

施工説明書別添付

保管用

屋内専用

P 150 シリーズ
P型 1級複合受信機

取扱説明書

お買い上げありがとうございます。

正しくお使いいただくため、この説明書は大切に保管してください。

壁掛型 品番：NBP150AEA□□ (□□は回線数)

自立型 品番：NBP150BEA□□ (□□は回線数)



NDC 日本ドライケミカル株式会社

はじめに

- このたびは、日本ドライケミカル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。取扱説明書の「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 万一、取扱説明書にしたがわず使用された場合の故障などについては責任を負い兼ねることがあります。

取り扱いについてのご注意

- 平常時には次のことを守ってください。受信機の取り扱いを誤ると火災時に正しく動作せず、避難や消火活動が大幅に遅れるおそれがあります。
- ベル(地区音響)一時停止スイッチを押さない。
- 受信機を地区音響強制停止・音響強制停止状態にしない。
- 電源スイッチや電池を切らない。
- 正常な監視状態にあるか確認する。(「平常時の受信機の状態」(9 ページ)を参照)
- 警報が鳴ったら、まず現場を確認してください。

火災の場合

- 119 番などに通報する。
- 避難誘導および、可能であれば初期消火をする。

火災でない場合

- 発生原因がわかれれば取り除く。
- 発生原因不明のときは点検契約店に連絡し、再発防止を施す。

受信機の扉を開けるときのご注意

90° 以上、扉を開けると扉の変形や他の物品を破損するおそれがあるので注意してください。

ご使用の前に

- この設備は、火災感知器などからの信号を受けて火災の発生を検知したり、防火戸などを自動的に作動させる働きをします。
したがって、この設備は消火を行うものではありません。万一の火災などによる損害については、責任を負い兼ねますのでご了承ください。
- この設備は皆様の生命・財産を火災から守るための大切な設備です。取扱説明書をよく読み、各機器の正しい取り扱いを理解して、緊急時に備えてください。
- この設備は、常に正常な状態を維持するよう、有資格者による定期点検を行ってください。(定期点検は、施主様と施工店または点検契約店でご契約ください。)
- 本受信機の運用にあたっては、必ず現在の日付と時刻を設定してください。設定しないと、正しい発報／操作履歴データを記憶できません。
設定方法については「現在時刻を設定する方法」(31 ページ) を参照してください。

安全 この設備をご使用になる皆様へ 全上のご注意

この設備を正しくお使いいただくためや、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書にはいろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。
内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	 注意
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性が想定される場合、および物的損害のみの発生が想定される場合を表しています。
 分解禁止	 必ず守る
<p> 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 (上図の場合は分解禁止が描かれています。)</p> <p> 記号は、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。</p>	

⚠ 注意

 必ず守る	取り扱い管理される方へ <ul style="list-style-type: none">●受信機のスイッチなどが正常な監視状態にあるか確認する。 正常な監視状態でないと火災時に正しく動作しません。●点検用スイッチカバーは必ず閉じる。 引っ掛けケガをしたり、誤操作の原因となります。
 必ず守る	点検・施工される方へ <ul style="list-style-type: none">●点検などで作動させる場合は、連動している設備の内容を十分確認して操作する。 不用意な操作は機器類に損害を与えたり、人に危害をおよぼすおそれがあります。●点検用スイッチカバーは操作後、必ず閉じる。 引っ掛けケガをしたり、誤操作の原因となります。

《予備電源（ニカド電池）取り扱い上のご注意》

⚠ 注意

 禁止	<ul style="list-style-type: none">●電池は絶対に分解しない。 電解液は強アルカリ性ですので、皮膚や衣類をいためたりします。●交換した電池は、火中に投入しない。 電池が破裂する場合があり、危険です。電池はリサイクルに協力してください。
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none">●コネクタは極性を守って正しく差し込む。 逆に差し込むと電池のふくれや破裂の危険性があります。

定期点検について

防災設備は、設置後の保守点検・維持管理がともなって、はじめて正常な機能を発揮する商品です。
施工店または点検契約店と「点検契約」を結んでください。

点検は法律で義務づけられています



消防関係法令では、防火対象物の関係者（建物の所有者、管理者または占有者）は定期点検の実施およびその結果を報告するよう規定されています。点検の結果は維持台帳に記録し、定められた期間ごとに消防長または消防署長に報告しなければなりません。

■消防法施行規則第31条の6

- 点検は、消防用設備などの種類および点検内容により1年以内で、消防庁長官が定める期間ごとに行う。
- 点検を行った結果は、維持台帳に記録し、消防機関へ報告を行わなければならない。

■点 検

対象の設備	点検の内容および方法	点検の期間
自動火災報知設備	機 器 点 検	6ヶ月に1回
	総 合 点 検	1年に1回
配 線	総 合 点 検	1年に1回

■報 告

特定防火対象物の場合	1年に1回
特定防火対象物以外の場合	3年に1回

点検には資格が必要です



定期点検は、国が定めた資格者（消防設備点検資格者または消防設備士）が行なうよう、法令で決められています。

■消防法第17条の3の3

- 消防用設備の点検は、消防設備士または総務省令で定める資格者に行わせなければならない。

「専門知識を有する会社」と点検契約をおすすめします



日本ドライケミカル製品取扱店と「点検契約」を結びますと、専門の知識・技術を持つ有資格者が定期的に訪問し、責任を持って防災設備の点検をいたします。

防災設備の正常な機能を維持するために、「点検契約」を結ばれることをおすすめします。

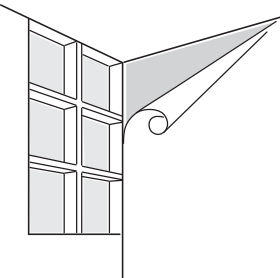


こんなときは

- 下記のような場合、消防法に適合しなくなったり、この設備が正常に機能しなくなるおそれがありますので、定期点検の時期まで待たずに、点検契約店にご連絡ください。

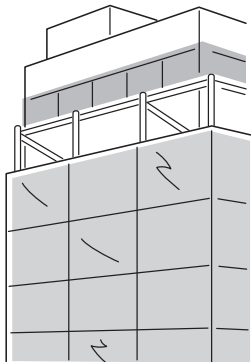
増改築

- 増築や改築をしたとき



修繕

- 建物を修繕したとき



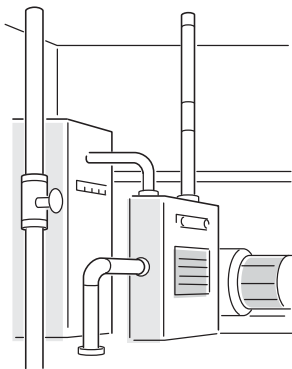
塗りかえ

- 天井や壁を塗りかえたとき



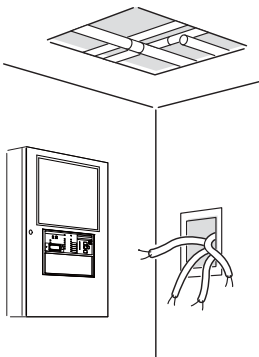
設備工事

- 設備の工事をしたとき



電気・ガス・水道工事

- 電気・ガス・水道工事をしたとき



天災被害

- 台風・雷・地震などの被害を受けたとき



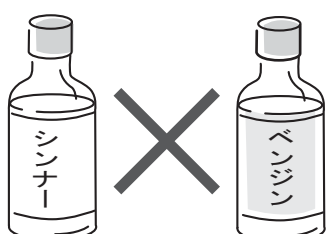
お手入れ方法

- 表面が汚れた場合は、次の方法でお手入れください。

- ふだんのおそうじは、やわらかい布でふき取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を薄めた液にやわらかい布を浸し、固く絞ってふき取ってください。
- 化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書にしたがってください。



ベンジンなどは引火性があるため危険ですので、
使用しないでください。





memo

1.各部のなまえとはたらき _____ 9~10

2.受信機が警報した場合 _____ 11~14

●火災の場合 11

●音声警報スピーカーについて 11

●火災でない場合 12

●ベル（地区音響）一時停止動作について ... 13

●ベル（地区音響）拡大警報動作について ... 13

●付属設備の作動について 14

●機器作動時の対処方法 14

3.日常点検 _____ 15

4.異常時の点検・処置 _____ 16~17

火災でない場合

4 ベル(地区音響)一時停止スイッチを押して、地区音響を止める。

- スイッチ内のランプとスイッチ注意灯が点滅します。

注スイッチ内のランプとスイッチ注意灯は、自動解除時間(TA)(約2分間・約4分間・約6分間・約8分間)経過後に消灯し、地区音響が再び鳴動します。

(現在設定されている時間を確認する場合、または設定時間を変更する場合は、)
施工店・点検契約店にご相談してください。

L003 カサイテ"ナイ
トキ ヘ"ルテイシ ソウサ

※液晶表示部は第1報目の発報を
表示します。



5 地区灯の点灯している場所で、次の状況を確かめ処置する。

感知器が作動していないか?

- 確認灯付感知器の場合、作動した感知器の確認灯が点灯します。

処置: 作動した感知器から煙または熱を取り去る。

注 ●煙感知器の場合、水蒸気・ホコリ・調理の煙などでも作動することがあります。
●熱感知器の場合、ストーブなど暖房の熱が直接当たったり、感熱部が変化すると作動することもあります。

発信機の押ボタンが押されたままになっていないか?

- 発信機灯が点滅しています。

処置: 発信機の押ボタンを元に戻す。

6 復旧スイッチを押し、地区灯と火災灯、液晶表示部が消えるか確かめる。

- ベル(地区音響)一時停止スイッチ内のランプとスイッチ注意灯が消えます。

- 感知器の確認灯も消えます。

※地区灯・火災灯が消えない場合はもう一度 4 5 6 の手順を繰り返してください。

L003 カサイテ"ナイ
トキ フッキュウ ソウサ

監視状態に
もどす **復旧**

7 通常の監視状態に戻る。

地区灯・火災灯が消えない場合や処置できない場合は、点検契約店へご連絡ください。

2 受信機が警報した場合

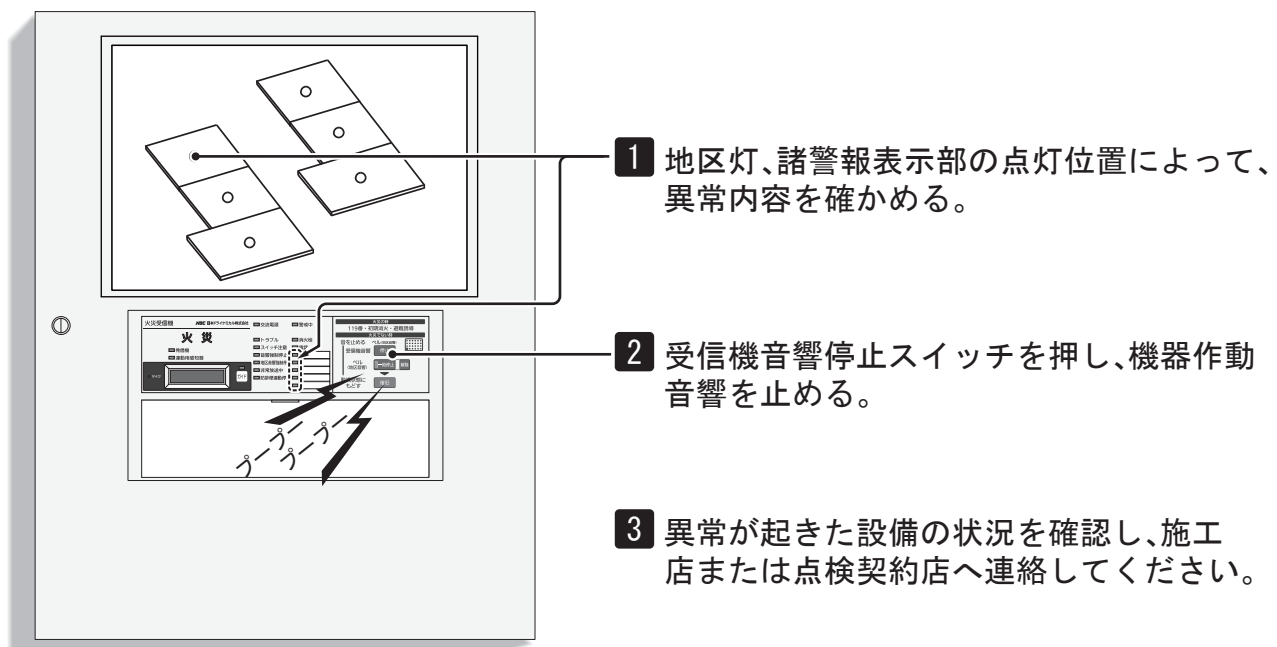
付属設備の作動について

付属設備がある場合の火災警報時の作動は、次のようにになります。
あらかじめ、どのような付属設備が設置されているか確認してください。

副受信機	●受信機の火災表示とともに副受信機の地区灯が点灯して、ブザーが鳴ります。
消火栓	●消火栓と連動している発信機の押ボタンまたは消火栓始動用押ボタンが押された場合は、消火栓が作動し、受信機の消火栓灯が点滅します。
非常放送設備	●火災警報時に非常放送設備のマイクスイッチを操作すると、非常放送が明瞭に聞こえるよう、受信機に接続されている地区音響(ベルなど)は自動的に止まり、受信機の非常放送中灯が点滅します。
非常放送設備 (音声警報機能付)	●受信機の火災表示とともに非常放送設備の音声警報が作動します。

機器作動時の対処方法

- 機器作動音響(プーブーブーブー)が鳴ったら次の処置をしてください。



●図は壁掛型の場合

⚠ 注意

必ず守る

- 日常、次の点検を行う。
緊急時の操作に支障をきたしたり、不動作、作動遅れ、誤動作の原因となります。

受信機

- 「平常時の受信機の状態」に保たれているか?
(9ページ参照)
- 近くに、操作の支障となる障害物が置かれていないか?

感知器

- 変形、割れなどがないか?
- ペンキなどで塗装されていないか?
- ビニールテープなどが貼り付けられていないか?
- 煙感知器の場合、クモの巣・ホコリなどがついていないか?
- 熱感知器の場合、下にストーブなどの熱源が置かれていないか?
- 火災の感知を妨げる障害物がないか?
- 下に多量に煙の発するものを使用していないか?
- 空気管が切れたり、つぶれたりしていないか?

発信機

- 変形、損傷などがないか?
- 近くに、操作の支障となる障害物が置かれていないか?

表示灯

- ランプが消えていないか?
- カバーの割れ、亀裂はないか?

地区音響装置

- 変形、損傷などがないか?

防火戸用ロック

- 損傷していないか?
- 防火戸が閉じる範囲内に障害物が置かれていないか?

機器に異常が見つかった場合は、点検契約店へご連絡ください。

4

異常時の点検・処置



警告



必ず守る

この設備に異常があるときは以下の点検・処置をしてください。
異常を放置すると火災時に警報が出ないため避難・消火活動が大幅に遅れる危険があります。

- 以下の異常状態のときは、取り扱いされる方が点検・処置をしてください。
正常に戻らなかった場合は、施工店または点検契約店に連絡してください。

状 態	点 検	処 置
交流電源灯が消灯している。 警戒中灯が消灯し、操作部のすべての表示灯が点灯している。	自動火災報知設備専用ブレーカーが「切(OFF)」側になっていないか？	専用ブレーカーを「入(ON)」側にする。
火災でないのに警報動作をする。	煙感知器の近くに調理の煙・水蒸気・ホコリなどが滞留していないか？	煙・水蒸気などを取り除き、復旧スイッチを押す。
	熱感知器の近くにストーブなど暖房の熱が直接当たっていないか？	熱などを取り除き、復旧スイッチを押す。
	発信機の押ボタンが押されたままになっているか？	発信機の押ボタンを元に戻し、復旧スイッチを押す。
スイッチ注意灯が点滅している。	どこにも火事や煙の発生がないことを十分確認したか？	地区音響を再鳴動させたくない場合は、地区音響強制停止にする。(施工店・点検契約店に連絡する。  スイッチ注意灯・地区音響強制停止灯が点滅し、警戒中灯が消灯し、約1分間隔でピッ音が鳴ります。この状態のままでは、正常に警報動作を行うことができません。必ず施工店または点検契約店に連絡してください。
	ベル(地区音響)一時停止スイッチの赤色ランプが点滅していないか？	<ul style="list-style-type: none"> ●ベル(地区音響)一時停止解除スイッチを押す。 ●ベル(地区音響)一時停止スイッチの赤色ランプが点滅していない場合は、施工店または点検契約店に連絡する。
諸警報表示部が点灯し、機器作動音響もしくはトラブル音響が鳴動している。	諸警報表示部の点灯位置によって、異常内容を確かめる。	異常が起きた設備の状況を確認し、施工店または点検契約店へ連絡する。

4 異常時の点検・処置

●以下の異常状態のときは、施工店または点検契約店に連絡してください。

状 態	点 検	処 置
警戒中灯が消灯している。	音響強制停止灯(赤)が点滅していないか?	受信機音響強制停止状態を解除する。
	地区音響強制停止灯(赤)が点滅していないか?	地区音響強制停止状態を解除する。
	試験復旧スイッチ灯(赤)が点滅していないか?	試験復旧スイッチを押す。
火災でないのに警報動作している。	感知器配線が短絡または絶縁劣化していないか?	配線を直す、感知器を確認する。
	火災以外の原因はないか?	日常点検をする。
火災でないのに復旧スイッチを押した後、再度火災警報する。	感知器または発信機が作動状態になっていないか?	●感知器から熱または煙を取り除く。 ●発信機の押ボタンを元に戻す。
	発信機灯が点滅していないか?	発信機の押ボタンを元に戻す。
非常放送中灯が点滅している。	非常放送地区音響停止端子(EB+、EB-)の配線が短絡していないか?	配線を直す。
	自動火災報知設備専用ブレーカーが「切(OFF)」側になっていないか?	専用ブレーカーを「入(ON)」側にする。
操作表示部の警戒中灯以外のすべてのランプが点灯し、液晶表示部に「トラブル ドウサフノウ」が表示している。	受信機内の交流電源スイッチが「切(OFF)」側になっていないか?	受信機内の交流電源スイッチを「入(ON)」側にする。
	交流一次側ヒューズ(F1・F2)が切れていないか?	受信機内部の異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
	停電などにより交流電源が切れないか?	停電状態が復電するまで待つ。
	副受信機電源(I+、I-)が20.4V以上あるか?	受信機内部の電源回路が異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
	トラブル確認操作により、トラブル内容・発生場所を確認する。 (トラブル確認操作については「トラブル確認の方法」(34ページ)を参照してください。)	「トラブル確認の方法」(34ページ)の該当項目の点検・処置を行う。
L-C配線の終端器をはずしても断線表示しない。	終端器設定が正しく設定されているか?	終端器設定を確認する。 詳しくは設定説明書を参照。
	該当回線が空き回線登録されていないか?	指定の終端器を接続した状態で空き回線登録を再度行う。
	該当回線の回線種別が警報回線に設定されていないか?	回線種別設定を確認する。 詳しくは設定説明書を参照。 (回線種別が警報回線の場合は断線表示はしない。)
発信機の押ボタンを押しても該当階の非常放送のメッセージが流れない。	該当回線の階が正しく設定されているか?	感知器回線の取付階設定(地区音響鳴動設定)を確認する。 詳しくは設定説明書を参照。
	配線が間違っていないか?	配線を直す。

1. 各部のなまえとはたらき 19~20

2. 点検のしかた 21~40

●点検する前に 21

●一斉試験の方法 21~22

●火災試験の方法 23~24

●感知器・発信機の作動回線の液晶
表示部での確認方法 25

●差動式分布型感知器（空気管式）の
作動継続時間の測定方法 26

●電池試験と電池の電圧測定方法 27

●防排煙個別起動制御の方法 28

●防排煙個別復帰制御の方法 29

●受信機音響の強制停止のしかた 30

●地区音響の強制停止のしかた 30

●定時試験について 31

●現在時刻を設定する方法 31

●電話機（付属）の使い方 32

●機能設定（ソフト設定）の開始方法 33

●機能設定（ソフト設定）の終了方法 33

●交流電源スイッチを「入(ON)側」に
するときのご注意 33

●交流電源スイッチを「切(OFF)側」に
するときのご注意 33

●トラブル確認の方法 34~36

●発報／操作履歴の確認方法 37~40

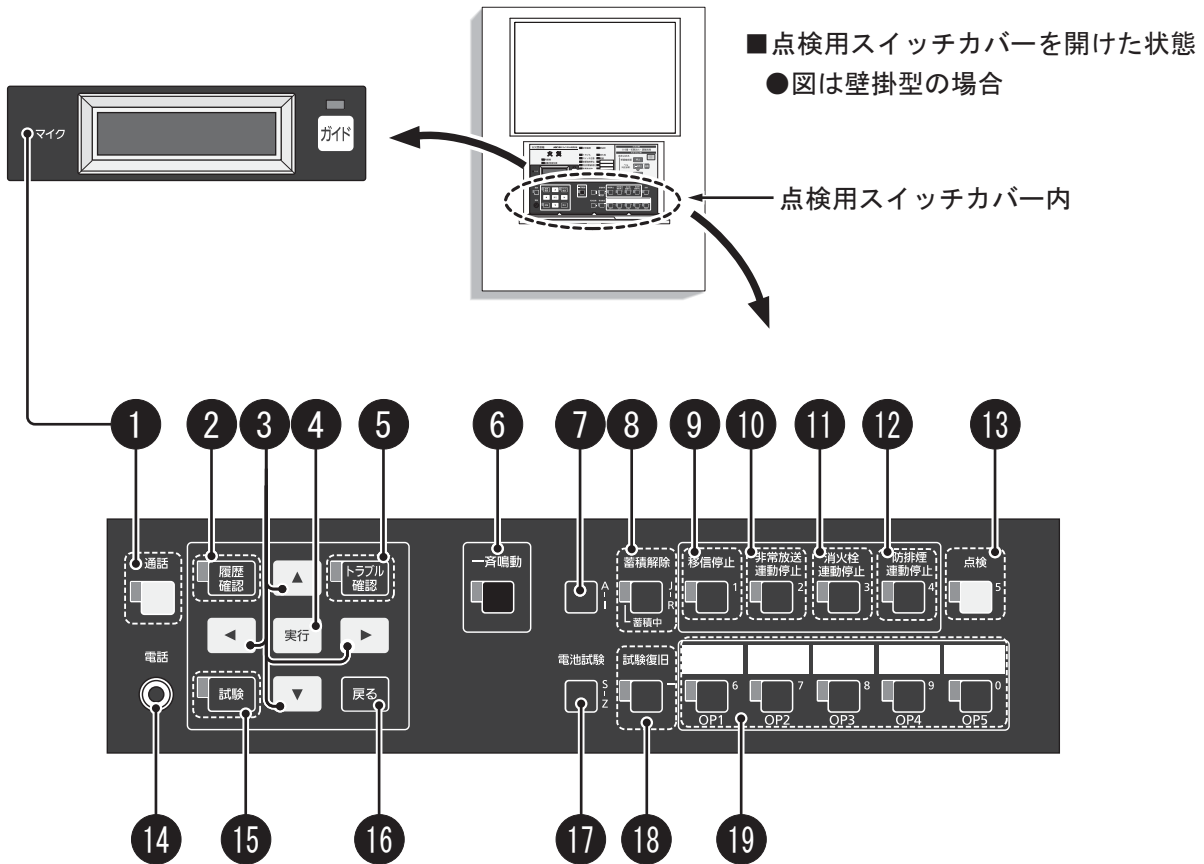
3. 内部回路図 41~42

4. 定格・仕様 43~45

●壁掛型の場合 43

●自立型の場合 44

●感知器接続数 45



1 通話スイッチ／

通話スイッチ灯(赤)／マイク

電話機（別売）を使わずに発信機または副受信機の電話機（付属）と通話をするときに使用します。
「電話機（付属）の使い方」（32 ページ）を参照）

2 履歴確認スイッチ／

履歴確認スイッチ灯(赤)

履歴確認を行うときに使用します。押すと液晶表示部に履歴メニューを表示し、履歴確認スイッチ灯とスイッチ注意灯が点滅します。もう一度押すと、液晶表示部、履歴確認スイッチ灯とスイッチ注意灯が消灯します。

3 ▲(上)・▼(下)・◀(左)・▶(右)

選択スイッチ

表示画面内容を切り替えるとき、または火災試験時の回線選択時に使用します。

4 実行スイッチ

表示画面内容を実行するときに使用します。

5 トラブル確認スイッチ／

トラブル確認スイッチ灯(赤)

トラブル確認を行うときに使用します。押すと液晶表示部にトラブル内容を表示し、トラブル確認スイッチ灯とスイッチ注意灯が点滅します。もう一度押すと、液晶表示部、トラブル確認スイッチ灯とスイッチ注意灯が消灯します。

6 地区音響一斉鳴動スイッチ／

地区音響一斉鳴動スイッチ灯(赤)

地区音響装置（BL+・Bn-BC）が一斉鳴動出力を行います。

（地区音響一斉鳴動スイッチ灯／
スイッチ注意灯……………点滅）

もう一度押すと、出力が復旧します。

（地区音響一斉鳴動スイッチ灯／
スイッチ注意灯……………消灯）

7 A-Iスイッチ

使用しません。

（ソフト設定時のみ使用します。）

点検する前に

 警告


必ず守る

- 点検などで作動させる場合は、連動している設備の内容を十分確認して操作する。
不用意な操作は機器類に損害を与えたり、人に危害をおよぼすおそれがあります。
- 点検用スイッチカバーは操作後、必ず閉じる。
引っ掛けケガをしたり、誤操作の原因となります。
- 試験終了後は、スイッチ注意灯が点滅しないよう該当するスイッチを平常時の状態に戻す。
火災時、正常な火災警報動作をしません。

一斉試験の方法

- この試験は、1回線目から順次、自動的に受信機内の試験をします。実際の火災発生時にシステムとして正常に作動することの確認は、感知器、発信機などの機器を含めて、試験をしてください。
- 各試験で記載どおりに動作しない場合は、施工店または点検契約店に連絡してください。
- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

1 試験スイッチを押し、液晶表示部に「イッセイ シケン」を表示させてから実行スイッチを押す。

(試験スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。)

- 「火災表示試験」「使用回線表示試験」「ランプ表示試験」「蓄積時間測定試験」「メモリー試験」を順次、自動的に行います。



イッセイ シケン
▼



火災表示試験

2 地区灯が回線ごとに順次点灯することを確認する。

- 順次点灯ごとに火災灯または連動用感知器灯が点灯し、主音響(音響のみ)が鳴動することを確認してください。
- 回線種別設定を警報回線に設定している場合は、機器作動音響が鳴動することを確認してください。
- 地区音響の鳴動、代表移信の出力はしません。

防排煙作動表示試験

3 地区灯が回線ごとに順次点灯することを確認する。

- 回線種別設定を防排煙感知器回線または防排煙復帰制御に設定している回線の地区灯が点灯します。

使用回線表示試験

4 使用されている回線の地区灯だけが点灯することを確認する。(約10秒間)

↓ 次のページに続く

ランプ表示試験

- 5 火災灯、地区灯、操作部のすべてのランプが点灯することを確認する。(約10秒間)

●液晶表示部は約5秒間、全面「■」表示、その後約5秒間「(表示なし)」になります。



約5秒間表示

↓

約5秒間表示

蓄積時間測定試験

- 6 ① ピッという音で、熱感知器および煙感知器の蓄積開始を知らせます。

- ② 5秒～10秒後

●ピッという音で、熱感知器の蓄積終了を知らせます。

- ③ 55秒～60秒後、液晶表示部に結果を5秒間表示します。

●ピッという音で、煙感知器の蓄積終了を知らせます。

チクセキ シカソ
ネツ: s ケムリ: s

チクセキ シカソ
ネツ: 6s ケムリ: s

チクセキ シカソ
ネツ: 6s ケムリ: 58s

●Sは「秒」を示します。

メモリー試験

- 7 受信機内部で自動的にプログラムデータのチェックをする。

●「メモリ シケン NG」と表示された場合は、施工店または点検契約店に連絡してください。
●良の場合、「メモリ シケン OK」と表示されます。

- 8 試験スイッチを再度押し、平常時の監視状態に戻す。

●試験スイッチ灯、スイッチ注意灯、液晶表示部が消灯します。

試験中に火災を受信した場合

自動的に試験状態を解除し、ただちに火災警報します。



液晶表示部は「イッセイ シケン」の表示に戻ります。（試験開始前の表示）
試験スイッチを再度押すことにより、火災の表示に切り替わります。

火災試験の方法

この試験は、受信機内の試験をします。実際の火災発生時にシステムとして正常に作動することの確認は、感知器、発信機などの機器を含めて、試験をしてください。

- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

- 1 試験時、この受信機と接続されている機器を連動させないようにする場合は、次の該当するスイッチを押す。(スイッチ注意灯が点滅します。)
 - 火災代表移信をしないときは、「移信停止スイッチ」を押してください。(移信停止スイッチ灯が点滅します。)
火災代表移信接点(Fc1-Fa1,Fb1)(Fc2-Fa2,Fb2)(Fc3-Fa3)(Fc4-Fa4,Fb4)(Fc5-Fa5)が連動しません。
 - 消火栓連動をしないときは、「消火栓連動停止スイッチ」を押してください。(消火栓連動停止スイッチ灯が点滅します。)
無電圧接点(H1-H2)が連動しません。
 - 受信機の音響を鳴動させない場合は、受信機音響強制停止状態にしてください。(音響強制停止灯が点滅します。)
 - 地区音響を鳴動させない場合は、地区音響強制停止状態にしてください。(地区音響強制停止灯が点滅します。)
BL+、B1…Bn-BCが連動しません。(約1分間隔でピッ音が鳴ります。)
 - 非常放送連動をしないときは、「非常放送連動停止スイッチ」を押してください。(非常放送連動停止スイッチ灯が点滅します。)
無電圧接点(EF、EA1…EAn-EC)が連動しません。
 - 回線別移信をしないときは、回線別移信停止設定した該当のスイッチを押してください。(回線別移信停止設定については、設定説明書を参照してください。)
押すと回線別移信(In-IC)の出力が停止になります。(IC以外のコモン端子(IC0、IC1、…ICn)を使用している場合は出力停止しません。)
 - 防排煙連動をしないときは、「防排煙連動停止スイッチ」を押してください。(防排煙連動停止灯、防排煙連動停止スイッチ灯が点滅します。)
防排煙制御(Dm…Dn-DC)が連動しません。

- 2 試験スイッチを押し、続いて▼スイッチを押し、液晶表示部に「カサイ シケン」を表示させてから実行スイッチを押す。



カサイ シケン
カイセン[L001]

- 液晶表示部下段に「カイセン[L001]」が表示され、該当の地区灯が早点滅します。

- 3 ▲▼スイッチを押し、火災試験を行う回線を選択する。

回線の火災試験の場合

- ▲▼スイッチを押して、火災試験を行う回線を選択します。

- 選択した回線の地区灯が早点滅します。

カサイ シケン
カイセン[L001]

- 4 回線を選択した後、実行スイッチを押す。

回線の火災試験の場合

- 1 報目の火災試験のとき、蓄積解除スイッチ・蓄積中灯(赤)が点灯しますので、この間(約8秒間)実行スイッチを押し続けてください。

(※2報目以降の火災試験からは実行スイッチを押すだけで⑤の動作に移行します。)



↓ 次のページに続く

2 点検のしかた

5 火災灯が点滅し、選択した回線の地区灯が点滅から点灯になる。

- 主音響および地区音響が鳴動します。(強制停止していない場合)

6 復旧スイッチを押して警報を止める。 

7 試験スイッチを押すと液晶表示部と地区灯が消える。

(回線選択状態のまま放置した場合でも約32分後に消えます。)

8 1で連動停止・音響停止させたスイッチを平常時の状態に戻す。

(各スイッチ内のランプは消灯します。)

9 スイッチ注意灯が消灯し、平常時の監視状態に戻る。

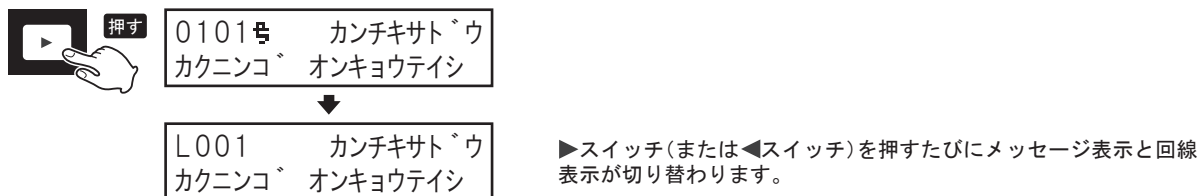
試験中に火災を受信した場合

- 試験中の回線が火災を受信した場合、6の操作のあとに火災警報します。
- 試験中以外の回線の地区灯が点灯した場合、その回線で火災発生の可能性がありますので6の復旧操作後の「火災」表示で火災の確認を行ってください。

感知器・発信機の作動回線の 液晶表示部での確認方法

- この操作は、火災が複数箇所発生しているとき、部屋番号等のメッセージや回線を確認するための操作です。
- 以下の操作は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

(1) メッセージ表示を回線表示に切り替えたい場合



注 メッセージを表示させたい場合はソフト設定が必要です。詳しくは設定説明書を参照してください。

(2) 火災が複数箇所発生している場合

例 火災が全部で 3 箇所発生



差動式分布型感知器(空気管式)の作動継続時間の測定方法

- 感知器が作動してから接点が開くまでの時間を測定する方法です。

テスターによる測定

- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

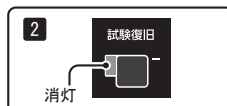
1 蓄積解除スイッチを押す。

- 蓄積解除スイッチ・蓄積中灯、スイッチ注意灯が点滅します。



2 試験復旧解除状態にする。

- 試験復旧灯が消灯します。



3 地区音響強制停止状態にする。

- 地区音響強制停止灯が点滅します。
(約1分間隔でピッ音が鳴ります。)



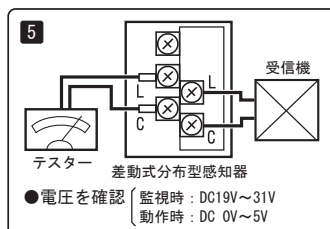
4 差動式分布型感知器の試験孔に空気注入 試験器で規定量の空気を注入する。

5 感知器のL-C端子間の電圧が0V～5Vになつ ている時間を測定する。

6 復旧スイッチを押して、警報を止める。

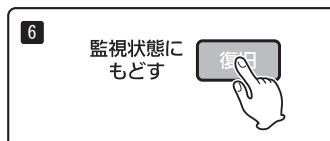
7 蓄積解除スイッチを再度、押す。

- 蓄積解除スイッチ・蓄積中灯が消灯します。



8 地区音響強制停止状態を解除する。

- 地区音響強制停止灯は消灯します。



9 スイッチ注意灯が消灯、平常時の監視状態に戻る。

試験中に火災を受信した場合

試験中の回線が火災を受信した場合、6の操作のあとに火災警報します。

電池試験と電池の電圧測定方法

この試験は、受信機の予備電源として内蔵されている電池に異常がないかを調べるもので。電池電圧値を測定する場合は、下記の「電圧測定」をしてください。

電池試験

- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

1 電池試験スイッチを押す。

- 液晶表示部上段に「デンチ シケン チュウ」が表示され、自動的に5秒間電池試験を実行します。電池試験スイッチを押し続けることにより、連続して電池試験を実施することができます。

(電池試験中は交流電源灯が消灯します。)

- 電池試験スイッチを5秒以上押し続けた場合は、電池試験スイッチを押すのをやめた時点で結果表示を行います。

2 試験結果が「良」の場合は、液晶表示部下段に「リョウ * * . * V」(* * . * Vは電池電圧)が表示されます。

- 液晶表示部の電池電圧は目安です。正確な電池電圧を測定する場合は下記の「電圧測定」をしてください。
- 「不良」の場合、電池を交換してください。(施工説明書を参照)



デンチ シケン チュウ
**. *V

「良」の場合
デンチ シケン ケッカ
リョウ **. *V

「不良」の場合
デンチ シケン ケッカ
フリョウ

電圧測定

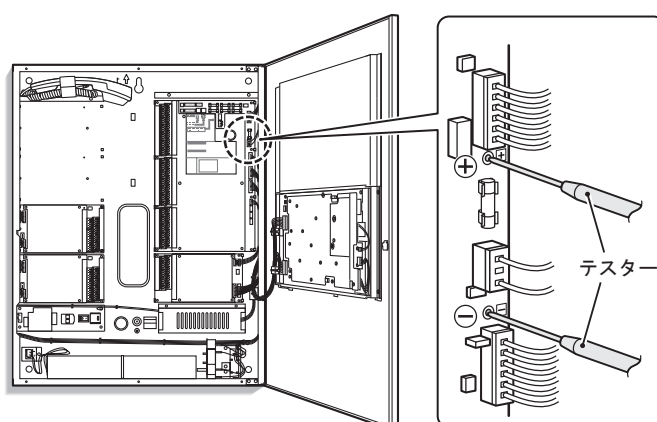
- 以下の試験は、扉を開けて実施してください。

1 電池試験スイッチを押し、液晶表示部に「デンチ シケン チュウ」を表示している間に、本体内の電池電圧の端子にテスターを当てて測定する。

(20.4V以上あれば正常です。)



● 極性を間違えないよう、ご注意ください。



2 点検のしかた

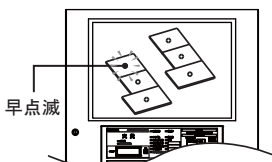
防排煙個別起動制御の方法

- この試験は、各回線の防排煙機器が正常に動くかを試験します。
- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

1 試験スイッチを押し、続いて▼スイッチを2回押し、液晶表示部に「ボウハイエン セイギョ」を表示させてから実行スイッチを押す。
(試験スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。)



- 液晶表示部下段に「カイセン [D□□□]」(□□□は防排煙回線)が表示され、該当の地区灯が早点滅します。



2 ▲▼スイッチを押し、防排煙個別起動制御を行う回線を選択する。

- 選択した回線の地区灯が早点滅します。

3 回線を選択した後、実行スイッチを押す。

4 選択した地区灯が早点滅から点灯に変わる。

- 防排煙側の選択した回線の防火戸などが作動し地区灯が点灯します。(点滅の場合は、防火戸などは未作動です。)

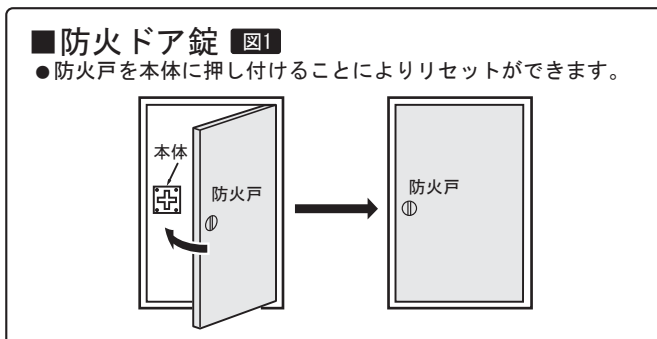
5 復旧スイッチを押す。

6 試験スイッチを押す。

- 試験スイッチ灯、スイッチ注意灯が消灯します。
- 液晶表示部が「DA□□□ キキ サドウ」に変わります。

7 防火戸などをリセットする。(図1参照)

- 液晶表示部、地区灯が消灯したことを確認してください。



防排煙個別復帰制御の方法

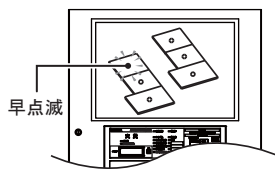
- この試験は、各復帰回線の防排煙復帰機能が正常に動くかを試験します。
- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

1 試験スイッチを押し、続いて▼スイッチを2回押し、液晶表示部に「ボウハイエン セイギヨ」を表示させてから実行スイッチを押す。

(試験スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。)



- 液晶表示部下段に「カイセン [D□□□] (□□□は防排煙回線数)」が表示され、該当の地区灯も早点滅します。



2 ▲▼スイッチを押し、防排煙個別復帰制御を行う回線を選択する。

- 選択した回線の地区灯が早点滅します。

ホウハイエン セイギヨ
フッキカイセン[D021]

- 液晶表示部下段に「フッキカイセン [D□□□] (□□□は防排煙復帰回線)」が表示され、該当の地区灯が早点滅します。

3 回線を選択した後、実行スイッチを押す。

- 選択した回線の防排煙復帰制御が出力され、地区灯が早点滅から中点滅に変わります。
- 復帰制御時間が経過すると、出力オフされ、地区灯が早点滅に戻ります。
 - 回線種別を復帰制御回線に設定した回線の場合のみ、この動作を行います。
 - 復帰制御時間の設定変更も可能です。(初期値 60 秒)
(詳しくは、設定説明書を参照してください。)

4 復帰完了の確認は、選択した回線の防排煙機器の場所に行き、確認してください。

- 地区灯は復帰完了後、消灯します。(回線選択状態のままの時は、早点滅のままとなります。)

2 点検のしかた

受信機音響の強制停止のしかた

- 点検時、受信機から主音響・トラブル音響・機器作動音響を鳴動させない場合に設定します。
- 受信機の音響を止める場合は、「点検スイッチ」を1秒以上押して点検状態(点検スイッチ灯点滅)のときに「受信機音響停止スイッチ」を押してください。
(スイッチ注意灯と音響強制停止灯が点滅し、警戒中灯が消灯します。)
(地区音響強制停止時の約1分ごとのピッ音のような音は鳴りません。)



解除する場合

- 再度「点検スイッチ」を1秒以上押して点検状態(点検スイッチ灯点滅)のときに「受信機音響停止スイッチ」を押してください。
(スイッチ注意灯と音響強制停止灯が消灯し、警戒中灯が点灯します。)



地区音響の強制停止のしかた

- 点検時、地区音響を鳴動させない場合に設定します。
- 地区音響を止める場合は、「点検スイッチ」を1秒以上押して点検状態(点検スイッチ灯点滅)のときに「ベル(地区音響)一時停止スイッチ」を押してください。(スイッチ注意灯と地区音響強制停止灯が点滅し、警戒中灯が消灯します。)
BL+・Bn-BC(DC24V出力)が出力しません。
- 約1分間隔でピッ音が鳴ります。



解除する場合

- 再度「点検スイッチ」を1秒以上押して、点検状態(点検スイッチ灯点滅)のときに「ベル(地区音響)一時停止解除スイッチ」を押してください。
(スイッチ注意灯と地区音響強制停止灯が消灯し、警戒中灯が点灯します。)



定時試験について

- この試験は受信機内の試験です。
- 定時試験の内容は、「火災受信回路試験」「電源試験(電池試験)」「登録データのチェック」です。
- 試験は毎日設定された時刻に実施し、異常がある場合は168時間(7日)以内に検出します。異常を検出した場合、トラブル灯が点滅し、液晶表示部にトラブル表示します。
 - (●定時試験開始時刻の設定については、設定説明書を参照してください。
 - (●トラブル発生時の点検・処置については、「トラブル発生時の点検・処置」(35ページ)を参照してください。)

現在時刻を設定する方法

- 本受信機の運用にあたっては、必ず現在の日付と時刻を設定してください。設定しないと、正しい発報／操作履歴データを記憶できません。

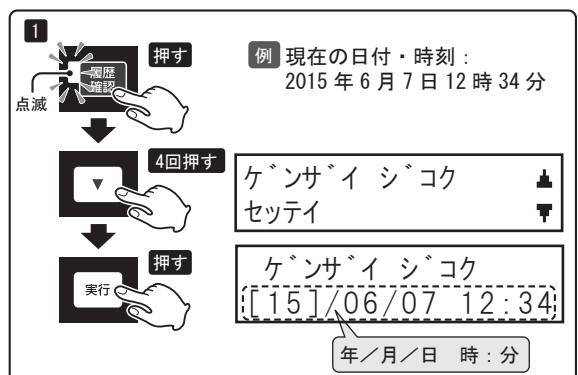


受信機の交流電源スイッチを「切(OFF)」側(電池もはずした状態)にしたときの現在時刻のバックアップ時間は約48時間です。

- 以下の試験は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

- 1 履歴確認スイッチを押し、続いて▼スイッチを4回押して、液晶表示部に「ゲンザイジコク セッテイ」を表示させてから実行スイッチを押す。

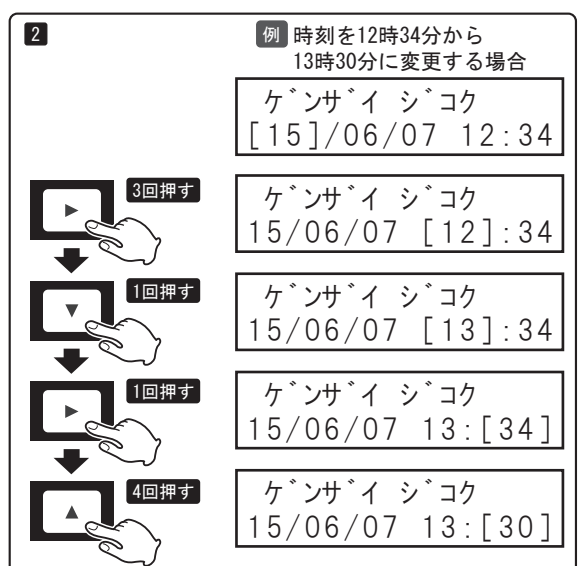
- 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。
- 現在の日付・時刻が表示されます。



- 2 ◀▶スイッチを押して、カーソル([])を年、月、日、時、分のいずれかにあわせ、▲▼スイッチで値を変更する。

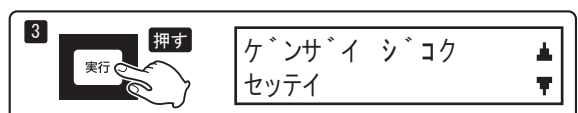
- 3 実行スイッチを押す。

- 実行スイッチを押さないと、現在時刻の設定は行われません。
(実行スイッチを押さずに、戻るスイッチを押す)と変更がキャンセルされます。



- 4 履歴確認スイッチを再度押すと、平常時の監視状態に戻る。

- 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が消灯します。



2 点検のしかた

電話機(付属)の使い方



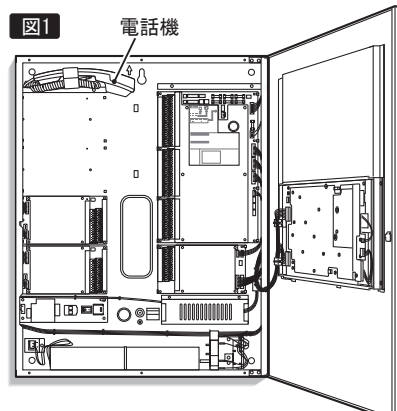
- 電話の呼び出しがない状態では、受信機の電話ジャックに電話機のプラグを差し込まないでください。差し込んだままにすると電話音響が鳴動しません。
- この電話機(付属)では、消防署への通報はできません。

- 火災状況の確認などの連絡ができます。

電話機（付属）の使い方

受信機と発信機間または受信機と副受信機間で、火災状況の確認など電話連絡ができます。

- 1 電話機は受信機内部に収納されているか（図1 参照）、収納袋に収納され、受信機の近くに吊り下げられています。



- 2 電話機(付属)のプラグを、発信機または副受信機の電話ジャックに差し込みます。



- 3 受信機の電話音響が自動的に鳴り、電話の呼び出しを知らせます。

●電話灯が点滅します。

- 4 点検用スイッチカバーを開ける。

- 5 受信機音響停止スイッチを押すと、電話音響が停止して、相手側の電話音声が受信機のスピーカーから聞き取れます。



- 6 通話スイッチを押している間は、逆に受信機側の音声が発信機または副受信機に接続した電話機で聞き取れるように切り替わります。

●通話スイッチ灯が点灯します。



- 通話スイッチを押している間は、相手側の電話音声は聞こえません。（片方向通話 プッシュトーキング）

別売の電話機をもう一台持っている場合

電話灯が点滅中に電話ジャックにもう一台の電話機のプラグを差し込んで、電話機どうしで通話することができます。

- 電話ジャックに電話機のプラグを差し込むと電話音響は自動的に止まります。

- プッシュトーキング中に電話ジャックに電話機のプラグを差し込むとプッシュトーキングは停止します。

機能設定(ソフト設定)の開始方法

- 電池接続コネクタを抜いて、電源スイッチを「切」にした状態から本体内部のソフト設定スイッチを押しながら電源投入することで機能設定(ソフト設定)が開始します。
交流電源灯・警戒中灯・トラブル灯・消火栓灯・スイッチ注意灯・電話灯が点滅します。
(設定項目、設定方法等詳しい内容は設定説明書を参照してください。)

機能設定(ソフト設定)の終了方法

- 液晶表示部に右記内容が表示されるまで戻るスイッチを押します。
- 実行スイッチを押し、すべての設定内容を保存します。
保存終了後、登録完了音(ピッピッピッピッピッピッピッ)が鳴り、受信機が再起動します。

セッティ シュウリョウ
シ"ッコウテ" END



本操作を行わないと、設定データは書き換わりません。

交流電源スイッチを「入(ON)」側にするときのご注意

非常放送運動・移信運動・消火栓運動・防排煙運動は、すべて停止解除(運動可能)状態で起動します。接続されている機器が運動しないように注意してください。

交流電源スイッチを「切(OFF)」側にするときのご注意

受信機の電源を切る場合は、電池接続コネクタを抜いた後、約10秒以上待ってから、交流電源(AC100V)スイッチを「切(OFF)」側にしてください。約10秒待たずに受信機の交流電源を「切(OFF)」側にした場合は、発報／操作履歴データが記憶できない場合があります。

2 点検のしかた

トラブル確認の方法

- この操作はトラブル灯が点滅し、トラブル音が鳴動したとき、トラブルの内容を確認するための操作です。
- 以下の操作は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

1 トラブルが発生すると

- トラブル灯が点滅し、トラブル音（「ピー　トラブルが発生しました。」）が鳴り、液晶表示部にトラブル内容を表示します。



トラブル EB タンセン
オンキヨウテイシ ソウサ

2 受信機音響停止スイッチを押す。

- トラブル音が止まります。



トラブル EB タンセン

トラブルが複数箇所発生している場合

1 トラブル確認スイッチを押す。

- トラブル確認スイッチ灯とスイッチ注意灯が点滅します。
- 液晶表示部上段に「トラブル 001 / n」
(1番目のトラブル)
(n : 総発生数)、下段にトラブル内容を表示します。
- トラブル内容の音声メッセージが鳴動します。
(音声メッセージが鳴動するトラブルについては「トラブル発生時の点検・処置」(35 ページ)を参照してください。)



トラブル 001/003
EB タンセン

例 トラブルが全部で 3 カ所発生していて 1 番目に表示されるトラブルが EB 断線の場合

2 ▼スイッチを押すたびに次のトラブル内容に変わります。

- トラブル表示順番は発生順ではなく「トラブル発生時の点検・処置」(35 ページ)の順番になります。
- 一部のトラブルについては音声でも知らせます。(受信機音響強制停止中は鳴動しません。)

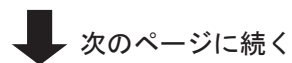
3 「トラブル発生時の点検・処置」(35 ページ)にしたがってトラブルを復旧させる。

- トラブルが復旧すれば、トラブル灯が消灯し、液晶表示部のトラブル内容も消えます。

■トラブル発生時の点検・処置

トラブル名称 [液晶表示部の表示内容]	トラブル内容の 音声メッセージ	点 検	処 置
交流電源断 [A C タン]	交流電源が 切れています。	受信機内の交流電源スイッチが「切(OFF)」側に なっていないか? AC100V配線が断線していないか? 停電などにより交流電源が切れていないか? 交流電源一次側ヒューズ(F1・F2)が切れて いないか?	受信機内の交流電源スイッチを「入(ON)」側 にする。 配線を直す。 停電状態が復電するまで待つ。 受信機内部の異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
電池未接続 [B T ハスレ]	バッテリーが 異常です。	電池が接続されているか? 電池ヒューズ(F3)が切れていないか?	受信機内の電池を接続する。 ヒューズを交換する。
電池試験不良 [B T シケン NG]	バッテリーが 異常です。	電池試験を行い、電池試験結果が「良」となる か?	新しい電池と交換し、再度電池試験を行い、 結果が「良」になることを確認する。 (新しい電池に交換しても、再度電池試験をしないと「B T シケン NG」の表示は消えません。)
主回路電圧異常 [デシケンアツ Err]	回路電圧が 異常です。	交流電源スイッチが「切(OFF)」側の状態で電池 の電圧が低下していないか? 停電などにより、受信機の交流電源が切れて いないか? 副受／中継器用電源(I+-I-)が20.4V以上ある か? 交流電源一次側ヒューズ(F1・F2)が切れて いないか?	受信機内の交流電源スイッチを「入(ON)」側 にする。 停電状態が復電するまで待つ。 受信機内部の電源回路が異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。 受信機内部の異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
受信機動作不能 [トウサフノウ]	-	交流電源スイッチが「切(OFF)」側の状態で電池 の電圧が低下していないか? 停電などにより、受信機の交流電源が切れて いないか? 副受／中継器用電源(I+-I-)が20.4V以上ある か? 交流電源一次側ヒューズ(F1・F2)が切れて いないか?	受信機内の交流電源スイッチを「入(ON)」側 にする。 停電状態が復電するまで待つ。 受信機内部の電源回路が異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。 受信機内部の異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
ヒューズ断線 [ヒュース タン]	ヒューズが 切れています。	副受／中継器ヒューズ(F1)が切れていない か? 発信機応答ヒューズ(FAN)が切れていないか? 表示灯ヒューズ(FU)が切れていないか? 防排煙ヒューズ(FD)が切れていないか? 地区音響ヒューズ(FB)が切れていないか?	副受／中継器用電源配線(I+・IB+-I-)の短 絡を直し、ヒューズ(F1)を交換する。※ 発信機応答線(A-C)の短絡を直し、ヒューズ (FAN)を交換する。※ 表示灯配線(U+-U-)の短絡を直し、ヒューズ (FU)を交換する。※ 防排煙制御配線(Dm-DC)の短絡を直し、 ヒューズ(FD)を交換する。※ 地区音響配線(BL+・Bn-BC)の短絡を直し、 ヒューズ(FB)を交換する。※
外部トラブル [N* トラブル] (* : 1~5)	-	諸警報入力端子(Nn-NC)に接続されている機器 が出力していないか? 諸警報入力端子(Nn-NC)が短絡していないか?	接続機器を確認する。 配線を直す。
メモリ異常 [メモリ Err]	-	-	内部メモリー異常(プログラム情報)です。 施工店または点検契約店に連絡する。
登録データ異常1 [データ Err 1]	-	-	ソフト登録データ異常です。ソフト設定を 再度行う。
登録データ異常2 [データ Err 2]	-	-	使用回線の登録データ異常です。空き回線 登録を再度行う。
登録データ異常3 [データ Err 3]	-	-	内部メモリー異常(ユニット情報)です。 施工店または点検契約店に連絡する。

※定格のヒューズに交換してください。ヒューズ断線を繰り返す場合は、接続機器が定格範囲内かご確認ください。



次のページに続く

2 点検のしかた

トラブル名称 [液晶表示部の表示内容]	トラブル内容の 音声メッセージ	点 検	処 置
ユニット異常1 [U T * - # # E r r 1 (* : ユニット種類 ※1) (## : ユニットアドレス)]	-	-	受信機内部の該当ユニットもしくは内部ハーネスが異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
ユニット異常2 [U T * - # # E r r 2 (* : ユニット種類 ※1) (## : ユニットアドレス)]	-	-	受信機内部の該当ユニットが異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。
非常放送配線断線 [E B タンセン]	非常放送配線が 異常です。	非常放送地区音響停止端子 (EB+-EB-) の配線が 断線していないか? 非常放送地区音響停止端子 (EB+-EB-) を使用し ていない場合、終端抵抗器が接続されている か?	配線を直す。 非常放送地区音響停止端子に指定の終端抵 抗器 (10kΩ) を接続する。
感知器配線異常 [L * * * タンセン] (* * * : 回線番号)	感知器配線が 異常です。	感知器配線 (Ln-C) が断線していないか? 感知器配線 (Ln-C) に終端器が接続されてい るか? 指定外の終端器が接続されていないか? 終端器設定が正しく設定されているか? 使用していない回線 (Ln-C) の空き回線登録が されているか?	配線を直す。 指定の終端器を接続する。 指定の終端器を接続する。 終端器設定を確認する。(詳しくは設定説 明書を参照。) 受信機の空き回線登録スイッチで空き回線 の再登録を行う。
火災受信回路異常 [カイロ * * * E r r] (* * * : 回線番号)	-	一斉試験を行い、火災表示試験項目で全回線点 灯するか? または、該当回線の火災試験を行 い、正常に火災状態になるか?	受信機内部の火災受信回路が異常です。 施工店または点検契約店に連絡する。

※1「ユニット種類について」(40 ページ)を参照してください。

発報／操作履歴の確認方法

- この操作は、過去の受信機動作・操作内容を確認するための操作です。



発報／操作履歴画面は、蓄積中および火災警報時に表示することはできません。

- 以下の操作は、点検用スイッチカバーを開けて実施してください。

- 1 履歴確認スイッチを押し、液晶表示部に「リレキ カクニン」を表示させてから実行スイッチを押す。
 - 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。
 - 液晶表示部に履歴内容を新しい物から表示します。
- 2 ▼スイッチを押すごとに履歴内容が変わります。
 - 火災発生の履歴表示時は、発生回線の地区灯も点灯します。
- 3 履歴確認スイッチを再度押すと、平常時の監視状態に戻る。
 - 履歴確認スイッチ灯・スイッチ注意灯が消灯します。

履歴を SD カードに書き出したい場合

履歴データを SD カードに出力して、パソコンに取り込んで表示することができます。



パソコンで表示させるには専用ツール(FP2TG(ver4 以降))が必要です。

- 1 SD カードを差し込む。
 - 「SD カードについて」(38 ページ)を参照してください。
- 2 履歴確認スイッチを押し、続いて▼スイッチを1回押して、液晶表示部に「リレキ SD カキダシ」を表示させて、実行スイッチを押す。
 - 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。
- 3 再度、実行スイッチを押す。
 - SD カードへの履歴データの出力が始まります。
- 4 出力が終わると、液晶表示部に「カキダシ カンリョウ」が表示されます。
 - 液晶表示部下段の進行状況表示の「□」がすべて「■」になると、「カキダシ カンリョウ」が表示されます。
- 5 SD カードを取り出す。
 - 「SD カードについて」(38 ページ)を参照してください。

- 6 履歴確認スイッチを再度押すと、平常時の監視状態に戻る。

- 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が消灯します。

The diagram illustrates the process of outputting history data to an SD card:

- Step 1:** A hand presses the History Confirmation switch (履歴確認). The screen shows "リレキ カクニン".
- Step 2:** The hand presses the Execution switch (実行). The screen shows "リレキ 02/03 14:00 L001 カサイ".

Example: 2月3日 14時00分に復旧スイッチが操作された場合
イベントが発生した 月／日 時：分
リレキ [02/03 14:00]
イベント内容 フッキュウ

Step 3: The hand presses the History Confirmation switch again. The screen shows "リレキ SD カキダシ".

Step 4: The hand presses the Execution switch again. The screen shows "リレキ SD カキダシ OK? [ハイ]".

Step 5: The screen shows the progress bar filling up with black squares, indicating the data is being written to the SD card.

Step 6: The screen shows "カキダシ カンリョウ [モトル]" (Data Output Complete).

2 点検のしかた

SD カードについて

受信機に保存された発報／操作履歴データを専用ツール（FP2TG(ver4 以降））を使ってパソコンに表示したい場合は、SD カードを SD カード挿入部に入れてください。



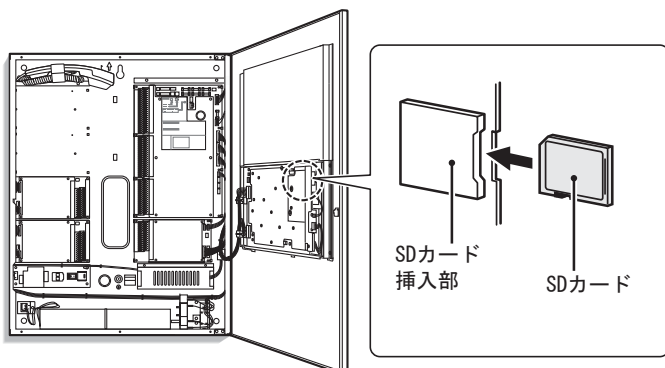
● SD カードは付属していません。別途ご購入ください。

● パナソニック製の SD カードあるいは SDHC カードをお使いいただくことをおすすめします。

1 受信機の扉を開ける。

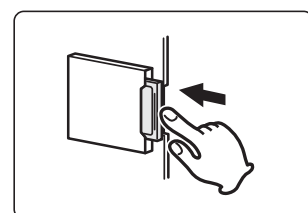
2 受信機内（操作部裏側）の SD カード挿入部に SD カードを差し込む。

● 向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥に挿入してください。



取り出し方

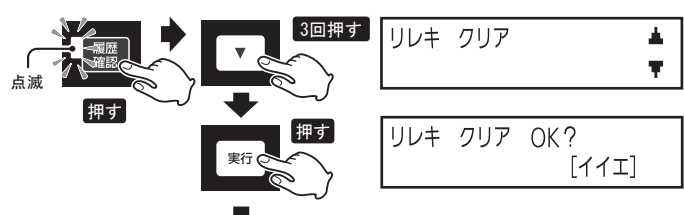
1 SD カードをカチッと音がするまで押してから、取り出す。



履歴を消したい場合

1 履歴確認スイッチを押し、続いて▼スイッチを3回押し、液晶表示部に「リレキ クリア」を表示させてから実行スイッチを押す。

● 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が点滅します。



2 ▼スイッチを押し、「ハイ」に変更する。

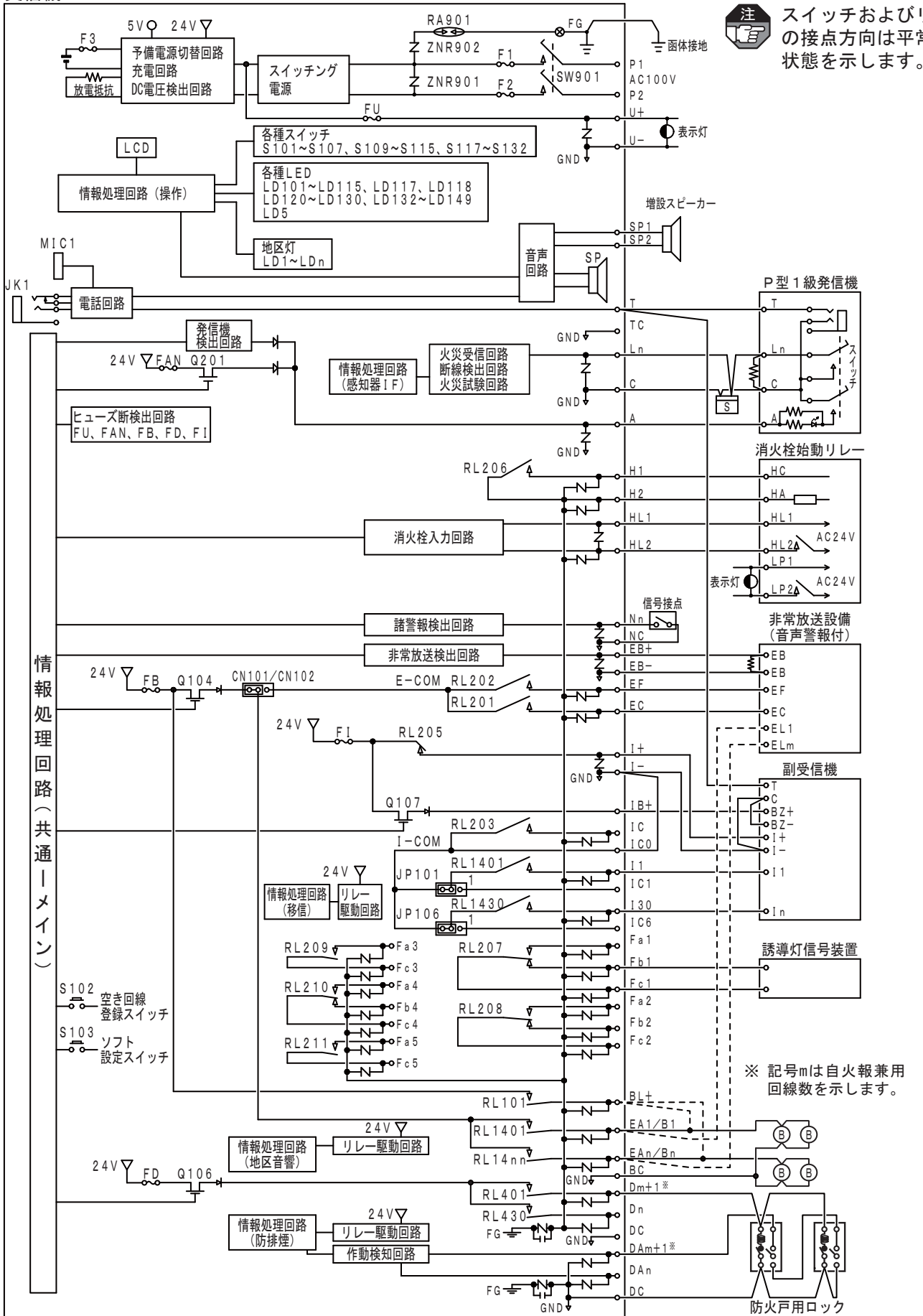
3 実行スイッチを押す。

● 今までに記録していたすべての履歴内容が削除されます。
● 履歴クリアすると、完了音（ピッ音）が鳴ります。

4 履歴確認スイッチを再度押すと、平常時の監視状態に戻る。

● 履歴確認スイッチ灯、スイッチ注意灯が消灯します。

受信機



感知器接続数

接続機器	終端器		
	終端抵抗器 : 10kΩ	終端抵抗器 : 5.1kΩ	終端抵抗器 : 20kΩ
感知器(1回線当たり)	A 熱感知器(電子式自己保持タイプ)	80コ	80コ
	B 煙感知器(1種、2種、3種)	30コ	30コ
	C 煙感知器(2信号)	20コ	20コ
	D 光電式分離型感知器	1セット	1セット
	E 差動式分布型感知器(熱電対式)	5コ	5コ
	F 炎感知器	4コ	4コ
上記感知器が混在する場合は、上記の条件を満たした上で、右記方程式により接続個数を決めてください。		$A+4C+\frac{8}{3}B+20F+16E \leq 80$	$A+4C+\frac{8}{3}B+20F+16E \leq 20$
<p> ● 光電式分離型と他の感知器との混在接続はできません。 ● 一般熱感知器(接点式)・差動分布型感知器(空気管式)は、1回線あたりの接続数に制限はありません。 ● 終端抵抗 5.1kΩ を使用する場合は、システムトータルでの感知器個数は、下記の方程式により接続数を求めてください。</p> $A+4C+\frac{8}{3}B+20F+16E+80D \leq \frac{80}{3} \times \text{回線数}$			



memo

連絡先一覧表

施工店や点検契約店など、記入されておくと便利です。

点検契約店	TEL
施工店	TEL
設備竣工	年 月 日

日本ドライケミカル株式会社

2020年10月 初版
3YE-07190-AP