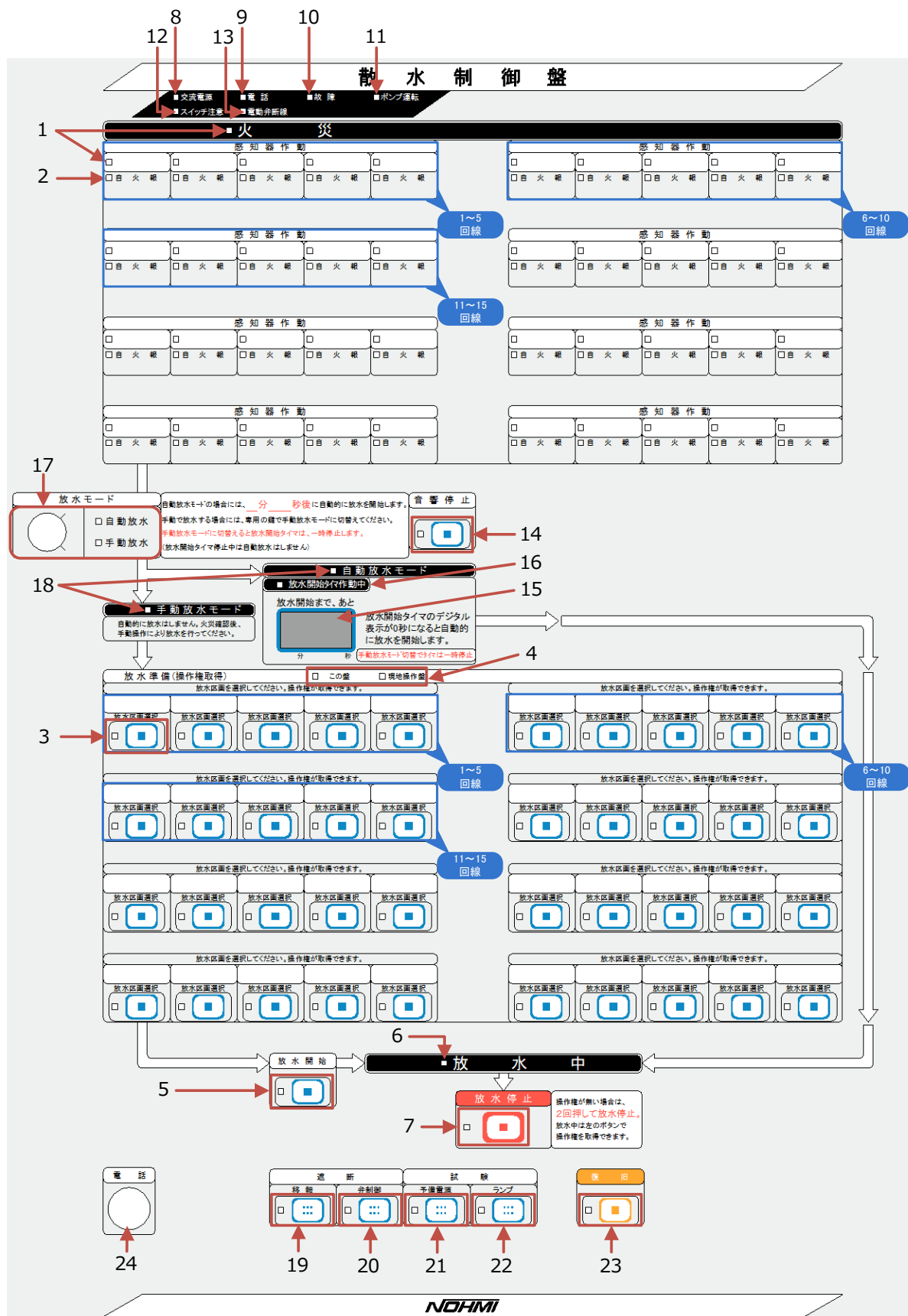
本機の扉と本体を施錠するものです。平常時は扉を開めた状態で使用してください。

2-1-2. 表示・操作パネル内の各操作スイッチおよび表示の状態

- (1) 下図は 20 回線対応のものです。1～20 回線までは火災区画(火災区画灯, 自火報感知器灯)と放水区画(放水区画選択スイッチ, 放水区画選択灯)が 5 回線単位で 1 列に配置されます。



(2) 下図は 40 回線対応のものです。21～40 回線対応では火災区画(火災区画灯, 自火報感知器灯)と放水区画(放水区画選択スイッチ, 放水区画選択灯)が 5 回線単位で 2 列に配置されます。



No.	名 称	平常 状態	用 途
1	火災灯	消灯	火災受信機からの火災信号により点灯します。
	火災区画灯	消灯	
2	自火報感知器灯	消灯	火災受信機から火災信号を受信時に点灯します。
3	放水区画選択スイッチ	—	手動放水モード時に放水区画を選択することができます。また、現地操作盤に操作権がある時、操作権を獲得することができます。
	放水区画選択灯	消灯	自動放水モード時に放水区画が自動選択された時、または手動放水モード時に放水区画が選択された時に点滅します。
4	操作権（この盤）灯	点灯 (緑)	操作権が散水制御盤にある時に点灯します。
	操作権（現地操作盤）灯	消灯	操作権が現地操作盤にある時に点灯します。
5	放水開始スイッチ	—	手動放水モード時に遠隔操作弁を開放させることができます。
	放水開始灯	消灯	遠隔操作弁開制御時に点滅(2Hz)します。遠隔操作弁開制御応答受信時に点灯し、圧力スイッチ動作時に消灯します。
6	放水中灯	消灯	放水中（圧力スイッチ動作時）に点灯します。
7	放水停止スイッチ	—	遠隔操作弁を閉止し、放水を停止するときに操作します。 操作する盤に操作権がある場合：1回押す 他の盤に操作権がある場合：2回押す
	放水停止灯	消灯	遠隔操作弁閉制御時に点滅(2Hz)します。遠隔操作弁閉制御応答受信時に点灯し、30秒後に消灯します。 (この30秒間は放水区画選択および放水開始操作はできません。)
8	交流電源灯	点灯 (緑)	一次電源が供給されている時は点灯、予備電源に切替わった時は点滅します。
9	電話灯	消灯	電話器接続時に点灯します。 現地操作盤に電話器が接続された時に点滅します。
10	故障灯	消灯	異常発生時に点灯および点滅します。
11	ポンプ運転灯	消灯	消火ポンプ盤からの運転信号で点灯します。
12	スイッチ注意灯	消灯	下記の通り、いずれかのスイッチが定位でない場合、点滅します。 (1)モード選択キースイッチ：手動放水モード (2)移報遮断スイッチ：ON (3)弁制御遮断スイッチ：ON (4)音響停止スイッチ：音響強制停止 (5)盤面操作選択キースイッチ：可能 (現地操作盤)
13	電動弁断線灯	消灯	散水制御盤と遠隔操作弁との間の外線ケーブル断線時に点滅します。

No.	名 称	平常 状態	用 途
1 4	音響停止スイッチ	—	<p>散水制御盤の音響鳴動を停止する時、操作します。 音響は後続再鳴動方式です。（音響停止操作後、新たに火災信号を受信したり、故障が発生したりすると、再鳴動します。）</p> <p>また、3秒間以上スイッチを押し続けることにより、音響強制停止モードになり、音響停止灯が点灯します。この時は音響鳴動要因が入力されても鳴動しませんが、電話呼び出し音響は鳴動します。（保守・点検用）</p> <p>再度、スイッチを押すことにより音響強制停止モードを解除します。</p>
	音響停止灯	消灯	
1 5	放水開始表示タイマ	消灯	<p>自動放水モード時、火災信号受信から当該区画に散水開始するまでの残り時間を表示します。</p> <p>予備電源試験時、予備電源の電圧表示をします。</p> <p>異常コード表示スイッチ操作時、異常コードを表示します。</p>
1 6	放水開始タイマ作動中灯	消灯	放水開始タイマ作動時に点滅します。
1 7	放水モード選択 キースイッチ （自動－手動切替）	自動	<p>キー操作により自動放水モード、手動放水モードの切り替えができます。</p> <p>【自動放水モード（火災連動モード）】 火災信号に連動して遅延タイマのタイムアップ後に遠隔操作弁を開放します。</p> <p>【手動放水モード】 火災信号に連動しません。</p> <p>放水開始タイマ作動時に自動放水モードから手動放水モードに切り替えることにより、タイマを一時停止できます。</p>
	自動放水灯	点灯 (青)	自動放水モード時に点灯します。
	手動放水灯	消灯	手動放水モード時に点灯します。
1 8	自動放水モード灯	点灯 (青)	自動放水モード時に点灯します。
	手動放水モード灯	消灯	手動放水モード時に点灯します。
1 9	移報遮断スイッチ	—	火災受信機への移報出力信号を送出させない時に操作します。
	移報遮断灯	消灯	
2 0	弁制御遮断スイッチ	—	遠隔操作弁を動作させない時に操作します。
	弁制御遮断灯	消灯	弁制御遮断中に点灯します。
2 1	予備電源試験スイッチ	—	予備電源試験を行う時に操作します。
	予備電源試験灯	消灯	予備電源試験中に点灯します。
2 2	ランプ試験スイッチ	—	ランプの一斉点灯試験を行う時に操作します。
	ランプ試験灯	消灯	ランプ試験中に点灯します。
2 3	復旧スイッチ	—	平常監視状態に戻す時に操作します。
	復旧灯	消灯	復旧中に点灯します。

No.	名 称	平常 状態	用 途
2 4	電話ジャック	—	現地操作盤と電話連絡する際に電話器を接続します。 (電話器は盤内に設置されています。)
2 5	異常コード表示 スイッチ (盤内)	—	異常発生時に放水開始表示タイマに異常コードを 表示させたい時に操作します。 スイッチの位置は「7・2.異常コード表示」を参照

2-1-3. 音響警報

火災や本盤の異常を知らせる音響は、状況により以下の表のようになります。

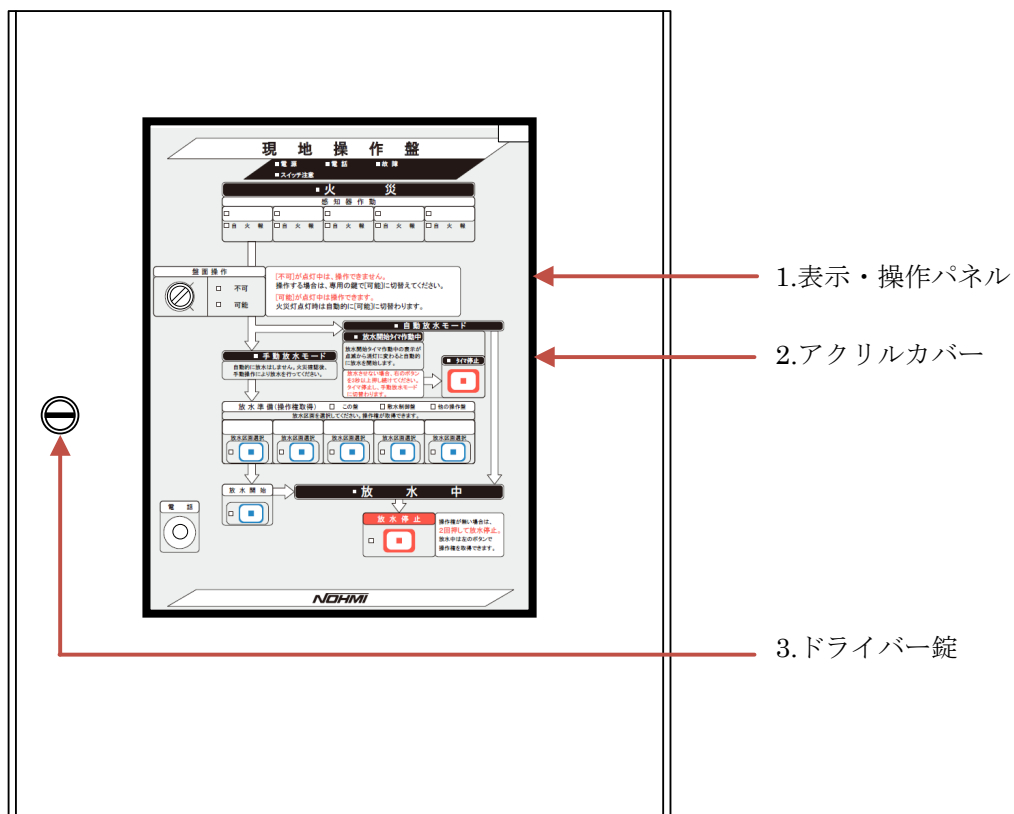
(散水制御盤のみ音響が鳴動します。)

警報音	音響名	状況
ピー	火災音響	火災状態時
プルルル プルルル プルルル	電話呼び出し音響	電話呼び出し時 (現地操作盤から呼び出しを受けた時)
ブー ブー	異常音響	異常時
ブッ (10 秒に 1 回)	予備電源作動音響	予備電源作動時 (停電時)

※CPU 異常や電源異常の場合には、音響が鳴動しない場合や、音響を停止できない場合があります。

2-2. 現地操作盤

2-2-1. 本機全体の名称と機能



1.表示・操作パネル

本機を操作する時のスイッチや、状態を表すための補助灯がある部分です。

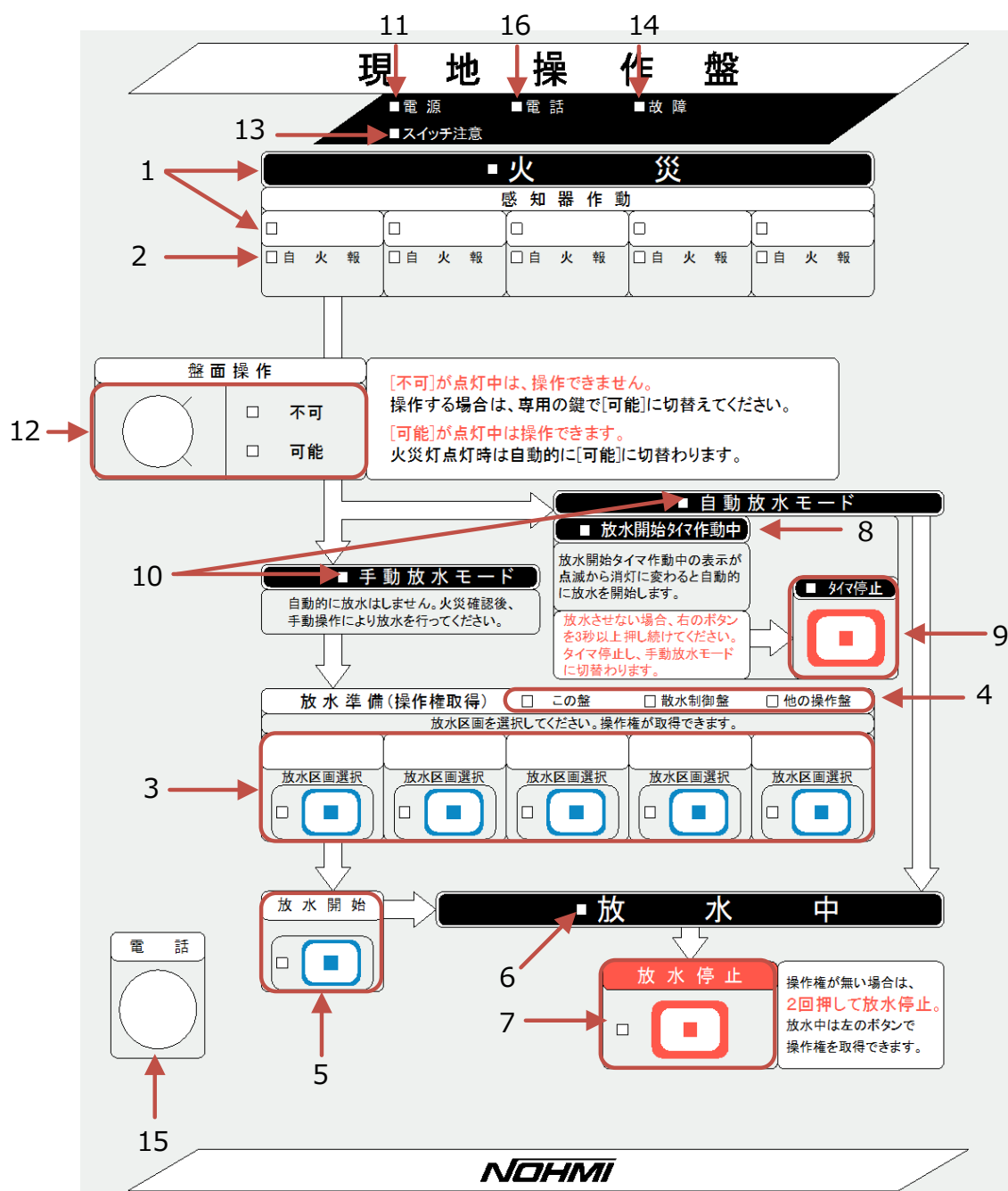
3.ドライバー錠

本機の扉と本体を施錠するものです。
平常時は扉を閉めた状態で使用してください。

2.アクリルカバー

操作部を保護するためのカバーです。

2-2-2. 表示・操作パネル内の各操作スイッチおよび表示の状態



No.	名 称	平常 状態	用 途
1	火災灯	消灯	火災受信機からの火災信号により点灯します。
	火災区画灯	消灯	
2	自火報感知器灯	消灯	火災受信機から火災信号を受信時に点灯します。
3	放水区画選択スイッチ	—	手動放水モード時に放水区画を選択することができます。また、散水制御盤、他の操作盤に操作権がある時、操作権を獲得することができます。
	放水区画選択灯	消灯	自動放水モード時に放水区画が自動選択された時、または手動放水モード時に放水区画が選択された時に点滅します。
4	操作権（この盤）灯	消灯	操作権がこの現地操作盤にある時に点灯します。
	操作権（散水制御盤）灯	点灯 (緑)	操作権が散水制御盤にある時に点灯します。
	操作権（他の操作盤）灯	消灯	操作権が他の現地操作盤にある時に点灯します。
5	放水開始スイッチ	—	手動放水モード時に遠隔操作弁を開放させることができます。
	放水開始灯	消灯	遠隔操作弁開制御時に点滅(2Hz)します。遠隔操作弁開制御応答受信時に点灯し、圧力スイッチ動作時に消灯します。
6	放水中灯	消灯	放水中（圧力スイッチ動作時）に点灯します。
7	放水停止スイッチ	—	遠隔操作弁を閉止し、放水を停止するときに操作します。 操作する盤に操作権がある場合：1回押す 他の盤に操作権がある場合：2回押す
	放水停止灯	消灯	遠隔操作弁閉制御時に点滅(2Hz)します。遠隔操作弁閉制御応答受信時に点灯し、30秒後に消灯します。 (この30秒間は放水区画選択および放水開始操作はできません。)
8	放水開始タイマ作動中灯	消灯	放水開始タイマ作動時に点滅します。
9	タイマ停止スイッチ	—	自動放水モードで放水開始タイマ作動後、自動放水を行わない場合、放水開始タイマ作動時に3秒以上押し続けることによりタイマを停止し、手動放水モードに切り替えます。
	タイマ停止灯	消灯	タイマ停止スイッチによりタイマを停止した時に点灯し、復旧により消灯します。
10	自動放水モード灯	点灯 (青)	自動放水モード時に点灯します。
	手動放水モード灯	消灯	手動放水モード時に点灯します。
11	電源灯	点灯 (緑)	一次電源が供給されている時は点灯、予備電源に切替わった時は点滅します。

No.	名 称	平常 状態	用 途
1 2	盤面操作選択キースイッチ (不可－可能切替)	不可	キー操作により盤面操作の不可，可能の切り替えができます。 火災灯点灯時は自動的に操作可能に切り替わります。 (キースイッチは不可の位置を保持します。)
	不可灯	点灯 (緑)	盤面操作不可時に点灯します。
	可能灯	消灯	盤面操作可能時に点灯します。
1 3	スイッチ注意灯	消灯	下記の通り,スイッチが定位でない場合，点滅します。 (1)盤面操作選択キースイッチ：可能
1 4	故障灯	消灯	異常発生時に点灯および点滅します。
1 5	電話ジャック	－	散水制御盤，他の操作盤と電話連絡する際に電話器を接続します。 (電話器は盤内に設置されています。)
1 6	電話灯	消灯	電話器接続時に点灯します。 散水制御盤，他の操作盤に電話器が接続された時に点滅します。
1 7	ランプ試験スイッチ (盤内)	－	ランプの一斉点灯試験をする時に操作します。 スイッチの位置は「6-2.ランプ試験」参照

3. ご使用にあたって

3-1. 電源投入時の注意事項

電源投入前に次のことを確認してください。

- ① 盤内に異常はないか（ヒューズの溶断，部品の破損など）
- ② 散水制御盤の放水モード選択キースイッチ（自動放水－手動放水切替）・・・・・・・・手動放水
- ③ 現地操作盤の盤面操作選択キースイッチ（不可－可能切替）・・・・・・・・不可

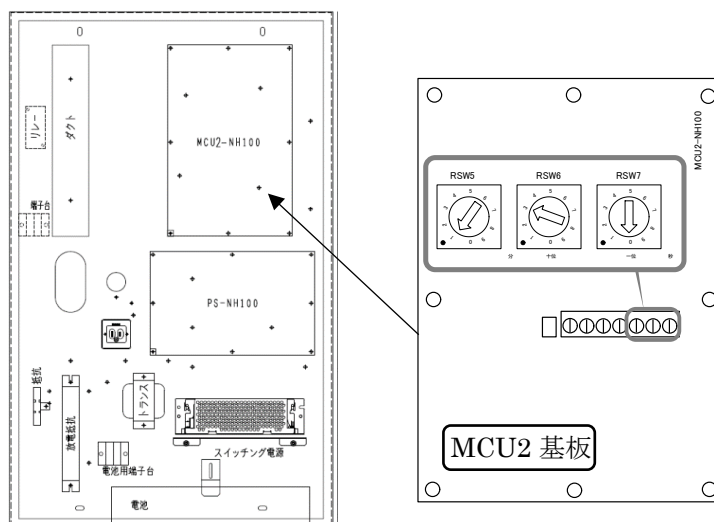
3-2. 散水制御盤の各種設定

3-2-1. 放水開始タイマの設定

火災発生から散水するまでの遅延時間は、散水制御盤内、MCU2 基板上の放水開始タイマ用のロータリースイッチの設定で決まります。工場出荷時の放水開始タイマは 3 分に設定してあります。（設定時間は所轄の消防機関と協議の上，設定してください。）

タイマの設定時間を変更する場合は，散水制御盤の電源を OFF にしてから，ロータリースイッチを任意の値に設定します。その後，散水制御盤の電源を ON にします。

（「3-3.電源の ON と OFF」を参照）



散水制御盤内配置図

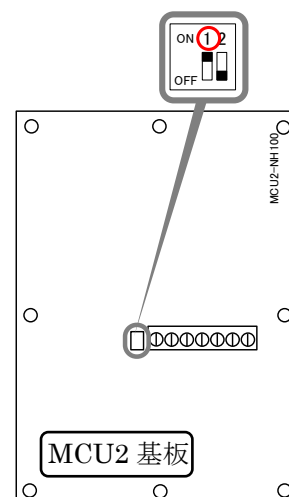
回路記号：RSW5,6,7			
設定範囲：1 秒～9 分 59 秒			
放水開始タイマの値を設定する。			
(例) 放水開始タイマの値を 1 分 30 秒に設定			
RSW5	RSW6	RSW7	
分	十位	一位	秒

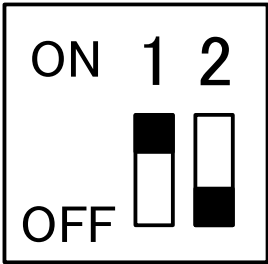
3-2-2. 時刻設定

散水制御盤内の電源を OFF にしてから、MCU2 基板上にあるディップスイッチ 1 を ON にした状態で散水制御盤を起動すると時刻設定モードとなり、年月日および時刻を設定することができます。（「3-3.電源の ON と OFF」を参照）

放水開始タイマ上に各項目が表示され、移報遮断スイッチ，弁制御遮断スイッチで項目が選択でき，予備電源試験スイッチ，ランプ試験スイッチで数値を変更できます。

変更後は散水制御盤の電源を OFF にしてから，ディップスイッチを OFF にして，再び電源を ON にしてください。（「3-3.電源の ON と OFF」を参照）



回路記号：DSW3				時刻設定モード	
	内容	ON	OFF	表示	内容
1	モード	時刻設定モード	通常監視モード	y	現在の年を設定します。
(例) 時刻設定モードの設定 				A	現在の月を設定します。
				d	現在の日を設定します。
				H	現在の時刻（時）を設定します。
				F	現在の時刻（分）を設定します。
				時刻設定後，復旧スイッチで時刻を確定します。下記の何れかが表示されます。	
				表示	内容
				888	正常に設定されました。電源を遮断し，時刻設定モードをOFFにしてから電源を投入してください。
				Err	設定された時刻に誤りがあります。再設定をしてください。

<2023 年 1 月 29 日 15 時 12 分と正常に設定できた場合>

423 → 001 → 229 → H 15 → F 12 → 888

【注 意】

- ・ DSW3の2の設定を変更しないでください。緊急時に正常に動作しません。
- ・ 設定を変更する際には，散水制御盤の電源をOFFにしてから行ってください。
電源がONのまま行っても正常に動作しません。

3-3. 電源の ON と OFF

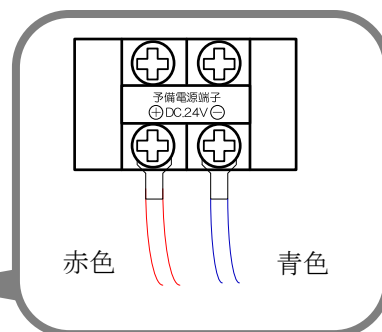
(1) 電源 ON の方法

本盤は以下の手順で電源を ON にしてください。

- ① ヒューズ(F3)を取り外します。
- ② 予備電源を散水制御盤内の予備電源端子に接続します。

<予備電源の接続方法>

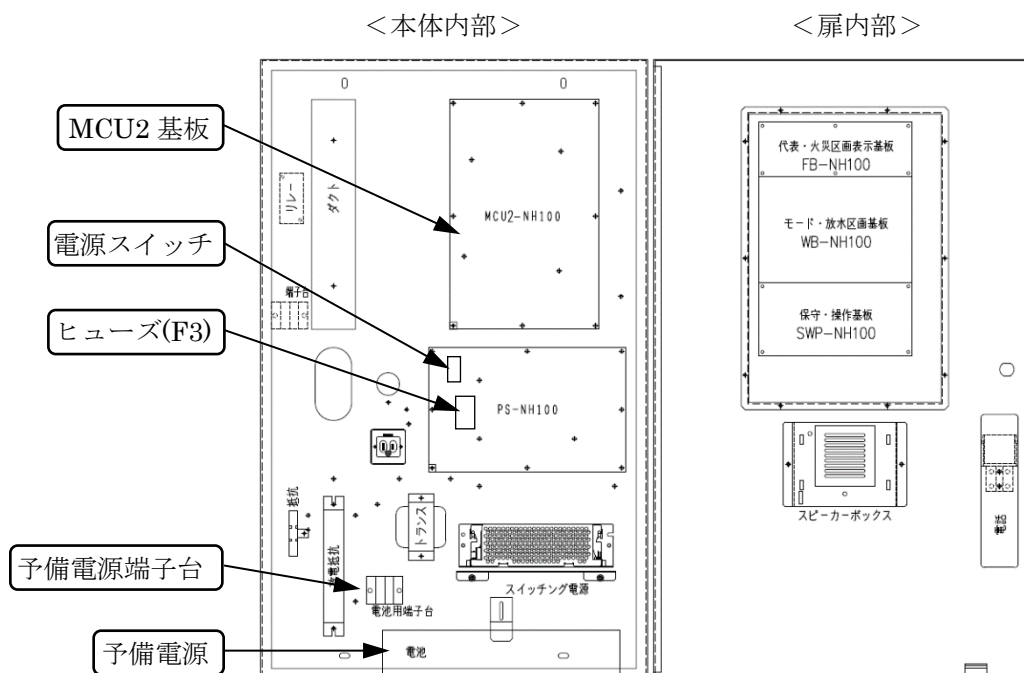
予備電源は極性をよく確認し、右図のように接続してください。
赤色の線を+端子に、青色の線を-の端子に接続します。



- ③ 主電源（電源スイッチ）を ON にします。

- ④ ヒューズ(F3)を取り付けます。

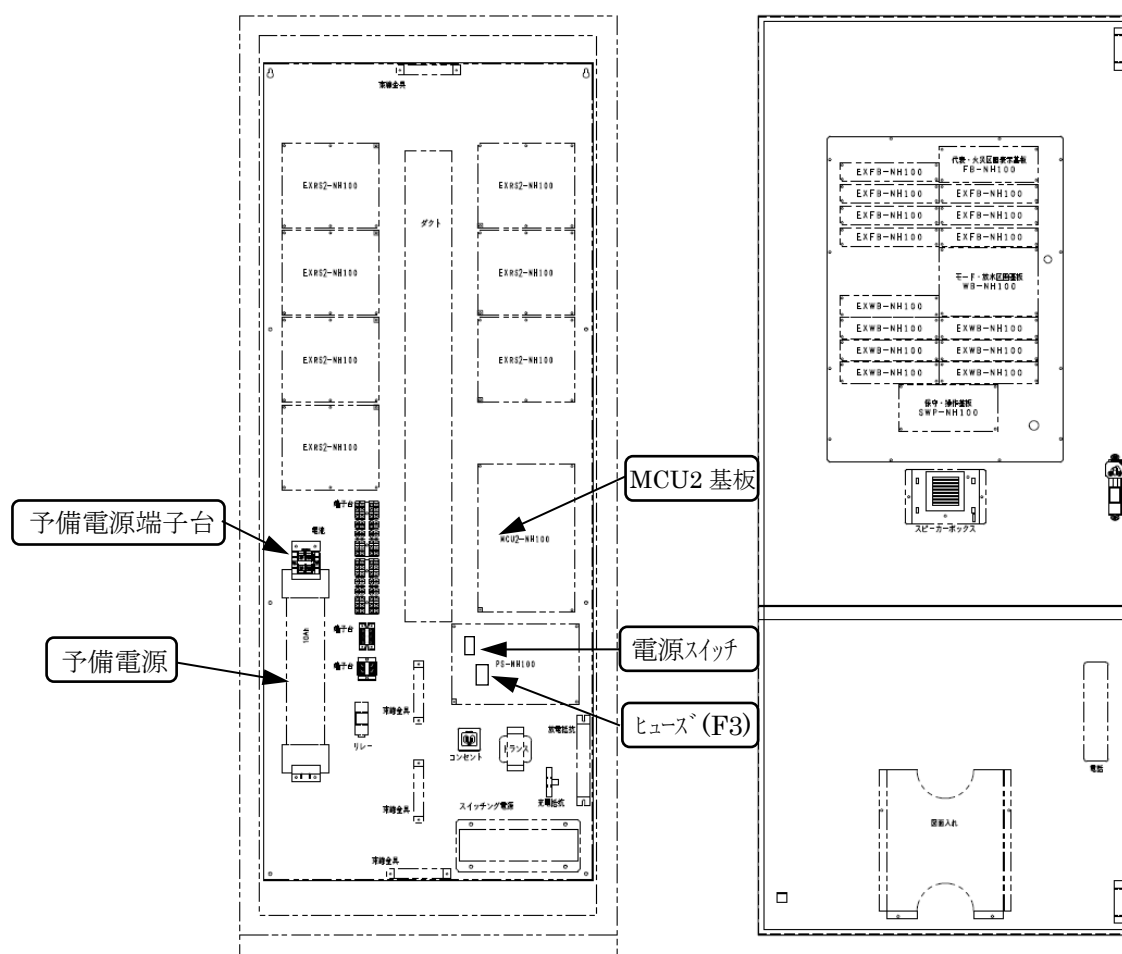
※現地操作盤は散水制御盤が立ち上がると、自動で立ち上がります。



散水制御盤内配置図
(※1～5L の盤内配置図)

＜本体内部＞

＜扉内部＞



散水制御盤内配置図
(※36～40L の内部配置図)

(2) 電源 OFF の方法

本盤の電源を OFF する場合は以下の手順で行ってください。

- ① ヒューズ(F3)を取り外します。
- ② 主電源（電源スイッチ）を OFF にします。
- ③ 完全に電源が OFF したことを確認してから、ヒューズ(F3)を取り付けます。

※現地操作盤は散水制御盤の電源が OFF になると、自動で電源 OFF します。

3-4. 電源 ON 時の状態

電源を ON にすると移報遮断スイッチ，弁制御遮断スイッチが押された状態になり，散水制御盤の「移報遮断スイッチ灯」および「弁制御遮断スイッチ灯」が点灯し「スイッチ注意灯」が点滅します。

正常な監視状態とするには，散水制御盤の「移報遮断スイッチ」，「弁制御遮断スイッチ」を押して，遮断状態を解除してください。また，放水モード選択キースイッチを自動放水に切り替えてください。

（これらの操作を行うと「移報遮断スイッチ灯」，「弁制御遮断スイッチ灯」および「スイッチ注意灯」が消灯します。）

4. 正常な監視状態の確認

日常は、次のようになっていることを確認してください。

< 散水制御盤 >

確認箇所	状態
交流電源灯	点灯（緑）
自動放水灯	点灯（青）
自動放水モード灯	点灯（青）
操作盤（この盤）灯	点灯（緑）
その他の表示灯	消灯
予備電源	接続

「故障灯」や「電動弁断線灯」が点滅・点灯して警報音が鳴動する場合は、異常や故障ですので、速やかに調査・修理を保守点検契約先に依頼してください。

停電時の動作

停電時は、電源が自動的に予備電源に切り換わり、交流電源灯が点滅します。

また、警報音「ブッ：10秒ごと」が鳴動します。予備電源は、ニッケルカドミウム蓄電池で1時間監視後、30分動作できる容量を持っています。

< 現地操作盤 >

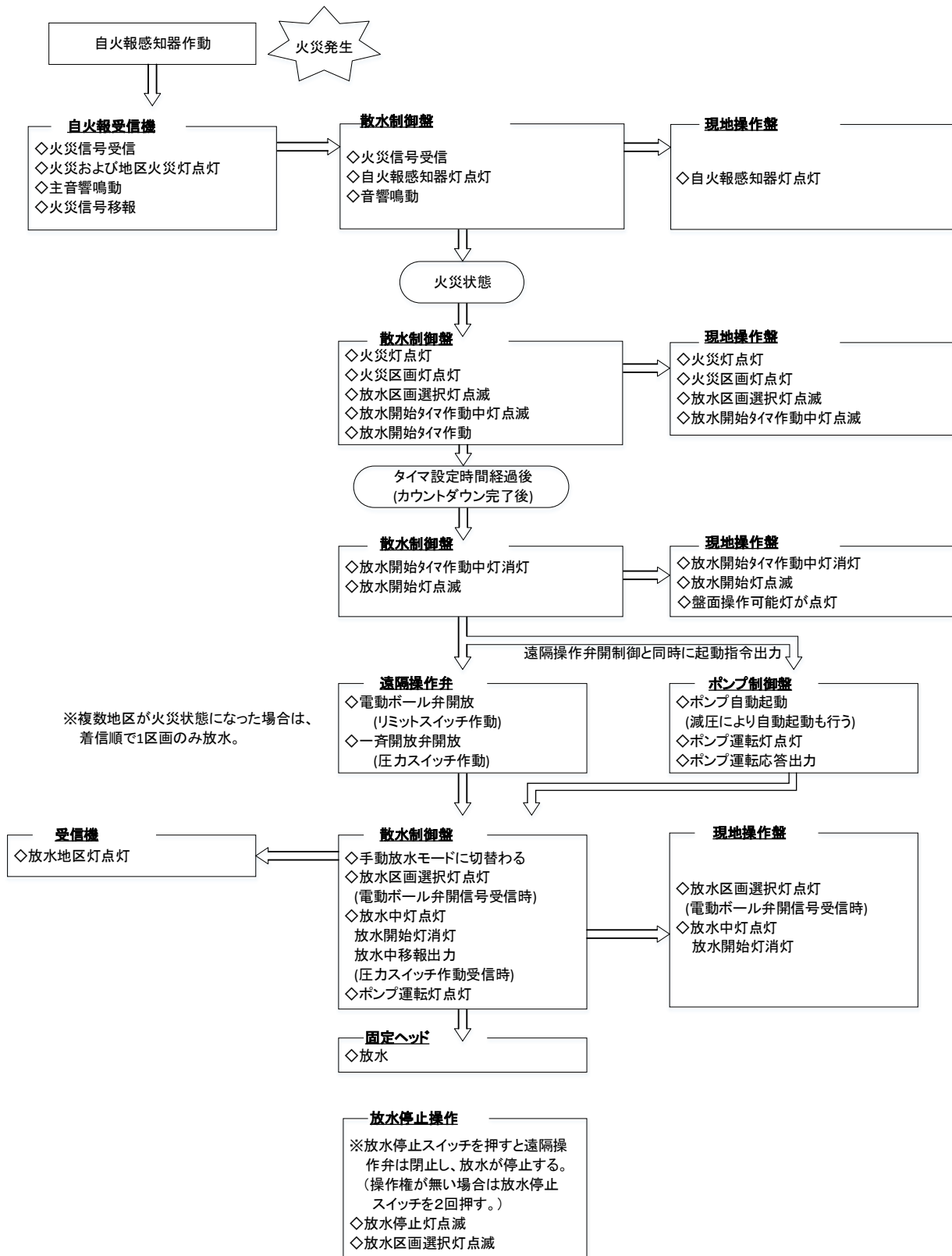
確認箇所	状態
電源灯	点灯（緑）
不可灯	点灯（緑）
自動放水モード灯	点灯（青）
操作盤（散水制御盤）灯	点灯（緑）
その他の表示灯	消灯

「故障灯」が点滅・点灯する場合は、異常や故障ですので、速やかに原因を調査して不明点は保守点検契約先に点検を依頼してください。

5. 火災時の動作

5-1. 自動放水モード

通常は自動放水モードであり、火災時には自火報設備と連動し、以下のように動作します。



【注 意】

自動放水モード中は盤面の操作ができません※。手動で放水を行う場合は、手動モードに切り替えてから放水操作を行ってください。

（「5-2.手動放水モード」，「5-3.放水開始タイマの停止」を参照してください。）

※以下の盤面操作は可能。

散水制御盤	現地操作盤
放水モード選択キースイッチ操作 （自動放水，手動放水切替）	盤面可能選択キースイッチ操作 （不可，可能切替）
音響停止スイッチ操作（音響停止）	タイマ停止スイッチ操作（タイマ停止）

(1) 火災信号を火災受信機から受信します。

< 散水制御盤 >

◇音響が鳴動します。：火災信号<ピー>

◇火災発生区画の自火報感知器灯が点灯します。



< 現地操作盤 >

◇火災発生区画の自火報感知器灯が点灯します。

(2) 自火報感知器灯が赤色に点灯すると，火災状態と判断し，次の動作が行われます。

※自火報感知器が作動し，火災受信機から火災信号を受信した状態を火災状態と表現します。

< 散水制御盤 >

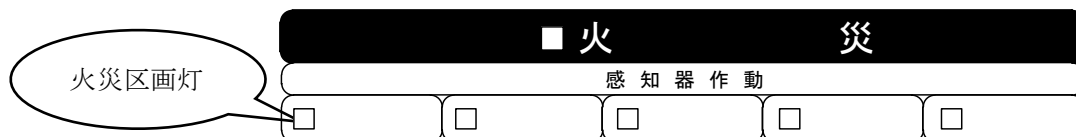
◇火災灯(赤)が点灯します。

◇最初に火災状態となった火災区画（第1報）が放水対象区画となり，火災区画灯(赤)が点灯します。

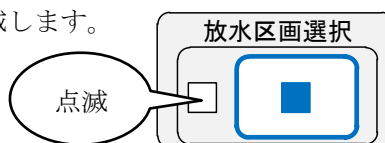
第1報目・・・・・・点灯

第2報目・・・・・・速い点滅（2Hz）【2番目に火災状態となった区画】

第3報目以降・・・・遅い点滅（1Hz）【3番目以降に火災状態となった区画】



◇放水対象区画の放水区画選択灯(赤)が点滅します。



< 現地操作盤 >

◇火災灯(赤)が点灯します。

◇最初に火災状態となった火災区画（第1報）が放水対象区画となり、
火災区画灯(赤)が点灯します。

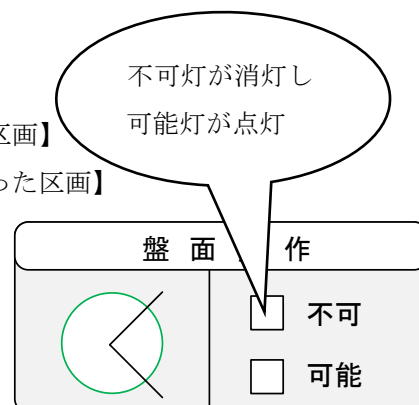
第1報目・・・・・・点灯

第2報目・・・・・・速い点滅（2Hz）【2番目に火災状態となった区画】

第3報目以降・・・・遅い点滅（1Hz）【3番目以降に火災状態となった区画】

◇放水対象区画の放水区画選択灯(赤)が点滅します。

◇自動的に現地操作盤の操作が可能となり、（盤面操作）不可灯(緑)が
消灯し、可能灯(緑)が点灯します。

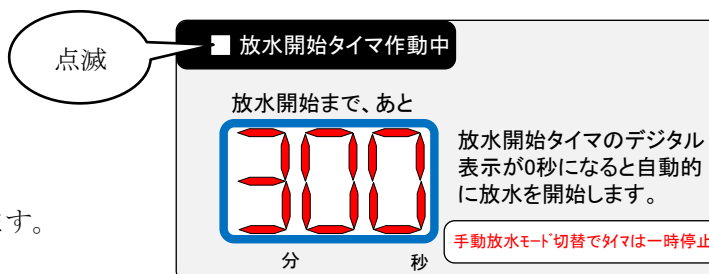


(3) 放水開始タイマが作動します。

< 散水制御盤 >

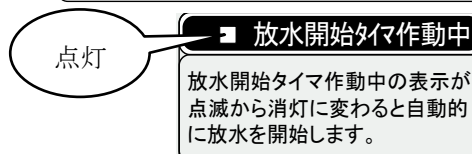
◇放水開始タイマが作動します。

◇放水開始タイマ作動中灯(赤)が点滅します。



< 現地操作盤 >

◇放水開始タイマ作動中灯(赤)が点滅します。



(4) 放水開始タイマの設定時間が経過すると、電動ボール弁の開制御と消火ポンプ制御盤へポンプ起動指令を出力します。

< 散水制御盤 >

◇放水開始表示タイマが「---」になります。

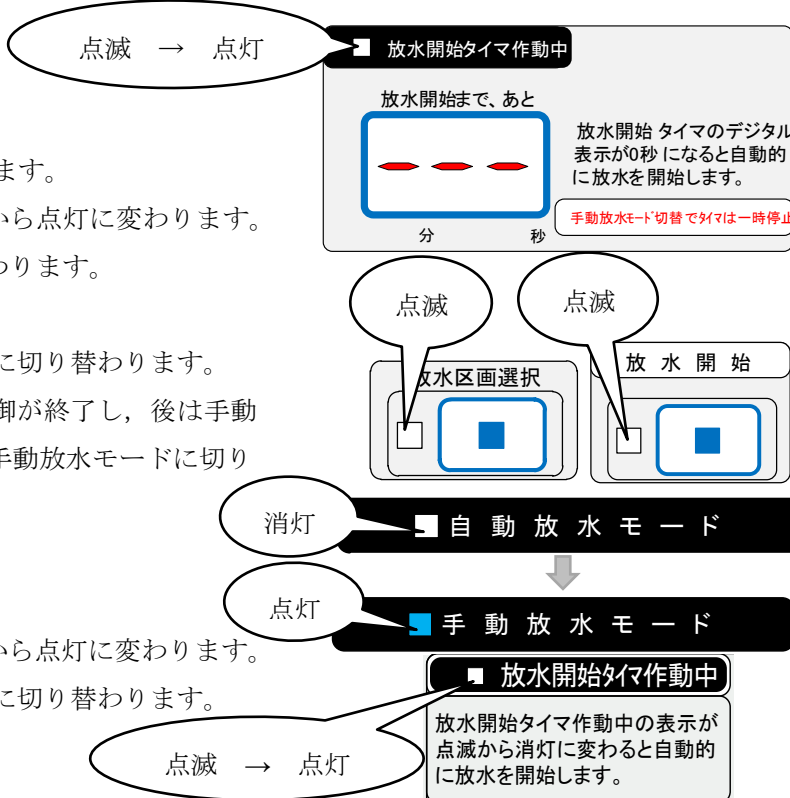
◇放水開始タイマ作動中灯(赤)が点滅から点灯に変わります。

◇放水区画選択灯(赤)が速い点滅に変わります。

◇放水開始灯(赤)が点滅します。

◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。

※放水が開始されると一連の自動制御が終了し、後は手動による操作となるため、自動的に手動放水モードに切り替わります。



< 現地操作盤 >

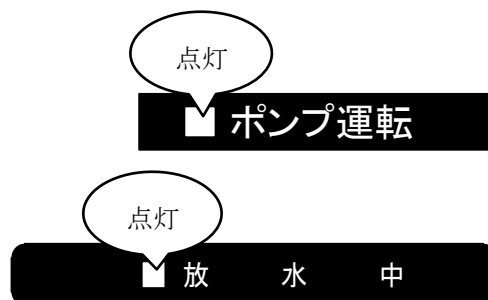
◇放水開始タイマ作動中灯(赤)が点滅から点灯に変わります。

◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。

(5) 電動ボール弁、消火ポンプが正常に動作すると、固定ヘッドから放水を開始します。

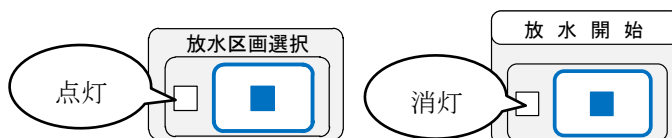
< 散水制御盤 >

- ◇放水区画選択灯(赤)が点灯します。
- ◇放水中灯(赤)が点灯します。
- ◇放水開始灯が消灯します。
- ◇火災受信機へ「放水中」を移報します。
- ◇ポンプ運転灯(赤)が点灯します。



< 現地操作盤 >

- ◇放水区画選択灯(赤)が点灯します。
- ◇放水中灯(赤)が点灯します。
- ◇放水開始灯が消灯します。



複数の火災区画が火災状態になった場合は、最初に火災状態となった1区画のみ放水します。

放水区画を変更したい場合には(6)の放水停止後、「5-2.手動放水モード」の(4)以降の操作を行ってください。

(6) 火災の消火を確認できたら、「放水停止」スイッチを押して、放水を停止します。

放水停止操作は散水制御盤、現地操作盤どちらからでも可能です。

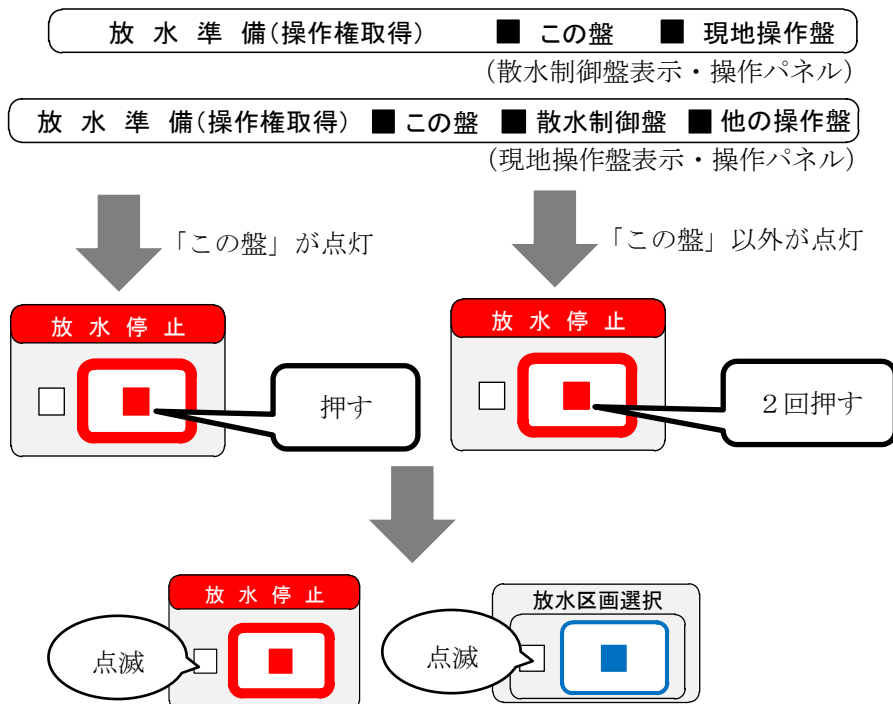
- ・操作権が現在操作している盤にある場合：「放水停止」スイッチを1回押してください。
- ・操作権が現在操作している盤にない場合：「放水停止」スイッチを2回押してください。

< 散水制御盤 >

- ◇電動ボール弁を閉制御します。
- ◇放水停止灯(赤)が点滅します。
- ◇放水区画選択灯(赤)が点滅します。

< 現地操作盤 >

- ◇放水停止灯(赤)が点滅します。
- ◇放水区画選択灯(赤)が点滅します。



【注 意】

放水停止操作後 30 秒間は、放水区画選択および放水開始操作ができません※。

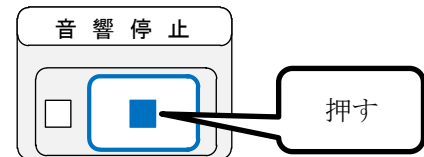
一度放水を停止した後に手動で放水を開始させる方法は「5-2.手動放水モード」の(4)以降の操作を行ってください。

※2 区画以上を同時に放水しないように、遠隔操作弁が確実に閉止してから区画変更するためです。

■火災音響を停止するには

状況によって火災音響を停止する必要がある場合は、以下の操作で音響を停止できます。

- ① 散水制御盤の「音響停止」スイッチを押します。
- ② 火災音響が停止します。



【注 意】

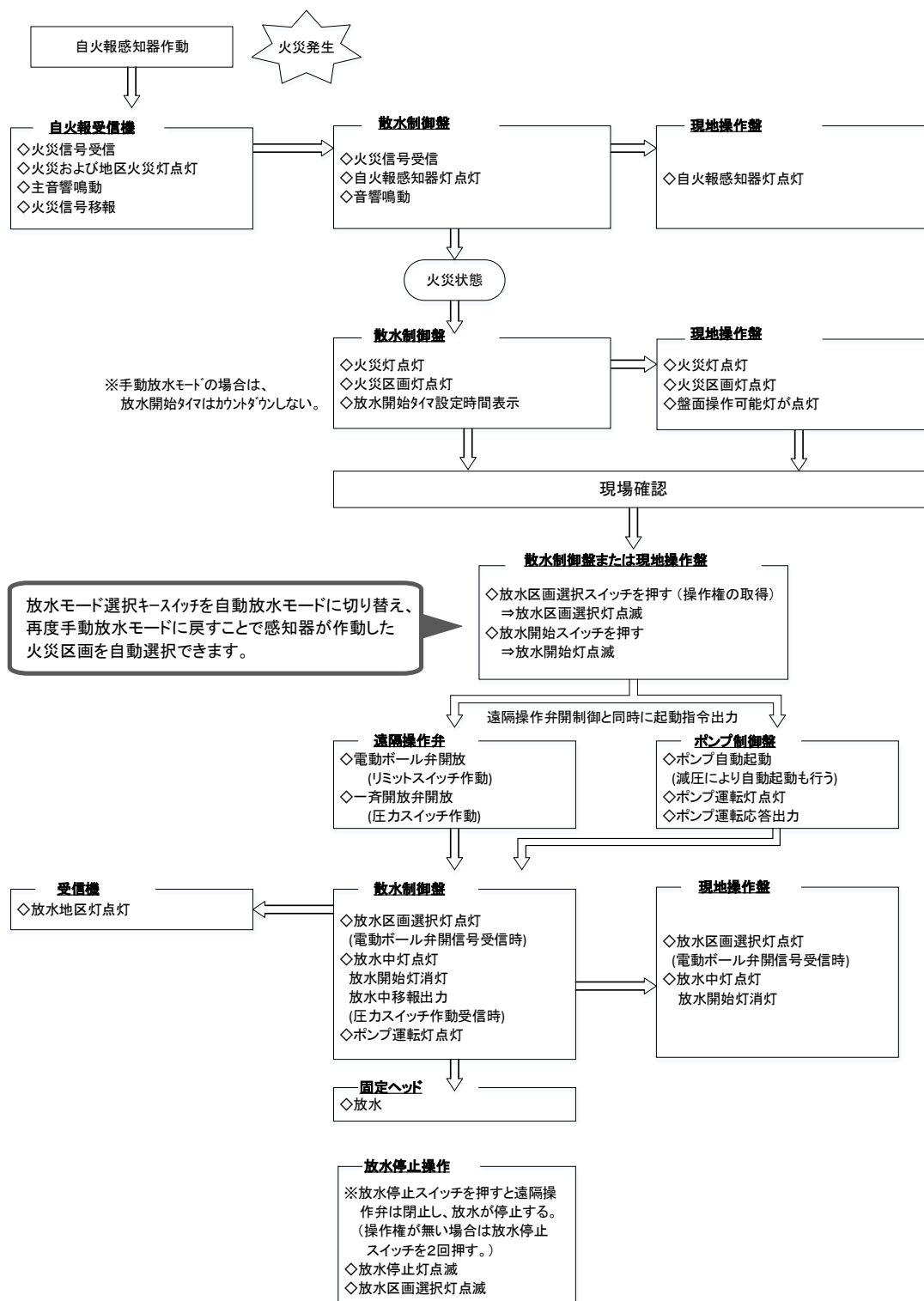
一度火災音響を停止しても、他の回線などから火災発報があると、再度火災音響が鳴ります。

(後続再鳴動方式)

5-2. 手動放水モード

火災受信機からの火災信号を受信する前に火災を確認した場合には、散水制御盤の放水モード選択キーを手動放水モードに切り替え放水区画選択および放水開始操作により放水することが可能です。

また、火災受信機火災信号を受信した後、現場確認をしてから放水区画選択および放水開始操作により放水することも可能です。



5-2-1. 火災発生後、現場確認を行ってから放水する場合

(1) 火災信号を火災受信機から受信します。

<散水制御盤>

- ◇音響が鳴動します。：火災信号<ピー>
- ◇火災発生区画の自火報感知器灯が点灯します。



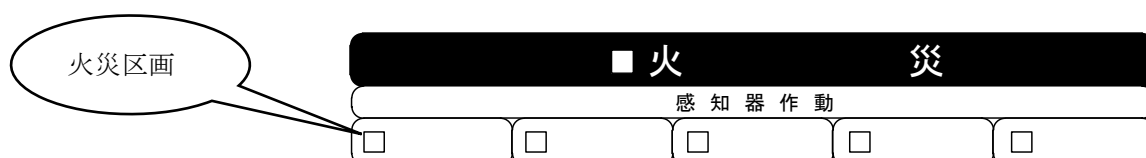
<現地操作盤>

- ◇火災発生区画の自火報感知器灯が点灯します。
- ※放水区画の選択は放水モード選択キースイッチを自動放水モードへ切り替えることで感知器作動した火災区画を自動選択することができます。

(2) 自火報感知器灯が赤色に点灯すると、火災状態となり、次の動作が行われます。

<散水制御盤>

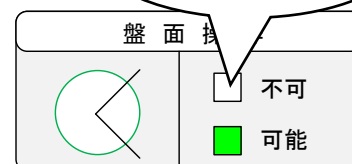
- ◇火災灯(赤)が点灯します。
- ◇最初に火災状態となった火災区画（第1報）が放水対象区画となり、火災区画灯(赤)が点灯します。
 - 第1報目・・・・点灯
 - 第2報目・・・・速い点滅（2Hz）【2番目に火災状態となった区画】
 - 第3報目以降・・・・遅い点滅（1Hz）【3番目以降に火災状態となった区画】



<現地操作盤>

- ◇火災灯(赤)が点灯します。
- ◇最初に火災状態となった火災区画（第1報）が放水対象区画となり、火災区画灯(赤)が点灯します。
 - 第1報目・・・・点灯
 - 第2報目・・・・速い点滅（2Hz）【2番目に火災状態となった区画】
 - 第3報目以降・・・・遅い点滅（1Hz）【3番目以降に火災状態となった区画】

- ◇自動的に現地操作盤の操作が可能となり、（盤面操作）不可灯(緑)が消灯し、可能灯(緑)が点灯します。



(3) 散水制御盤の放水開始タイマに放水開始タイマ設定時間が表示されます。

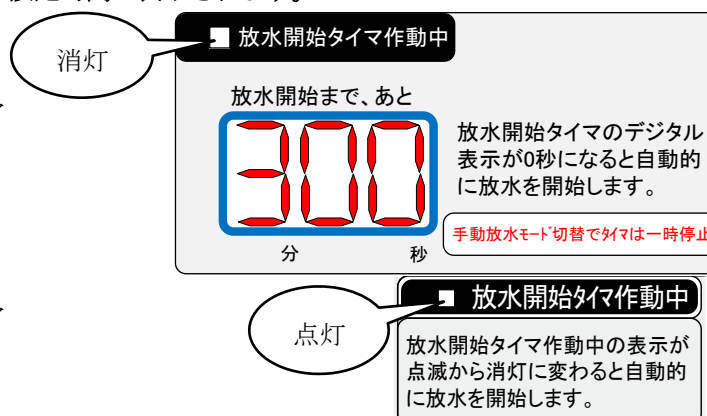
（カウントダウンは一時停止しています。）

<散水制御盤>

- ◇カウントダウン一時停止中は放水開始タイマ作動中灯(赤)は消灯しています。

<現地操作盤>

- ◇カウントダウン一時停止中は放水開始タイマ作動中灯(赤)は消灯しています。



(4) 現場を確認し、放水する火災区画に該当する「放水区画選択」スイッチを押します。

< 散水制御盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が点滅します。



< 現地操作盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が点滅します。

【ポイント】

- ① 放水選択キースイッチを一度自動放水モードにし、すぐに手動放水モードに戻すことで、(2)で最初に火災状態となった火災区画（第1報）に対する放水対象区画が自動選択され、放水区画選択灯(赤)が点滅します。
- ② 操作権が現在操作している盤にない場合、「放水区画選択」スイッチを押すことで操作権を取得できます。

(5) 「放水開始」スイッチを押します。

< 散水制御盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が速い点滅に変わります。

◇放水開始灯が点滅します。



< 現地操作盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が速い点滅に変わります。

◇放水開始灯が点滅します。



(6) 電動ボール弁、消火ポンプが正常に動作すると、固定ヘッドから放水が開始します。

< 散水制御盤 >

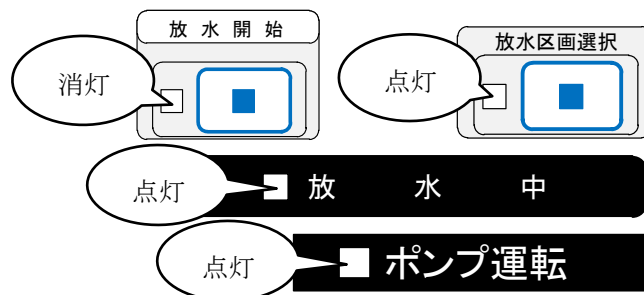
◇放水区画選択灯(赤)が点灯します。

◇放水中灯(赤)が点灯します。

◇放水開始灯が消灯します。

◇火災受信機へ「放水中」を移報します。

◇ポンプ運転灯(赤)が点灯します。



< 現地操作盤 >

放水区画選択灯(赤)が点灯します。

◇放水中灯(赤)が点灯します。

◇放水開始灯が消灯します。

(7) 火災の消火を確認できたら、「放水停止」スイッチを押して、放水を停止します。

- ・操作権が現在操作している盤にある場合：「放水停止」スイッチを1回押してください。
- ・操作権が現在操作している盤にない場合：「放水停止」スイッチを2回押してください。

<散水制御盤>

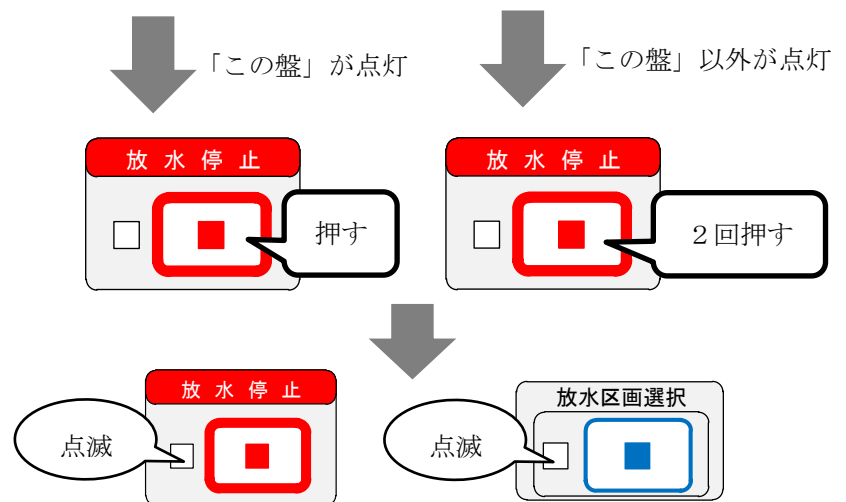
- ◇電動ボール弁を閉制御します。
- ◇放水停止灯(赤)が点滅します。
- ◇放水区画選択灯(赤)が点滅します。

放水準備(操作権取得) ■ この盤 ■ 現地操作盤
(散水制御盤表示・操作パネル)

放水準備(操作権取得) ■ この盤 ■ 散水制御盤 ■ 他の操作盤
(現地操作盤表示・操作パネル)

<現地操作盤>

- ◇放水停止灯(赤)が点滅します。
- ◇放水区画選択灯(赤)が点滅します。



【注 意】

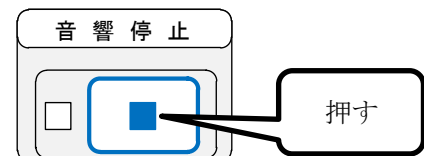
放水停止操作後 30 秒間は、放水区画選択および放水開始操作ができません*。

※2 区画以上を同時に放水しないように、遠隔操作弁が確実に閉止してから区画変更するためです。

■火災音響を停止するには

状況によって火災音響を停止する必要がある場合は、以下の操作で音響を停止できます。

- ① 散水制御盤の「音響停止」スイッチを押します。
- ② 火災音響が停止します。



【注 意】

一度火災音響を停止しても、他の回線などから火災発報があると、再度火災音響が鳴ります。
(後続再鳴動方式)

5-2-2. 火災を発見し，手動操作によって放水する場合

(1) 散水制御盤の放水モード選択キースイッチを回し，手動放水モードに切り替えます。

< 散水制御盤 >

◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。

キーを回します



< 現地操作盤 >

◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。

消灯

■ 自動放水モード



点灯

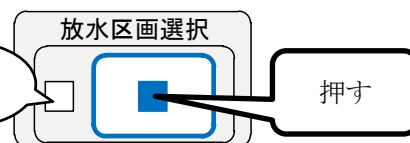
■ 手動放水モード

(2) 火災発生地区に該当する「放水区画選択」スイッチを押します。

< 散水制御盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が点滅します。

点滅

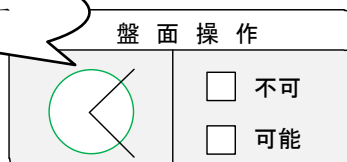


< 現地操作盤 >

現地操作盤から操作を行う場合は盤面操作選択キースイッチを回し，盤面操作を「可能」にしてから「放水区画選択」スイッチを押します。

◇選択された放水区画選択灯(赤)が点滅します。

キーを回します



【ポイント】

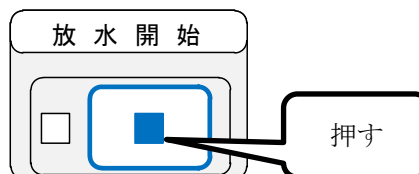
操作権が現在操作している盤にない場合，「放水区画選択」スイッチを押すと操作権を取得できます。

(3) 「放水開始」スイッチを押します。

< 散水制御盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が速い点滅に変わります。

放水開始



< 現地操作盤 >

◇選択された放水区画選択灯(赤)が速い点滅に変わります。

点滅



5-3. 放水開始タイマの停止

自動放水モード時に、現場確認により火災が発生していないことが確認された場合など、放水開始タイマカウントダウンを停止する場合は次の操作を行います。

5-3-1. 散水制御盤から操作を行う場合

(1) 散水制御盤の放水モード選択キースイッチを回し、手動放水モードに切り替えます。

<散水制御盤>

- ◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。
- ◇カウントダウンタイマが一時停止します。

キーを回します



<現地操作盤>

- ◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。

消灯

自動放水モード

点灯

手動放水モード

(2) タイマカウントダウンを再開させる場合は放水モード選択キースイッチを自動放水モードに戻してください。

5-3-2. 現地操作盤から操作を行う場合

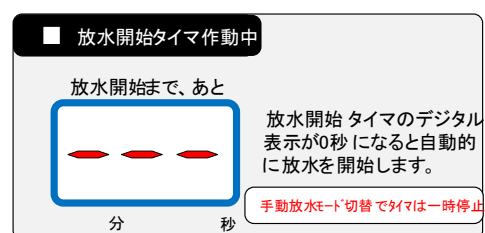
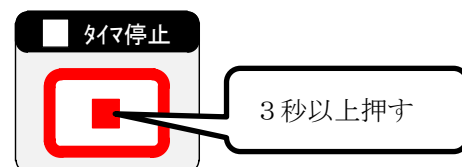
(1) タイマ停止スイッチを3秒以上押し続けます。

<散水制御盤>

- ◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。
- ◇カウントダウンタイマが停止し、放水開始タイマ表示が「---」になります。

<現地操作盤>

- ◇自動放水モードから手動放水モードに切り替わります。



消灯

自動放水モード

点灯

手動放水モード

【注 意】

放水モードを切り替えた後の操作方法については、「5-1.自動放水モード」および「5-2.手動放水モード」を参照ください。

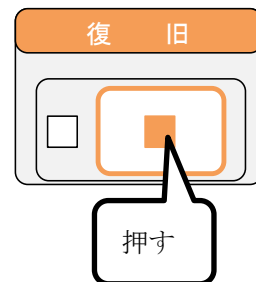
5-4. システムの復旧方法

火災消火後は、本盤や端末装置を正常な監視状態に復旧させてください。

【注 意】

- 本盤を復旧する前に、必ず火災受信機の復旧作業を行ってください。
火災受信機の復旧を行わないと、本盤の「復旧」スイッチは有効となりません。
- 復旧スイッチを押してから 30 秒間は、放水区画選択および放水開始操作ができません。

- (1) 散水制御盤のアクリルカバーを開き、オレンジ色の「復旧」スイッチを押します。
- (2) 消火ポンプ制御盤にて消火ポンプの停止操作をします。
- (3) 散水制御盤、現地操作盤が正常な監視状態に戻っていることを確認してください。
正常な監視状態については、「4.正常な監視状態の確認」を参照してください。



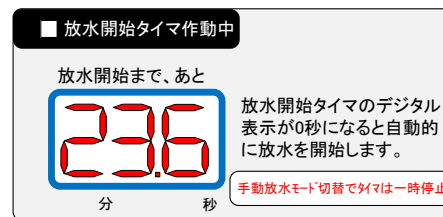
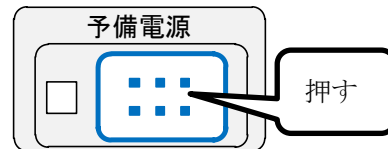
6. 保守・点検機能

6-1. 予備電源試験

内蔵されている蓄電池に異常がないかを試験する機能です。蓄電池に負荷をかけて電圧値が 20.4V 以上あるかを試験します。

<試験方法>

- ① 散水制御盤の「予備電源試験」スイッチを押します。
- ② 試験が開始されると、放水開始表示タイマ上に電池電圧を表示します。電圧値が異常の場合には故障音響が鳴動します。
- ③ 試験は約 20 秒で終了します。
または試験中に「予備電源試験」スイッチを押すと終了します。



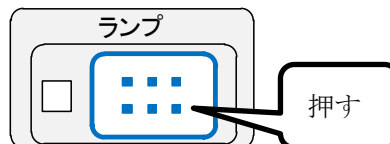
※単位は V (ボルト) です。

【注 意】

- ・ 予備電源試験は、火災信号受信中、火災表示中、および停電中は行うことができません。また、試験中に火災信号が入力すると、試験を強制終了して通常動作を行います。
- ・ 予備電源試験終了後は、正常状態であることを確認してください。「4.正常な監視状態の確認」を参照。

6-2. ランプ試験

散水制御盤および現地操作盤の「ランプ試験」スイッチを押すことにより、ランプの一斉点灯試験を行います。

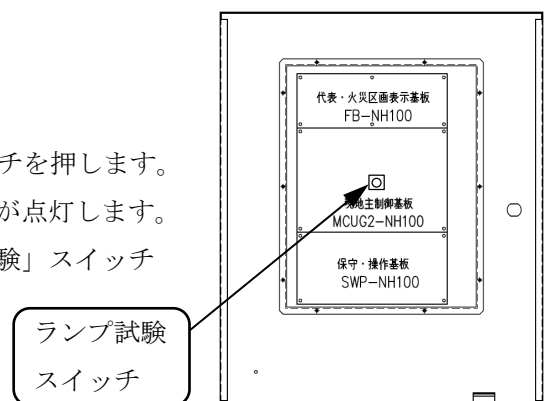


<試験方法・散水制御盤>

- ① 「ランプ試験」スイッチを押します。
- ② 試験が開始されると、表示・操作パネルのすべてのランプが点灯します。
- ③ 試験は約 30 秒で終了します。または試験中に「ランプ試験」スイッチを押すと終了します。

<試験方法・現地操作盤>

- ① 現地操作盤のドライバー錠を回し、扉を開きます。
- ② 現地操作盤内にある、MCUG2 基板上のランプ試験スイッチを押します。
- ③ 試験が開始されると、表示・操作パネルのすべてのランプが点灯します。
- ④ 試験は約 30 秒で終了します。または試験中に「ランプ試験」スイッチを押すと終了します。



【注 意】

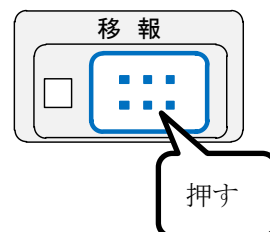
- ・ランプ試験は火災信号受信時、火災表示中は行うことができません。また、試験中に火災信号が入力されると、試験を強制終了して通常動作を行います
 - ・ランプ試験終了後は正常状態であることを確認してください。「4.正常な監視状態の確認」を参照ください。
 - ・ランプ試験は散水制御盤と現地操作盤で同時に行わないでください。また、複数の現地操作盤で同時にランプ試験を行わないでください。
-

6-3. 移報遮断

火災受信機への盤故障、手動放水モード、放水中の移報を遮断する機能です。本盤を立ち上げたときは移報遮断状態で立ち上がります。

<操作方法>

- ① 散水制御盤の「移報遮断」スイッチを押します。
- ② 火災受信機に「点検中」が移報され、散水制御盤のスイッチ注意灯(赤)が点滅します。
- ③ 移報遮断を解除するには、再度「移報遮断」スイッチを押します。



【注 意】

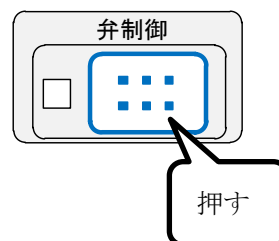
移報遮断を行った後は必ず解除を行い、正常状態であることを確認してください。「4.正常な監視状態の確認」を参照ください。

6-4. 弁制御遮断

自動放水モードで放水開始タイマの設定時間を経過したとき、または手動放水モードで放水開始スイッチを押したときに、遠隔操作弁の制御を行わないようにする機能です。本盤を立ち上げた時には弁制御遮断状態で立ち上がります。

<操作方法>

- ① 散水制御盤の「弁制御遮断」スイッチを押します。
- ② 火災受信機に「点検中」が移報され、散水制御盤のスイッチ注意灯(赤)が点滅します。
- ③ 弁制御遮断を解除するには、再度「弁制御遮断」スイッチを押します。



【注 意】

弁制御遮断を行った後は必ず解除を行い、正常状態であることを確認してください。「4.正常な監視状態の確認」を参照ください。

6-5. 通話機能

散水制御盤，現地操作盤には電話ジャックが内蔵されています。電話ジャックに電話器のプラグを差し込むと，接続されているすべての盤に通知を行い，通知先の盤で電話器のプラグを差し込むことで，通話ができます。電話器は盤内に設置されていますので，扉を開けて取り出してください。

<操作方法>

散水制御盤，または接続されているいずれかの現地操作盤に電話器のプラグが差し込まれると，次のように動作します。

例) 先に現地操作盤の電話ジャックに電話器のプラグを差し込んだ場合

- ① 電話灯が点滅します。散水制御盤のみ音響<プルルル>が鳴動します。
- ② 盤内に収納されている，電話器のプラグを表示・操作パネル上にある電話ジャックに差し込みます。
- ③ プラグが差し込まれた盤の電話灯が点灯します。

散水制御盤にプラグを差し込んだ時のみ散水制御盤の音響<プルルル>が停止します。

- ④ 通話が可能になります。

※散水制御盤，現地操作盤は,最大 3 台まで電話器が接続されている盤全てにおいて通話が可能になります。



【注 意】

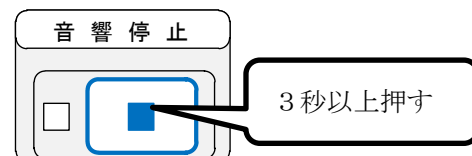
通話終了後，電話器のプラグを電話ジャックに差し込んだままにしないでください。散水制御盤の呼び出し音が鳴らなくなり，緊急時の連絡に支障をきたす恐れがあります。

6-6. 音響強制停止

散水制御盤の音響は，後続再鳴動方式を採用しております。音響を停止した場合であっても，別の警報が発生すると再度音響が鳴動します。保守・点検などで音響を強制停止（再鳴動を中止）する場合には，下記の方法にて行います。

<操作方法>

- ① 散水制御盤の「音響停止」スイッチを 3 秒以上押します。
- ② 音響停止灯が赤色に点灯します。
- ③ スイッチ注意灯が赤色点滅します。
- ④ 音響強制停止を解除する場合には，「音響停止」スイッチを再度押してください。



7. システム異常

本盤では状態の異常を常時監視しており、異常を検出すると次のような警報動作を行います。

7-1. 異常の警報動作

本盤の異常の警報動作は異常の内容により警報動作が異なります。

- (1) 散水制御盤および現地操作盤の故障灯が点灯または点滅する場合

【警報動作】

- ① 故障音響<ブー ブー>が鳴動します。
- ② 故障灯(橙)が点灯または点滅します。
- ③ 火災受信機に盤故障を移報します。

【散水制御盤および現地操作盤の故障灯が点灯または点滅する要因の確認方法】

「7-2.異常コード表示」を参照してください。

【注 意】

- ・異常発生時、散水制御盤および現地操作盤の故障灯は原則連動して点灯または点滅しますが、異常内容により散水制御盤または現地操作盤のいずれかの故障灯のみ点灯または点滅しない場合があります。
 - ・故障灯(橙)の点滅および放水区画選択灯(橙)の点滅が同時に発生している場合は遠隔操作弁不応動のおそれがあります。「7-3.制御線異常」の<遠隔操作弁不応動>を参照してください。
-

- (2) 断線灯の点滅の場合

散水制御盤は遠隔操作弁の制御線を常時監視しており、断線が発生すると警報動作を行います。

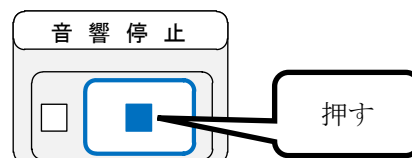
「7-3.制御線異常」を参照してください。

■故障音響を停止するには

状況によって故障音響を停止する必要がある場合は、以下の操作で停止できます。

◇散水制御盤の「音響停止」スイッチを押します。

故障音響が停止します。



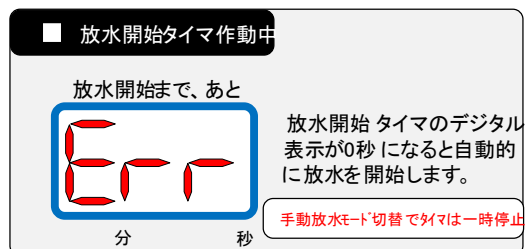
【注 意】

一度故障音響を停止しても、他の異常や火災発報があると、再度音響が鳴ります。

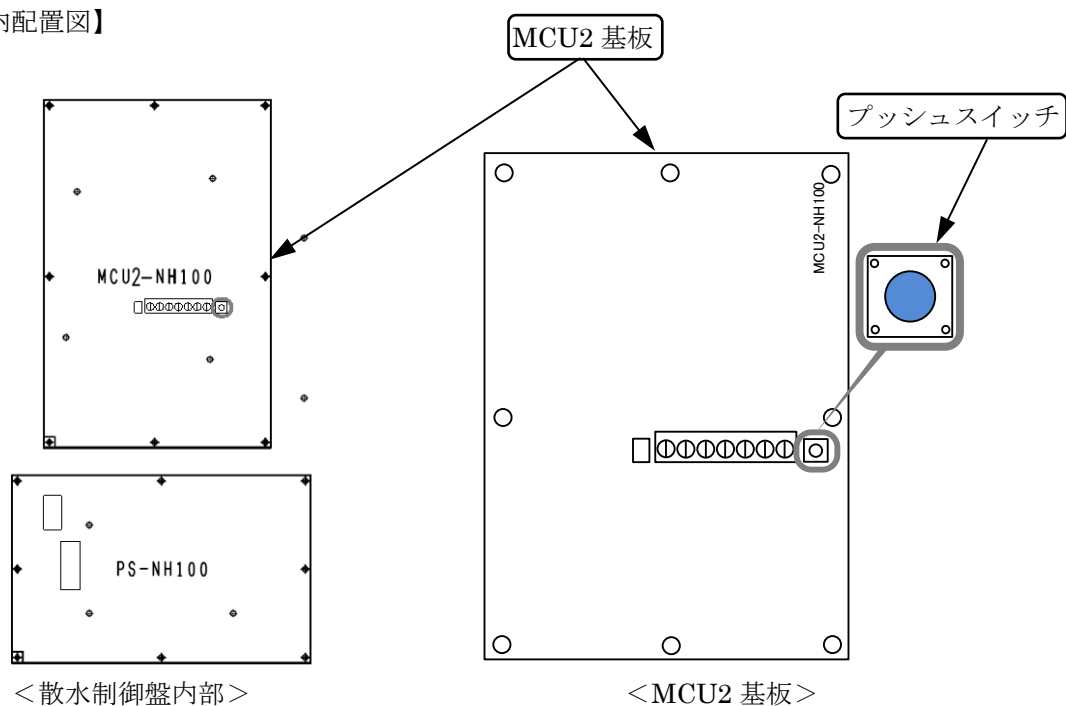
7-2. 異常コード表示

異常警報動作が発生した場合、次の操作を行うことで異常コードを確認することができます。

- ① MCU2 基板のプッシュスイッチ(S1)を押してください。放水開始表示タイマに異常コードが表示されます。



【散水制御盤内配置図】



- ② 異常が複数発生している場合はプッシュスイッチを再度押すか、5秒経過で次の異常コードを表示します。
- ③ 表示を終了させる場合はプッシュスイッチを再度押すか、一定時間経過により自動で終了します。

<異常コード一覧>

異常箇所	コード	内容
主制御・受信基板 (MCU2-NH100 基板)	E01 (E01)	MCU2 基板の電源異常
	E02 (E02)	MCU2 基板のその他異常
	E03 (E03)	MCU2 基板の設定異常
	E04 (E04)	MCU2 基板のヒューズ異常 (全種類一括)
代表・火災区画表示基板 (FB-NH100 基板)	E11 (E11)	FB 基板の電源異常
	E12 (E11)	FB 基板のその他異常
モード・放水区画基板 (WB-NH100 基板)	E21 (E21)	WB 基板の電源異常
	E22 (E22)	WB 基板のその他異常
	E23 (E23)	WB 基板の設定異常
保守・操作基板 (SWP-NH100 基板)	E31 (E31)	SWP 基板の電源異常
	E32 (E32)	SWP 基板のその他異常
拡張受信基板 (EXRS2-NH100 基板)	E41 (E41)	EXRS2 基板の電源異常
	E42 (E42)	EXRS2 基板のその他異常
	E43 (E43)	EXRS2 基板の設定異常
	E44 (E44)	EXRS2 基板のヒューズ異常
拡張火災区画表示基板 (EXFB-NH100 基板)	E51 (E51)	EXFB 基板の電源異常
	E52 (E52)	EXFB 基板のその他異常
	E53 (E53)	EXFB 基板の設定異常
拡張放水区画基板 (EXWB-NH100 基板)	E61 (E61)	EXWB 基板の電源異常
	E62 (E62)	EXWB 基板のその他異常
	E63 (E63)	EXWB 基板の設定異常
電源基板 (PS-NH100 基板)	E71 (E71)	PS 基板のヒューズ異常

異常箇所	コード	内容
散水制御盤内の通信異常 (n は EXRS2 基板のアドレス)	c11 (c11)	FB 基板との通信異常
	c21 (c21)	WB 基板との通信異常
	c31 (c31)	SWP 基板との通信異常
	c4n (c4n)	EXRS2 基板との通信異常
	c5n (c5n)	EXFB 基板との通信異常
	c6n (c6n)	EXWB 基板との通信異常
システム	Err (Err)	現地操作盤とのシステム確立異常
予備電源	b01 (b01)	電池コネクタ抜け，充電異常 ヒューズ (F3) 異常
	b02 (b02)	予備電源試験異常
スピーカー	b03 (b03)	スピーカーコネクタの脱落
現地操作盤 (nn は設定アドレス)	Pnn (Pnn)	現地操作盤との通信異常
	Lnn (Lnn)	現地操作盤の異常 (現地操作盤の基板間通信異常など)

< 散水制御盤の異常の種類 >

種類	異常発生原因
電源異常	各基板に供給されている電源に異常が発生したとき
ヒューズ異常	基板上のヒューズが溶断したとき
各基板間の通信異常	散水制御盤内の各基板間の通信異常が発生したとき
システム確立異常 または 設定異常	散水制御盤または現地操作盤のロータリースイッチ，ディップスイッチの 設定が異常なとき 散水制御盤と現地操作盤間でロータリースイッチ，ディップスイッチの設 定が整合していないとき
散水制御盤と現地操作盤間の 通信異常	散水制御盤と現地操作盤間の通信異常が発生したとき
スピーカー脱落	スピーカーのコネクタが脱落したとき
予備電源異常	予備電源のコネクタが脱落したとき，充電異常が発生したとき， ヒューズ (F3) が断線したとき

種類	異常発生原因
予備電源試験異常	予備電源試験実施時の予備電源電圧が異常のとき (異常電圧値が計測された場合、放水開始表示タイマに異常電圧値が表示され、復旧動作により異常表示が回復する。)
その他異常	ROM, RAM の異常発生

< 現地操作盤の異常の種類 >

種類	異常発生原因
電源異常	各基板に供給されている電源に異常が発生したとき
各基板間の通信異常	現地操作盤内の各基板間の通信異常が発生したとき
散水制御盤と現地操作盤間の通信異常	散水制御盤と現地操作盤間の通信異常が発生したとき
その他異常	ROM, RAM の異常発生

7-3. 制御線異常

散水制御盤は、遠隔操作弁の制御線を常時監視しており、断線が発生すると次の警報動作を行います。
なお、遠隔操作弁の制御線が断線すると、遠隔操作弁の監視および制御ができなくなります。

<遠隔操作弁断線>

- ① 故障音響<ブー ブー>が鳴動します。
- ② 電動弁断線灯(橙)が点滅します。
- ③ 断線が発生した区画の放水区画選択灯が緑色に点滅します。
- ④ 火災受信機に盤故障を移報します。



<遠隔操作弁不応動>

遠隔操作弁の開制御または閉制御を行った後、遠隔操作弁からの応答がない（不応動）ときは異常と判断します。

- ① 故障音響<ブー ブー>が鳴動します。
- ② 故障灯(橙)が点滅します。
- ③ 不応動が発生した区画の放水区画選択灯が橙色に点滅します。
- ④ 火災受信盤に盤故障を移報します。



※遠隔操作弁不応動時は、以下の操作を行うと警報動作が復旧します。

開制御不応動：該当区画に閉制御（復旧操作または放水停止操作）を行うと警報動作が復旧します。
閉制御不応動：該当区画に開制御（不応動が発生した遠隔操作弁の放水区画を選択し、放水操作）を行うと警報動作が復旧します。復旧操作では警報動作が復旧しません。

<遠隔操作弁短絡>

FV1~FV5 のヒューズが断線すると、遠隔操作弁の監視および制御ができなくなります。

- ① 故障音響<ブー ブー>が鳴動します。
- ② 故障灯(橙)が点滅、電動弁断線灯(橙)が点滅します。
- ③ 異常コード表示 E04 が表示されます。

8. 「寿命部品」 定期交換のお願い

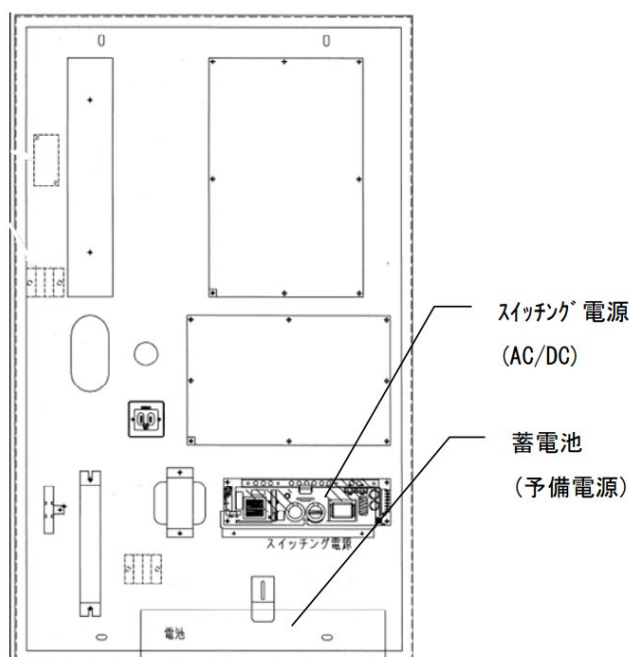
本システムを適正に維持するためには、法で定める定期点検とともに、寿命部品の定期交換が必要です。

本システムに使用している電気部品は、設置後の時間経過とともに劣化・摩耗していきます。システムを更新するまでに適正に維持管理していただくためには、故障が発生した時点ではなく、予防保全の観点から定期的に寿命部品の交換（有償）をしていただき、計画的に実施していただきますようお願い申し上げます。

以下に寿命部品および定期交換推奨年数を示します。

< 散水制御盤 >

項	寿命部品	部品記号	定期交換推奨年数
1	スイッチング電源（AC/DC 電源）	PS	約 3～5 年
2	蓄電池（予備電源）	BT	約 5 年



【注 意】

- ・ 定期交換推奨年数はこの間の電気部品および本システムの機能・性能を保障するものではありません。
- ・ 定期交換推奨年数は取扱説明書どおりに使用し、良好な環境で使用した場合の推奨値です。
- ・ 寿命部品以外の電気部品についても、経過年数変化により劣化・故障は発生します。
- ・ 寿命部品の交換を行う場合は、仕様や取り付け方法、設定方法に指定があります。保守点検契約先にご用命ください。
- ・ 寿命部品のモデルチェンジや生産中止によっては、代替品を用いることがあります。代替品の互換性によっては、対応するための加工などが必要になることがあります。
- ・ 設置後年数が経つと、部品の生産中止が多くなり、寿命部品を含めた電気・電子部品の供給ができなくなることがあります。この場合には、機器の更新（リニューアル）が必要となります。

9. 定期点検の決まり

本設備は、非常時に正しく動作させるために、定期的な保守点検が必要です。

消防法では、防火対象物の関係者（建物の所有者、管理者または占有者）に対して、定期的な保守点検の実施およびその結果を報告するように定めています。

<定期点検について>

定期点検の種類	定期点検の期間
機器点検	6 ヶ月
総合点検	1 年

<結果報告について>

防火対象物の種類	報告期間
特定防火対象物	1 年に 1 回
特定防火対象物以外のもの	3 年に 1 回

<保守点検する会社について>

本設備の保守点検には、専門的な知識と技術を必要とするため、消防法では資格制度を設けて、点検有資格者を定めています。保守点検契約先と契約を結び、有資格者（甲種第一類消防設備士、乙種第一類消防設備士、第一種消防設備点検資格者）による保守点検を別に示す点検基準に従い実施してください。

10. 仕様

10-1. 散水制御盤の機器仕様一覧

項目		散水制御盤	備考
型式名称		MUWJ012-□L	1～5 L
		MUWJ012-J-□L	6～40 L
供給電圧		AC100V±10% 50/60Hz	
予備電源 (密閉型蓄電池)		DC24V,4Ah 監視・動作時間：1 時間監視 30 分動作	NiCd 蓄電池 1～5L
		DC24V,10Ah 監視・動作時間：1 時間監視 30 分動作	NiCd 蓄電池 6～40L
最大回線数		40 回線	
対現地操作盤接続		RS485×3 系統 1～5L は最大 5 台，6～40L は最大 15 台 配線総延長：600m	
接続 端末 機器	自動火災報知設備 受信機	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無電圧接点入力 (自動火災報知設備感知器信号は受信機を経由) ・ 最大入力点数：40 	
	遠隔操作弁 (電動ボール弁)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 開制御／閉制御 ・ 開制御応答／閉制御応答 ・ 断線監視あり ・ 最大接続台数：40 台 ・ 開制御／応答点数：40，閉制御／応答：40 ・ 最大同時動作台数：1 台 ・ 1 台あたりの最大消費電流 140mA，起動時電流最大 500mA 	
	圧力スイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無電圧接点入力 ・ 最大入力点数：40 点 	
	消火ポンプ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 運転応答(無電圧接点入力) ・ 起動指令出力(DC24V 100mA 有電圧パルス出力) 	
機能		接続端末機器の監視，制御，移報出力，現地操作盤との通信	
使用温度		0～+40℃	
使用湿度		20～85%RH (ただし結露しないこと)	
オプション機能 (消火ポンプ起動指令 の無電圧対応)		標準で DC24V の有電圧出力の消火ポンプ起動指令を無電圧出力に変更する場合で消火ポンプ盤側に外付けリレーが設けられない時のみ，散水制御盤内にオプション用のリレー(PRL)および中継端子台(PTB)を使用する。	

10-2. 現地操作盤の機器仕様一覧

項目	現地操作盤	備考
型式名称	MUBJ006-□L	1～5L
供給電圧	DC24V±10%	散水制御盤から供給
予備電源 (密閉型蓄電池)	なし	
最大回線数	5 回線	
機能	散水制御盤との通信，火災区画の表示，火災時の放水操作を行う。	
使用温度	0～+40℃	
使用湿度	20～85%RH（ただし結露しないこと）	

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
CS設備本部	〒104-0028	東京都中央区八重洲2丁目2番1号東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー8階	(03)6281-6831
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
新潟支社	〒950-0088	新潟市中央区万代3丁目6番8号	(025)243-8121
丸の内支社	〒100-0006	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
茨城支社	〒310-0845	水戸市吉沢町307番1号	(029)239-5280
千葉支社	〒260-0821	千葉市中央区若草1丁目2番12号	(043)266-0303
北関東支社	〒331-0802	さいたま市北区本郷町272	(048)669-2255
西関東支社	〒192-0082	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
横浜支社	〒220-6209	横浜西区みなとみらい2丁目3番5号(クィーンズタワーC9階)	(045)682-4700
長野支社	〒380-0034	長野県長野市大字高田1353-3	(026)227-5521
静岡支社	〒420-0813	静岡県静岡市葵区長沼二丁目16番10号	(054)340-0013
中部支社	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南一丁目24番30号(名古屋三井ビル本館3階)	(052)589-3241
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡三丁目3番11号(JR金沢駅西第四NKビル10階)	(076)225-7311
関西支社	〒564-0052	吹田市広芝町7番13号	(06)6330-8661
京都支社	〒601-8468	京都市南区唐橋西平垣町7番地2	(075)694-1192
中国支社	〒732-0044	広島市東区矢賀新町4丁目5番26号	(082)510-1125
岡山支社	〒700-0973	岡山県岡山市南区下中野1406-15	(086)244-4222
九州支社	〒810-0022	福岡県福岡市中央区薬院二丁目5番7号	(092)712-1560
旭川営業所	〒070-0039	旭川市9条通13丁目24番地270	(0166)25-5600
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	秋田市寺字イサノ98番1号	(018)862-5086
郡山営業所	〒963-8843	郡山市寺川向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2階)	(03)3461-1051
新宿営業所	〒163-1010	東京都新宿区西新宿三丁目7番1号新宿パークタワー10階	(03)5590-5770
城東営業所	〒130-0012	東京都墨田区太平2丁目8番11号 斉征錦糸町ビル8階	(03)3626-2461
五反田営業所	〒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
埼玉西営業所	〒350-1123	埼玉県川越市脇田本町17-5 三井住友海上川越ビル6階	(049)247-4640
土浦営業所	〒300-0037	土浦市桜町4丁目3番18号(土浦ブリックビル2階)	(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
沼津営業所	〒410-0311	沼津市原町二丁目3-20	(055)955-5227
浜松営業所	〒430-0901	静岡県浜松市中央区曳馬6丁目23番地16(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15番13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	〒650-0021	兵庫県神戸市中央区三宮町2-5-1 三宮ハートビル8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	〒870-0856	大分県大分市畑中2丁目8番56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	(098)258-8792
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	那覇市安謝1丁目23番8号(株オカノ内)	(098)862-4297

