保管用 屋内専用
RX700 GR型受信機
取扱説明書
 ●お買い上げ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。 ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。 ●この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 責任を負いかねることがあります。
< 品 番 > NBS526AE□□/NBS526BE□□ (□□は感知器伝送系統数) ●1系統: 382アドレス ●2系統: 636アドレス ●3系統:1018アドレス ●4系統:1272アドレス
●6糸統:1908アドレス ●8糸統:2544アドレス <国家検定型式番号> 受第30~4号
 ご使用前に 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報知したり、防火戸などを自動的に作動 させたり、ガス漏れ検知器などの信号を受けてガス漏れの発生を報知する働きをします。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・ガス漏れなどによる損害については、責任を 負いか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・ガス漏れ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と日常の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。)
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。 ●ベル(地区音響)一時停止を押さない。 ●点検時音響停止、地区音響強制停止状態にしない。 ●交流電源スイッチを切らない。予備電源の接続□ネクタをはずさない。
 ●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 ● 1 1 9 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。 ● 発生原因がわかれば取り除く。 ● 発生原因不明のときは点検契約店に 連絡する。 連絡する。
ガス漏れの場合 ●火気は使用しない。 ●電気製品のスイッチはさわらない。 ●影難誘導をする。 ガス漏れでない場合 ・ 分生原因がわかれば取り除く。 ●発生原因不明のときは点検契約店に 連絡する。 タス漏れでない場合 ・ ちえるような取り扱いはし ないでください。 故障の原因となります。
NDC 日本ドライケミカル株式会社

安全上のご注意



人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を区分して、 説明しています。



■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です。)

 \bigcirc

してはいけない 内容です。



実行しなければならない 内容です。



安全上のご注意

	⚠警告
〇 與止	 取り扱い管理される方へ 保守・点検以外で、ベル(地区音響)一時停止スイッチを押さない。 火災時にすぐに警報音が出ないため避難・消火活動が大幅に遅れる危険があります。 (ベル(地区音響)一時停止スイッチを押すと、スイッチ内のランプ、スイッチ注意灯は点滅します。) 防火管理者および電気工事士・消防設備士などの資格者以外は受信機内部に手を触れない。 感電・故障の原因となります。 ぬれた手で受信機をさわったり、水をつけたり、水をかけたりしない。 感電・故障の原因となります。。 感知器は絶対に取りはずさない。 出火時に火災発見ができません。 ガス漏れ検知器は絶対に取りはずさない。 ガス漏れの発見ができません。 防火戸・シャッター・防煙垂れ壁などの近くに、物を置かない。 火災時に所定の機能を発揮できず、被害が拡大するおそれがあります。
分解禁止	 ● 機器を分解したり、修理・改造はしない。 感電・故障の原因となります。
⊘	 点検・施工される方へ エ事・保守・点検以外で、点検時音響停止状態および、地区音響強制停止状態にしない。 火災・ガス漏れ時に警報音が出ないため避難・消火・換気・爆発防止活動が大幅に遅れる 危険があります。(停止状態にするとスイッチ注意灯が点滅し、液晶表示部に状態表示を 行います。又、地区音響強制停止状態時には地区音響強制停止灯も点滅します。) ぬれた手で受信機をさわったり、水をつけたり、水をかけたりしない。 感電・故障の原因となります。 エ事・保守・点検以外で、感知器は絶対に取りはずさない。 出火時に火災発見ができません。 エ事・保守・点検以外で、ガス漏れ検知器は絶対に取りはずさない。 ガス漏れの発見ができません。 予備電源に使用しているニッケルカドミウム蓄電池は火に投入したり、ショートさせない。 爆発したり、やけど、火災になるおそれがあります。 防火戸・シャッター・防煙垂れ壁などの近くに、物を置かない。 火災時に所定の機能を発揮できず、被害が拡大するおそれがあります。
Q ø y 93	 ● 点検などで作動させる場合は、連動している設備(防火シャッター・防火戸・ガス系消火 設備など)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、人に危害を及ぼすおそれがあります。 ● 電池は必ず接続する。 電池を接続していないと停電時に機能しません。
分解禁止	 ● 機器を分解したり、修理・改造はしない。 感電・故障の原因となります。

【予備電源(ニッケルカドミウム蓄電池)取り扱い上のご注意】



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 に定められています。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	機器点検	6ヶ月に1回
報 知 設 備 ●ガス漏れ火災 警 報 設 備	総合点検	1年に1回
配線	総合点検	1年に1回

自動試験適用範囲については、機器点検、総合点検の一部が 免除されます。消防機関とお打合せください。

■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。

	L4 > 4		
1. 各部の名称とはたらき			1~5
1-1.	受信機概略姿図		1
1-2.	受信機地区表示部		2~3
1-3.	受信機表示操作部		4
1-4.	点検スイッチ		5
2. 受信機の状態ヲ	長示について	•••••	6~7
2-1.	平常時の受信機状態		6
2-2.	受信機起動時の状態について		6
2-3.	スイッチ注意灯の点滅要因		7
2-4.	その他のスイッチ状態表示について		7
3. 受信機の動作に	こついて		8~17
3-1.	火災発報時の動作		8
3-2.	注意表示発報時の動作(アナログ式感知器の場合のみ)		9~10
3-3.	非火災要因の入力方法について		11
3-4.	ガス漏れ発生時の動作		12
3-5.	防排煙機器作動時・諸警報機器作動時の動作		13
3-6.	トラブル発生時の動作		14
3-7.	自火報電話機の使い方		15
3-8.	付属設備の連動について		15
3-9.	警報音(音声警報)		16
3-10.	拡大警報について		17
4. 日常点検につし	いて		18
5. お手入れ方法			19
6. 異常時の点検・	処置		20~26
7. 画面説明			28~39
7-1.	液晶表示部の画面表示		28~31
7-2.	液晶表示部の画面操作		32~34
7-3.	液晶表示部の画面一覧と構成		35~39
8.操作方法 取り	扱い管理者様向		40~60
8-1.	管理者画面		40~44
8-2.	火災画面		45~46
8-3.	ガス画面		47
8-4.	警報画面		48~50
8-5.	トラブル画面		51~52
8-6.	経過画面		53
8-7.	操作画面基本操作		54~60

9. 操作方法 点検	施工業者様向	•••••	61~85
9-1.	管理者画面		61
9-2.	操作画面 試驗・制御		62~70
9-3.	操作画面 点検·設定		71~85
10. 各種試験·機能		•••••	87~92
10-1.	一斉試験について		87
10-2.	予備電源試験について		87
10-3.	火災試験について		88
10-4.	ガス漏れ試験について		88
10-5.	模擬試験について		89
10-6.	自動試験について		90
10-7.	試験開始不可要因について	•••••	91
10-8.	試験中断要因について	•••••	91
10-9.	その他	•••••	92
11. 部品などの交換	方法		93~96
11-1.	電池の交換方法		93
11-2.	プリンタ用紙の交換方法		94
11-3.	ヒューズの交換方法		95
11-4.	感知器・表示灯について		95
11-5.	諸警報表示部について		96
12. 更新(交換)時期	の目安		97
13. 定格·仕様			98~104

付録. 簡易取扱説明書

1-1. 受信機概略姿図



1-2. 地区表示部



番号	名称	発光色	備 考
1	現場確認灯	赤色 点滅	火災(注意表示含む)・ガス漏れが発生すると点滅します。
2	蓄積中灯	緑色 点灯 橙色 点灯	火災蓄積中に緑色で点灯します。 火災試験熱蓄積中に橙色で点灯します。 (アドレスアダプタ, 一般R型中継器、P型自動試験中継器、PX端末)
3	注意表示代表灯	赤色 点滅	注意表示が発生すると点滅します。
4	火災代表灯	赤色 点滅	火災が発生すると点滅します。
5	火災第1報地区表示部	赤色 点滅 赤色 点灯	第1報火災発生地区を棟2桁、階3桁、地区3桁で表示します。 注意表示:点滅表示します。 火災発生:点灯表示します。
6	ガス漏れ代表灯	黄色 点滅	ガス漏れが発生すると点滅します。
7	ガス第1報地区表示部	赤色 点滅 赤色 点灯	第1報ガス発生地区を棟2桁、階3桁、地区3桁で表示します。 ガス漏れ警報:点滅表示します。 ガス漏れ発生:点灯表示します。
8	火災表示過剰灯	赤色 点灯	注意表示及び火災発生が2報以上で、点灯します。
9	ガス表示過剰灯	赤色 点灯	ガス漏れ警報及びガス漏れ発生が2報以上で、点灯します。

番号	名称	発光色	備考
(10)	交流電源灯	緑色 点灯	交流電源通電中に点灯します。
	警戒中灯	緑色 点灯	警報信号を受信可能な時に点灯します。
(12)	スイッチ注意灯	赤色 点滅	スイッチ状態が定位でない時に点滅します。
(13)	感度変更中灯	赤色 点滅	感度が変更されている時に点滅します。
14	非常放送中灯	赤色 点滅	非常放送が放送されている時に点滅します。
(15)	発信機灯	赤色 点滅	発信機の押しボタンが押された時に点滅します。
(16)	電話灯	赤色 点滅	自火報電話機からの呼出があると点滅します。
(17)	トラブル灯	赤色 点滅	故障(トラブル)が発生した時に点滅します。
(18)	消火栓灯	赤色 点滅	消火栓が起動した時に点滅します。
(19)	防排煙作動灯	赤色 点滅	防排煙機器が作動した時に点滅します。
20	防排煙連動停止灯	赤色 点滅 赤色 点灯	防排煙連動停止中かつ連動要因が発生した時に点滅します。 防排煙連動停止中は点灯します。
21	地区音響強制停止灯	赤色 点滅	地区音響強制停止スイッチが設定されていると点滅します。
22	諸警報表示灯	赤色 点灯	連動テーブルに設定された条件により点灯します。
23	諸警報表示部		諸警報の名称を明記してください。 (「13-5. 諸警報表示部について」を参照ください。)

1-3. 表示操作部



番号	名称	備考
24	液晶表示部 (液晶画面)	火災発報・ガス漏れ発生等の情報や操作スイッチなどの表示、操作を 行います。 (注) 液晶表示部の破損や故障の原因となりますので、強い衝撃や振動 をあたえないでください。
(25)	受信機音響停止 スイッチ	押すと主音響(火災主音響・注意表示音響・ガス漏れ音響・トラブル音響・機器 作動音響)が停止します。 (受信機音響を一度止めても、新規警報が発生した場合には、新規警報を 優先して再鳴動します。)
26	ベル(地区音響) 一時停止スイッチ	押すと地区音響が一時的に停止し、スイッチ内のランプが点滅します。 ・鳴動停止時間(自動解除時間:TA)は設定変更することができます。 施工店にご相談ください。
27	ベル(地区音響) 一時停止解除 スイッチ	押すと地区音響一時停止状態を解除します。
28	復旧スイッチ	押すと受信機を監視状態に戻します。
29	火災断定スイッチ	火災発生時に3秒以上押し続けると、スイッチ内のランプが点灯し、 地区音響鳴動停止、防排煙連動停止、移信停止、消火栓連動停止、 周辺機器移報停止、プリンタ停止、点検時音響停止を解除します。
30	電話ジャック	地区表示部の電話灯点滅時に自火報電話機を接続すると通話できます。

1-4. 点検スイッチ

点検スイッチは、受信機函体の扉内側にあり、点検時に操作するスイッチです。



受信機扉内側

番号	名称	備考
31	点検スイッ チ (点検SW)	 ・スイッチの状態(定位側:監視モード、点検側:点検モード) ・スイッチが点検側のときは液晶表示部上部に「点検」を表示します。 (スイッチ注意灯も点滅します。) 操作画面で「点検・設定」を表示します。 (注)点検スイッチ(点検SW)が「点検」側では、火災発生時・ガス漏れ発生時の液晶表示部の自動表示切替は行なわれません。

2. 受信機の状態表示について

2-1. 平常時の受信機状態

●受信機を起動させるときは、交流電源スイッチを"入"にし、予備電源の接続コネクタを全て接続してください。 (受信機の電源を切るには予備電源の接続コネクタを全て外し、交流電源スイッチを"切"にしてください。)



2-2. 受信機起動時の状態について

●受信機の起動時は、各種連動停止状態で受信機が起動します。

- (表示状態)
 - ·交流電源灯 :点灯(緑)
 - 警戒中灯 :点灯(緑)
 - •防排煙連動停止灯 : 点灯(赤)
 - スイッチ注意灯 :点滅(赤)
- (スイッチ状態)
 - 防排煙連動停止 :連動停止状態
 - •移信停止 :連動停止状態
 - •周辺機器移報停止 :移報停止状態
 - 消火栓連動停止
 :連動停止状態

起動時表示例		
■ 交流電源		警戒中
🔽 スイッチ注意		トラブル
🔲 感度変更中		消火栓
□ 非常放送中		防排煙作動
□ 発信機		防排煙連動停止
□ 電話		地区音響強制停止
-		

※連動停止の機器は連動テーブルでスイッチ設定に登録されているものに限ります。 ※警戒中灯が点灯するまで模擬試験、火災試験、ガス漏れ試験は実行できません。

●上記スイッチの停止を解除し、定位状態にして、受信機を平常時の状態にしてください。



基本操作画面の連動移信ー括設定にて一括解除操作を行うと 防排煙連動停止、移信停止、周辺機器移報停止、消火栓連動停止が 一斉に解除されます。(58ページ参照)

 (注)「防排煙連動停止」「移信停止」「周辺機器移報停止」
 「消火栓連動停止」が点滅している状態で、一括解除操作を 行うと該当の連動出力、移信、移報が出力しますので、 ご注意ください。

2. 受信機の状態表示について

2-3. スイッチ注意灯の点滅要因

[・]以下のスイッチが定位状態でない場合にスイッチ注意灯が点滅します。 (スイッチ注意灯の点滅要因は、管理者用画面-スイッチ注意灯の点滅要因確認(41ページ)にて 確認できます。)

スイッチ名称、状態	設定方法参照ページ	備考
移信停止	56	
消火栓連動停止	57	平后继与新时代信息代表之子
防排煙連動停止	55	文信儀起動時は停止状態です。
周辺機器移報停止	58	
プリンタ停止	59	
蓄積解除	62	
遅延解除	62	
試験復旧	85	液晶表示部上部に「復旧」を表示します。
地区音響強制停止	71	地区音響強制停止灯が点滅します。 液晶表示部上部に「ベル停」を表示します。 ※模擬試験、画面消灯はできません。
点検時音響停止	71	警戒中灯が消灯します。 液晶表示部上部に「音停」を表示します。 ※模擬試験、画面消灯はできません。
点検スイッチ(点検SW)	5	液晶表示部上部に「点検」を表示します。
マスク設定中	76~77	
故障送信停止中	75	

2-4. その他の状態表示について

試験状態	備考
定時試験中	液晶表示部上部に「試験」を表示します。(背景 灰色)
模擬試験中	液晶表示部上部に「試験」を表示します。(背景 緑色)
火災試験中	液晶表示部上部に「試験」を表示します。(背景 赤色)
ガス漏れ試験中	液晶表示部上部に「試験」を表示します。(背景 黄色)

3-1. 火災発報時の動作

- ・感知器が作動し、蓄積時間を経過すると火災発報を行います。
 ・蓄積時間中に感知器が復旧すると蓄積中灯は消灯し平常時の状態に戻ります。
 (発信機の場合には蓄積動作は行わず即時発報します。)
- 火災発報動作-
- く主音響>
 - ・火災主音響が鳴動します。
- (1報目と2報目以降で音声内容は変化します。) <表示>
 - ・地区表示部の「現場確認灯」と「火災代表灯」が点滅します。
 ・火災第1報地区表示部に発生場所の「棟・階・地区」が 点灯します。
- ・液晶表示部に火災が発生した感知器の
 「棟・階・地区・番」「登録メッセージ」を表示します。
 (発信機発報の場合は「発信機灯」が点滅します。)
 <プリンタ>
- ・警報内容を印字します。
- <連動制御>
 - ・連動登録の内容に従って、地区音響・防排煙機器等が 作動します。

次の手順で操作してください

- 音響を停止してください。
 受信機音響停止スイッチを押してください。
 ベル(地区音響)一時停止スイッチで地区音響は
 一定時間鳴動を停止します。ただしあらかじめ
 設定された時間経過後に再鳴動します。
- ② 状況を確認してください。
 発生場所へ行き状況を確認してください。
 (あらかじめ連動テーブルに登録しておくことにより 副表示機への呼出通話もできます。)
 - (※連動テーブルについては、点検契約店にお問い合わせください。)



- ③「はい」を押してください。
- ・119番への通報、避難誘導など適切な処置を してください。
- ④ 火災断定スイッチを3秒以上押し続けると 地区音響鳴動停止、防排煙連動停止、移信停止 消火栓連動停止、周辺機器移報停止、プリンタ 停止、点検時音響停止が解除されます。
- ⑤ 必要があれば排煙機器等を制御してください。 「制御操作」で、登録された端末への 個別制御ができます。







⑥ 復旧操作を行ってください。
 火災鎮火後、復旧スイッチを押して平常時の状態に戻してください。
 (発信機灯が点滅している場合は現場にて発信機の押ボタンの復旧を行ってから、
 復旧スイッチを押してください。)
 ※表示や連動による動作が残る場合は現場復旧後、再度復旧スイッチを押してください。

3-2. 注意表示発報時の動作(アナログ式感知器の場合のみ)

- ・アナログ式の感知器では注意表示レベルで蓄積時間を経過すると注意表示発報を行います。
- ・蓄積時間中に感知器が復旧すると蓄積中灯は消灯し、平常時の状態に戻ります。
- (注意表示は、復旧スイッチを押す。または、注意表示レベルを下回ると自動的に復旧します。)
- 注意表示発報-
- <主音響>
 - 注意表示音響が鳴動します。
 - (この時、地区音響は鳴動していません。)
- <表示>
 - ・地区表示部の「現場確認灯」と「注意表示代表灯」が 点滅します。
 - ・火災第1報地区表示部に発生場所の「棟・階・地区」が 点滅します。
 - 液晶表示部に注意表示が発生した感知器の
 「棟・階・地区・番」「登録メッセージ」を表示します。
- <プリンタ>
 - ・警報内容を印字します。
- <連動制御>
 - ・連動登録の内容に従って、防排煙機器等が作動します。

次の手順で操作してください

- 音響を停止してください。
 受信機音響停止スイッチを押してください。
- ② 状況を確認してください。 発生場所へ行き状況を確認してください。 (あらかじめ連動テーブルに登録しておくことにより 副表示機への呼出通話もできます。) (※連動テーブルについては、点検契約店にお問 い合わせください。)



③「はい」を押してください。

- ・119番への通報、避難誘導など 適切な処置をしてください。
- ④ 火災断定スイッチを3秒以上押し続けると 地区音響鳴動停止、防排煙連動停止、移信停止 消火栓連動停止、周辺機器移報停止、プリンタ 停止、点検時音響停止が解除されます
- ⑤ 必要があれば排煙機器等を制御してください。 「制御操作」で、登録された端末への 個別制御ができます。











火災時の 個別制御

経過 操作 消灯

監視状態に戻す

復旧C

火災の時

□ 火災断定

5

86

(4)

厚牛会館

○書を置いたいます。

火災でないとき



煙感知器・・・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・・・暖房器具等の熱が直接当たったり、感熱部が変形すると作動する ことがあります。

④ 発生場所で、次の状況を確認してください。

状況確認	処置
感知器が作動していないか?	作動した感知器から煙または
(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。)	熱を取り去ってください。
発信機の押ボタンが押されたままになっていないか?	発信機の押ボタンを元に戻し
(発信機灯が点滅しています。)	てください。

- ⑤ 復旧スイッチを押し、火災を復旧してください。 ※現場確認灯、火災代表灯等が消えない場合は、もう一度④・⑤の手順を繰り返してください。
- ⑥「要因入力」で、非火災要因の入力ができます。※11ページ参照

3-3. 非火災要因の入力方法について

本受信機は、運用中に発報した履歴を非火災要因とともに、最新600報記録することができます。 下記の操作に従い非火災の要因を入力することで非火災感知器の要因管理などができます。

次の手順で操作してください

●火災発報状態からの入力の場合



- ① 復旧スイッチを押して火災を復旧してください。
- (注)発信機灯が点滅している場合は、発信機の ^{^-^} 押ボタンを元に戻してください。
- ②「要因入力」を押してください。
- ※復旧スイッチを押しても、「要因入力」は残り ますが、一旦画面を変更すると、「要因入力」 が消えてしまうのでご注意ください。
- ※管理者用画面からの入力もできます。(右記)

●管理者用画面からの入力の場合



 管理者用画面から「メンテ管理」を押して ください。



②「非火災要因入力」を押し、 「実行」を押してください。



③ 入力したい火災情報を選択してください。

(注)「履歴消去」(43ページ参照)は全ての非火災 (注) 要因情報を消去しますのでご注意ください。

- ④ 要因を選択し、「実行」を押してください。
- ⑤ 復旧スイッチを押してください。 復旧スイッチを押した時点で受信機メモリ 内に非火災要因情報が記憶されます。 復旧スイッチを必ず押してください。



[統計分析]

感知器単位でこれまでの非火災の要因内容が 統計情報として確認できます。

・データ消去 :該当の1報のデータを消去します。
 ・データ全消去:感知器単位のデータを消去します。

3-4. ガス漏れ発生時の動作

・ガス検知器が作動すると、受信機はガス漏れ警報動作を行い、ガス第1報地区表示部に発生場所の「棟・階・地区」が点滅し、液晶表示部に「棟・階・地区」「登録メッセージ」を表示します。
 ・遅延時間経過後にガス検知器の作動状態が継続にていると、ガス漏れ発生動作を行います。

(ガス漏れ警報・ガス漏れ発生はガス検知器が復旧すると、自動的に復旧します。)

ーガス漏れ警報時の動作-

く表示>

・地区表示部のガス第1報地区表示部に発生場所の「棟・階・地区」が点滅します。

液晶表示部にガス漏れが発生したガス検知器の「棟・階・地区」「登録メッセージ」が表示します。

ーガス漏れ発生時の動作ー

(ガス漏れ警報から遅延時間経過後)

<主音響>

・ガス漏れ音響が鳴動します。

く表示>

- ・地区表示部の「現場確認灯」と「ガス漏れ代表灯」が 点滅します。
- ・ガス第1報地区表示部に発生場所の「棟・階・地区」が 点灯します。
- 液晶表示部にガス漏れが発生したガス検知器の
 「棟・階・地区」「登録メッセージ」を表示します。
- <プリンタ>
- ・警報内容を印字します。

<連動制御>

・連動登録の内容に従って、防排煙機器等が作動します。

次の手順で操作してください

- 音響を停止してください。
 受信機音響停止スイッチを押してください。
- 2 状況を確認してください。
 発生場所へ行き状況を確認してください。
 (あらかじめ連動テーブルに登録しておくことにより)

副表示機への呼出通話もできます。)



- ・在館者に注意を行う
- ・ガスを排出する
- ・ガス漏れ動作はその濃度を下回ると 自動的に復旧します。

ガス漏れ発生による防排煙機器等の連動動作を 復旧させる場合はガス漏れ復旧後、復旧スイッチ を押してください。

<u> </u>危険

取り扱い管理される方へ ●ガス漏れ警報時、換気扇、扇風機および 照明器具などの電気製品のスイッチは さわらないでください。 火花などによる爆発のおそれがあります。



次の条件を確かめて処理をしてください。

- ・みりん、醤油、ワイン、酒のカンの蒸気などで ガス検知器が作動していないか?
- ・殺虫剤(くん煙殺虫剤、加熱蒸散殺虫剤も含む)、
 化粧品などのスプレーでガス検知器が作動していないか?
- ・シンナー、ペンキなど可燃性の溶剤や塗料等 でガス検知器が作動していないか?
- ・濃厚なタバコの煙で、ガス検知器が作動して いないか?

ガス漏れ動作はその濃度を下回ると自動的に 復旧します。

ガス漏れ発生による防排煙機器等の連動動作を 復旧させる場合はガス漏れ復旧後、復旧スイッチ を押してください。

3-5.防排煙機器作動時・諸警報機器作動時の動作

火災発報等に連動して防排煙機器が作動した場合や、手動操作や防排煙作動による信号受信時に 警報動作を行います。

ー防排煙機器作動時・諸警報機器作動時の動作ー く主音響> 機器作動音響が鳴動します。 (連動テーブルの設定により、鳴動無し設定もできます。 設定内容については、施工店へご確認ください。) く表示> ・地区表示部の「防排煙作動灯」が点滅します。 0.04 (諸警報機器作動の場合では点滅しません。) 液晶表示部に作動した防排煙機器の 「棟・階・地区」「登録メッセージ」を表示します。 (RE (KUNERT <プリンタ> AN BETRE
警報内容を印字します。 ō]××#2 <連動制御> ・連動登録の内容に従って、防排煙機器等が作動します。 次の手順で操作してください ① 音響を停止してください。 受信機音響停止スイッチを押してください。 液晶表示部の「警報」を押し、





3-6.トラブル発生時の動作

システム上で故障(トラブル)や障害が発生した場合に警報動作を行います。

ートラブル発生時の動作ー <主音響> ・トラブル音響が鳴動します。 <表示> ・地区表示部の「トラブル灯」が点滅します。 ・液晶表示部にトラブル発生場所の 「トラブル内容」「ハード番号」「機器名称」を表示します。 <プリンタ> ・トラブル内容を印字します。



<u>次の手順で操作してください</u>

- 音響を停止してください。
 受信機音響停止スイッチを押してください。
- 液晶表示部の「トラブル」を押し、 画面を切り替えてください。

トラブル内容の確認方法 液晶表示部の確認したいトラブル表示を選択し、

液晶表示部の確認したいトラフル表示を選択し、 「要因表示」を押し、「実行」を押していただくと トラブル要因が確認できます。

3 状況を確認してください。
 発生場所へ行き状況を確認してください。







トラブル内容を確認後、施工店または点検契約店等に連絡してください。



3-7. 自火報電話機の使い方

受信機と発信機間、受信機と副表示機間で、火災状況の確認など、電話連絡ができます。



3-8. 付属設備の連動について

◎付属設備がある場合の火災警報時の動作は、次のようになります。 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。

【消火栓】

●発信機の押ボタンまたは消火栓始動操作により消火栓が起動した場合、「消火栓灯」が点滅します。

【非常放送設備】

●火災によりベル(地区音響)が鳴動しているときに非常放送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、ベル(地区音響)は操作の間、自動的に鳴動を停止します。

3-9. 警報音(音声警報)

受信機に装備された音声警報により、火災・ガス漏れ・故障(トラブル)などの発生時には音声で知らせます。 警報発生時には、音声警報により以下のような音声メッセージが鳴動します。

受信機音響停止にて音響を一時停止後、新規警報が発生した場合には新規警報を優先して鳴動します。

優先	順位	警報状態	警報音・音声メッセージ	備考
高 		火災(火災確定) (第2報目以降の感知器) (発信機発報) (火災断定スイッチON)	ピーピー 火事です。火事です。 現場を確認してください。	男性の声
	1	火災(感知器作動) (第1報目の感知器)	ピーピー 火災感知器が作動しました。 現場を確認してください。	女性の声
		ガス漏れ発生	ピー ガス漏れです。ガス漏れです。 現場を確認してください。	男性の声
		注意表示	プープー プープー	
	2	火災蓄積	プープー	設定時のみ 鳴動
	3	電話音響	プルルルル プルルルル	
	4	トラブル	ピーー トラブルが発生しました。	女性の声
↓ 低	5	機器作動 (防排煙作動) (監視入力)	プープー	
	•	地区音響強制停止	プッ	1分に1回鳴動
同時	ḟ鳴動 ⊺能	スイッチ操作音	Ľ	
		入力エラ一音	ブブ	

警報音響は、「後続再鳴動方式」になっており、複数の警報発生時には優先順位の高い警報音響に切り替わります。 優先順位が同じ火災(注意表示含む)・ガス漏れが発生した場合には交互に鳴動します。

以下の音響については、受信機音響停止スイッチでは停止しません。

・電話音響

: 自火報電話機を受信機の電話ジャックに接続すれば停止します。

・地区音響強制停止中の警報音:地区音響強制停止を解除することで停止します。

⁽火災(注意表示含む)・ガス漏れ発生中に、優先順位の低い防排煙等が作動しても機器作動音響は鳴動 しません。)

3-10. 拡大警報について

本受信機は、地区音響の鳴動方式を拡大警報規格に準じて行っています。 以下に、拡大警報による地区音響の鳴動状態および停止操作について説明します。

逐次鳴動機能

ベル(地区音響)一時停止操作により一時停止した地区音響は、あらかじめ設定した逐次鳴動時間を経過する と再鳴動します。

(設定時間内であっても火災確定信号が入ると、一時停止は解除され、全ての階に地区音響鳴動を行います。)

拡大警報機能

1報目の火災信号受信時に、出火階直上階に地区音響鳴動を行い(区分鳴動)、拡大警報時間を経過後、 または火災確定信号受信時に、全ての階に地区音響鳴動を行います。(全館鳴動)

火災確定信号とは

感知器からの火災第2報目、発信機による火災信号、火災断定スイッチの操作を示します。

<u>逐次鳴動時間とは</u>

ベル(地区音響)ー時停止が自動解除されるまでの時間です。 (設定時間・設定時間変更方法については施工店へご確認ください。)

拡大警報時間とは

区分鳴動から全館鳴動に切り替わるまでの時間です。 (設定時間・設定時間変更方法については施工店へご確認ください。)

以下に関連するスイッチの動作を明記します。

スイッチ名称	地区音響動作	備考
ベル(地区音響) 一時停止スイッチ	地区音響の鳴動を一時停止します。 *一時停止しても新規火災信号、逐次鳴動時間 の経過により地区音響が再鳴動します。	ベル(地区音響)一時停止スイッチ内 のランプが点滅します。
地区音響強制停止	地区音響の鳴動停止を継続して行います。 *停止中は、警報音が1分周期で鳴動します。	地区表示部の地区音響強制停止灯 が点滅します。
火災断定スイッチ	ベル(地区音響)一時停止および地区音響強制 停止状態を強制的に解除し、拡大警報に移行 します。	火災断定スイッチ内のランプが点灯 します。
復旧スイッチ	ベル(地区音響)一時停止、火災断定スイッチを 解除状態にし、地区音響の鳴動も復旧させます。	

⚠注意

●日常、次の点検を行ってください。

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	1.「平常時の受信機状態」に保たれているか? (6ページ参照) 2.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	 1.変形、割れなどがないか? 2.ペンキなどで塗装されていないか? 3.ビニールテープなどが貼り付けられていないか? 4.煙感知器の場合、クモの巣などがついていないか? 5.近くに暖房器具等の熱源が置かれていないか? 6.火災の感知を妨げる障害物がないか? 7.下に多量の煙を発するものを使用していないか? 8.空気管が切れたり、つぶれたりしていないか?
発信機	1.変形、損傷などがないか? 2.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	1.ランプは消えていないか? 2.カバーの割れ、亀裂はないか?
地区音響	1.変形、損傷などがないか?
ガス 検知器	1.変形、割れ、著しい汚れなどがないか? 2.有効期限を過ぎていないか?
ガス漏れ 表示灯	1.ランプが切れていないか? 2.カバーの割れ、亀裂はないか?
	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。



●清掃時にスイッチを操作しないよう十分に注意してください。 誤って操作すると正常な火災監視ができなくなる恐れがあります。 (「平常時の受信機状態」を確認してください。)(6ページ参照)



⚠ 警告



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でないため避難・消火活動が 大幅に遅れる原因となります。

●以下の異常状態のときは、取り扱いされる方が点検・処置してください。

状 態	点 検	処 置
交流電源灯が 消灯している場合	自動火災報知設備専用ブレーカー が「切」側になっていないか?	専用ブレーカーを「入」側に してください。
	煙感知器の近くに水蒸気・ホコリ・調理 の煙などが滞留していないか?	煙・水蒸気などを取り除き、 復旧スイッチを押してください。
火災でないのに 警報動作する場合	熱感知器の近くに暖房器具等の 熱が直接あたっていないか?	熱源などを取り除き、 復旧スイッチを押してください。
	発信機の押ボタンが押されたままに なっていないか?	発信機の押ボタンを元に戻し、 復旧スイッチを押してください。
スイッチ注意灯が 点滅している場合	液晶表示部の「管理者」を押した後 「SW灯要因」を押して、スイッチ 注意灯の点滅要因を確認してください。	スイッチを全て定位状態に 戻してください。

●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
	受信機内の交流電源スイッチが"切"側 になっていないか?	受信機の交流電源スイッチを"入"側に してください。
交流電源灯が 消灯している場合	交流一次側ヒューズ(AF1、AF2)が 切れていないか?	交流一次側ヒューズ(AF1、AF2)を交換 してください。
	交流電源スイッチは"入"側、交流一次側 ヒューズ(AF1、AF2)は切れていないが、 電源出力遮断状態になっていないか?	予備電源を外し、交流電源スイッチを"切" 側にした後、約5秒待ち再度交流電源 スイッチを"入"側にしてください。 (受信機の過電圧保護回路がはたらい ている可能性があります。)
	アドレスアダプタ二次側等の感知器配線が 短絡または絶縁劣化していないか?	配線を直してください。 感知器を確認してください。
火災でないのに 警報動作する場合	感知器伝送線が絶縁劣化していない か?	配線を直してください。 感知器を確認してください。
	火災以外の原因はないか?	日常点検項目に従って確認してください。 (「4.日常点検について」参照)
	アドレスアダプタ二次側等の感知器配線 が短絡していないか?	アドレスアダプタ二次側の感知器配線の短絡 を復旧させてください。
火災発報状態で 復旧スイッチを 押しても 復日しない場合	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いて ください。 発信機の押ボタンを元に戻してください。
返回しない物口	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してください。
警戒中灯が 消灯している場合	受信機設定の点検時音響停止、 試験復旧がONとなってないか?	スイッチを全て定位に戻してください。
	液晶表示部上部に「音停」や「復旧」 の表示がないか?	受信機設定で点検時音響停止、 試験復旧を定位に戻してください。
受信機が起動した ときランプが全点灯 して停止する場合	連動テーブルを登録し忘れていないか?	連動テーブルを転送してください。
トラブル灯の点滅 およびトラブル音響 が鳴動する場合	音響を停止し、液晶表示部のトラブル 画面にてトラブル内容を確認して ください。	トラブル発生時の操作手順に従って処置 してください。

トラブルが発生した場合、施工店または点検契約店に連絡してください。
 (トラブルの内容は受信機のトラブル画面にて確認してください。「要因表示」でも確認できます。)

トラブルの種類	トラブルの内容	確認・処置方法
交流電源断	 ●交流電源が供給されていません。 1. 交流電源スイッチが "切"側である。 2. 停電が発生している。 3. 交流電源スイッチ部のヒュース゜(AF1、AF2)が切れている。 	1. 交流電源スイッチを"入"側にしてください。 2. 交流電源の入力を確認してください。 3. ヒューズ(AF1、AF2)を交換してください。
主回路電圧異常	 ●電源の主回路電圧が異常です。 1. 予備電源動作で予備電源の電圧が低下している。 2. 電源の出力が低下している。 	1. 交流電源を供給し、予備電源を充電して ください。 2. 電源ユニットを交換してください。
受信機動作不能 (LED全点灯状態)	 ●受信機の主回路電圧が約17V以下になっている。 (交流電源断時に予備電源が長時間放電した際、発生することがあります。) 	交流電源を供給し、予備電源を充電して ください。 ※主回路電圧異常が復旧(予備電源電圧が 約20.4V以上になる)するまでトラブル状態 を保持します。
予備電源異常	 ●予備電源の異常が発生している。 1. 予備電源の接続コネクタが外れている。 2. 電源ュニットのヒューズ(AF3~AF7)が 切れている。 	1.予備電源の接続コネクタを確認してください。 2. 電源ユニットのヒューズ(AF3~AF7)を交換 してください。
電源FAN異常	 ●電源ユニット内の電源FANに異常が発生している。 1. 電源FANが障害物により回転を妨げられている。 2. 電源FANが故障している。 	1. 障害物を取り除き一斉試験を実施して ください。 2. 電源ユニットを交換してください。 ※一斉試験、自動試験時の電池試験で試験良 となるまでトラブル状態を保持します。
予備電源試験不良	●予備電源試験で試験不良になった。 1.予備電源の接続コネクタが外れている。 2.予備電源の電圧が低下している。	 予備電源の接続コネクタを確認してください。 十分に充電したのち再度不良の場合は、 予備電源を交換してください。 ※一斉試験、予備電源試験、自動試験時に 試験良となるまでトラブル状態を保持します。
ヒュース゛断線	●受信機のヒュース゛(F1~F7) が切れている。	 ・制御線ユニットのヒューズ(F1~F6)を確認 してください。 ・伝送線ユニットのヒューズ(F7)を確認して ください。 ・切れたヒューズを交換してください。
非常放送配線断	 ●非常放送~受信機間の配線が異常です。 1.非常放送配線が断線している。 2.非常放送設備配線の終端抵抗が外れている。 	1.EB+、EB-の配線を確認してください。 2.非常放送設備配線の終端抵抗を確認して ください。
プリンタ異常	●プリンタの異常が発生しています。 1.プリンタ用紙が紙切れしている。 2.プリンタとの交信が不能である。 3.プリンタが故障している。	1. プリンタ用紙を交換してください。 2. 受信機~プリンタ間ケーブルを確認して ください。 3. プリンタを交換してください。

トラブルが発生した場合、施工店または点検契約店に連絡してください。
 (トラブルの内容は受信機のトラブル画面にて確認してください。「要因表示」でも確認できます。)

トラブルの種類	トラブルの内容	確認・処置方法
受信機UT異常	 ●受信機内部UT(※1)との交信が不能 となっている。 1.受信機内部UT間の配線に異常が発生 している。 2.受信機内部UTに異常が発生している。 	1. 受信機内部UT間のケーブルの接続を確認して ください。 2. 電源を再投入しても、動作しない場合、 受信機内部UTを交換してください。
受信機UT余分	●登録外の受信機内部UT(※1)が 接続されている。 1.7ドレス設定が間違っている。 2.連動テーブルの登録が間違っている。 3.受信機内部UTが余分に接続されている。	1.7ドレスを確認してください。 2.連動テーブルを確認してください。 3.余分な受信機内部UTを取り外してください。 ※トラブル状態は電源の再投入まで保持します。
外部電源異常	●外部電源(※2)の異常が発生している。	・外部電源の交流電源の電圧を確認してください。 ・外部電源の交流電源スイッチを入れてください。 ・上記以外の場合は、外部電源を交換してください。
外部ヒュース、断	●外部電源(※2)のヒューズが切れています。	・外部電源内のヒュースを確認してください。 ・切れたヒュースを交換してください。
外部電源試験不良	●外部電源(※2)の試験が不良になった。 1.外部電源の予備電源が外れています。 2.外部電源の予備電源電圧が低下しています。	 1.予備電源の接続コネクタを確認してください。 2.十分に充電したのち再度不良の場合は、 予備電源を交換してください。 ※ 一斉試験、予備電源試験、自動試験の 試験良までトラブル状態を保持します。
メモリ異常	●受信機の内部メモリに異常が発生している。	プリンタで印字された該当ユニットを交換して ください。 ※トラブル状態は電源の再投入まで保持します。
伝送CPU異常	●端末メインユニット又は端末サブュニットの伝送 CPUとの交信が不能となっている。	プリンタで印字された該当ユニットを交換して ください。 ※トラブル状態は電源の再投入まで保持します。
伝送線短絡	 ●受信機とRX感知器、RX中継器(※3)間の伝送部が短絡している。 1. 伝送線が短絡している。 2. アイソレータとRX感知器間が短絡している。 3. RX感知器が短絡モードで故障している。 	 1. 受信機とRX感知器、RX中継器間の配線を 確認してください。 2. アイソレータとRX感知器間の配線を確認して ください。 3. RX感知器を交換してください。 ※アイソレータの伝送線短絡は、配線の短絡復旧後、 アイソレータ2次側接続操作を行うまで保持します。
伝送不良	 RX感知器、RX発信機、RX中継器(※3) との交信が不能となっている。 1.7ト[*] レス設定が間違っている。 2. RX感知器、RX発信機、RX中継器間の配線 が断線している。 3. 伝送線が短絡している。 	 7ドレス設定を確認してください。 記線を確認してください。 (RX感知器、RX発信機、RX中継器が接続 されているかを確認してください。) 受信機とRX感知器、RX発信機、RX中継器 間の配線を確認してください。
伝送不良(余分)	 ●登録外のRX感知器、RX発信機、RX中継器 (※3)が接続されている。 1.7ト・レス設定が間違っている。 2.連動テーブルの登録が間違っている。 3.RX感知器、RX発信機、RX中継器が余分に 接続されている。 	 7h[*] レス設定を確認してください。 連動テーフ[*] ルを確認してください。 余分なRX感知器、RX発信機、RX中継器を 取り外してください。 ※中継器伝送線の1297h[*] レス以降のRX中継器 の余分接続は電源を再投入するまで トラブ[*] ル状態を保持します。

※1:受信機内部UTとは、共通ユニット・移信ユニット・その他わ ションユニットになります。

※2:外部電源とはオプションの防災用直流電源装置等になります。

※3:RX中継器にはP型自動試験中継器を含みます。

トラブルが発生した場合、施工店または点検契約店に連絡してください。
 (トラブルの内容は受信機のトラブル画面にて確認してください。「要因表示」でも確認できます。)

トラブルの種類	トラブルの内容	確認・処置方法
伝送不良(予約) (※4)	 ●PX端末またはRX感知器(予約登録種別) との交信が不能である。 1. 意図した動作の場合: 不要なPX端末またはRX感知器の取り外しができた。 2. 意図しない動作の場合: 感知器配線が断線している等が考えられます。 	 1. 意図した動作の場合: 受信機で予約登録削除操作をしてください。 (取扱説明書の82、83ペ→ジ参照) 2. 意図しない動作の場合: 感知器の配線、アドレス等を確認してください。
余分接続(予約)	 PX端末またはRX感知器(予約登録種別) を接続した。 1. 意図した動作の場合: 必要なPX端末またはRX感知器が接続 できた。 2. 意図しない動作の場合: PX端末またはRX感知器のアドレス設定が 間違っている等が考えられます。 P型自動試験中継器が接続されている。 3. アドレス設定が間違っている等が考えられ 	 意図した動作の場合: 受信機で予約登録操作をしてください。 (取扱説明書の82、83ペ-ジ参照) 意図しない動作の場合: PX端末またはRX感知器のアドレス設定が 間違っていないか、確認してください。 P型自動試験中継器は予約登録種別には できません。アドレス設定が間違っていな
感知器誤設定	●ADI~AD30以外のPX端木が誤接続されて いる。	該当の感知器回線のPX端末/F 以を確認して ください。
感知器異常 (※5)	●RX感知器、PX感知器の異常が発生 している。	感知器を交換してください。
種別異常 (※5)(※6)(※7)	 ●TG登録と異なる種別のRX感知器、 RX発信機、アドレスアダプタ、P型自動試験 中継器が接続されている。 1. アドレス設定が間違っている。 2. 連動テーブルの登録が間違っている。 3. 異なる種別の感知器が接続されている。 	 7ト、レスを確認してください。 連動デーブルを確認してください。 正しい感知器を取りつけてください。 ※トラブル状態復旧後、復旧スイッチを押すまで トラブル状態を保持します。
感知器汚れ3 (※5)	●RX感知器、PX感知器がホコリ等で汚れ、非 火災報が発生しやすい状態になっている。	感知器を清掃または交換してください。
2次側配線断 (※5)	 ●一般感知器回線が断線している。 1. アドレスアダプタ、P型自動試験中継器または一般R型中継器2次側の一般感知器回線が断線している。 2. 終端器、終端抵抗が外れている。 	1. 一般感知器回線の配線を確認してください。 2. 終端器、終端抵抗を確認してください。
火災試験不良 (※5)	 火災試験の結果が不良になっている。 1. 感知器が伝送不良状態になっている。 2. 感知器が故障している。 3. 感知器が汚れ3の状態になっている。 4. 光電式分離型感知器が分離トラブル状態 になっている。 	 1. 感知器を確認してください。 2. 感知器を交換してください。 3. 感知器を清掃または交換してください。 4. 光軸調整等をしてください。 ※交換後に再度火災試験を行ってください。

※4:PX端末との通信が行えない状態(L-C間短絡等)でP型自動試験中継器を起動させた場合、伝送不良(予約)トラブルを検出する 事が有ります。

※5:伝送不良発生時には、その端末からの個別のトラブル信号も途絶えるため伝送不良以外の個別のトラブルは表示しなくなります。 ※6:種別異常のトラブルが復旧した後に正しい感知器を接続してください。

(誤って接続した感知器を外して伝送不良を発生させた後、復旧スイッチを押すと種別異常のトラブルが復旧します。) 尚、PX端末については種別情報を検出しません。

※7:連動テーブルにアナログ感知器が登録されているアドレスに、誤って、アドレスアダブタ、P型自動試験中継器、アドレス発信機、アイソレータ等 を誤接続した場合、受信機が火災を誤検出する場合があります。

トラブルが発生した場合、施工店または点検契約店に連絡してください。
 (トラブルの内容は受信機のトラブル画面にて確認してください。「要因表示」でも確認できます。)

トラブルの種類	トラブルの内容	確認・処置方法	
制御線異常 (※5)	 RX中継器(※3)への監視電源(F+、DA+)が供給されていない。 1.受信機~RX中継器間の配線が断線している。 2.制御線ユニットのヒューズ(F2、F3)が切れている。 	1. 制御線の配線を確認してください。 2. 制御線ユニットのヒューズ(F2、F3)を確認して ください。	
ガス検知器故障 (※5)	●ガス検知器の異常が発生している。 1. ガス検知器電源が供給されていない。 2. ガス検知器が接続されていない。 3. ガス検知器が故障している。	 1. ガス検知器電源および配線を確認してください。 2. ガス検知器の接続を確認してください。 3. ガス検知器を交換してください。 	
ガス漏れ試験不良 (※5)	●ガス漏れ試験が不良になっている。 1. ガス検知器が故障している。 2. ガス漏れ中継器が不良状態になっている。	1.ガス検知器を交換してください。 2.ガス漏れ中継器を確認してください。 ※交換後に再度ガス漏れ試験を行ってください。	
地区音響線断線 (※5)	 ●地区音響線が断線している。 1. 地区音響中継器~地区ベル間が断線している。 2. 音響装置用終端器が外れている。 3. 地区音響制御出力電圧が低下している。 	 地区音響中継器~地区ベル間の配線を確認 してください。 終端器を確認してください。 地区音響出力電圧(B+)を確認して ください。 	
地区音響線短絡 (※5)	 ●地区音響線が短絡している。 1. 地区音響中継器~地区ベル間が短絡している。 2. 地区音響中継器が故障している。 	1. 地区音響中継器〜地区ベル間の配線を確認 してください。 2. 地区音響中継器を交換してください。	
伝送不良(返信)	●RX感知器、RX発信器、RX中継器(※3)の返信信号が異常状態になっている。 アトレズが重複している。 配線が地絡している。 	 7ト、レスを確認してください。 感知器伝送線を確認してください。 ※トラフ、ル状態復旧後、復旧スイッチを押すまで トラフ、ル状態を保持します。 	
伝送不良(割込) (※5)	●RX感知器、RX発信機、RX中継器(※3)の異常が発生している。	RX感知器、RX発信機、RX中継器を交換して ください。 作動が検知できない恐れがあります。	
周辺機器異常	 ●周辺機器との交信が不能である。 1. 副表示機、防災CRT等と交信が 不能である。 2. 受信機~IFュニット間またはRXコントローラ 間の配線が断線している。 	1. 副表示機、防災CRT等を確認して ください。 2. 受信機~IFユニット間または、RXコントローラ 間の配線を確認してください。	
テーブル不一致	●伝送ユニット(火災、端末)のテーブル内容 が受信機テーブルと一致しない。	連動テーブルの転送にてテーブル内容を一致 させてください。	
分離トラブル	 ●光電式分離型感知器の異常が発生している。 1. 光軸がずれている。 2. 光電式分離型感知器が故障している。 	1. 光軸調整をしてください。 2. 光電式分離型感知器を交換してください。	

※3: RX中継器にはP型自動試験中継器を含みます。

※5:伝送不良発生時には、その端末からの個別のトラブル信号も途絶えるため伝送不良以外の個別のトラブルは表示しなくなります。

トラブルが発生した場合、施工店または点検契約店に連絡してください。
 (トラブルの内容は受信機のトラブル画面にて確認してください。「要因表示」でも確認できます。)

トラブルの種類	トラブルの内容	確認・処置方法	
ユニット異常	 ●伝送ユニット(火災、端末)との交信が不能である。 1.受信機内の配線が断線している。 2.1908AD以上の受信機(2面体)において、受信機2面目が動作していない。 3.該当ユニットが故障している。 	 1. 受信機内の配線を確認してください。 2. 受信機2面目の電源投入状態を確認して ください。 3. 故障したユニットを交換してください。 	
処理盤動作不能	●1908AD以上の受信機(2面体)において、 受信機2面目の主回路電圧が約17V以下 になっています。 (交流電源断時に予備電源が長時間放電 した際、発生することがあります。)	受信機2面目に交流電源を供給し、予備電源 を充電してください。 ※主回路電圧異常が復旧(予備電源電圧が 20.4V以上になる)するまでトラブル状態を 保持します。	
伝送路A異常	●受信機内の配線が断線・短絡している。	受信機内の配線を確認してください。	
諸警報作動	●設定データで登録した外部機器が故障信号 を送信しています。	該当機器の確認をお願いします。	
LON CPU異常	 ●受信機内の基幹伝送(LON伝送)が異常になっている。 1.受信機内の配線に/イズがのっている。 2.通信用CPU(LON CPU)が故障している。 	1. 受信機内の配線を確認してください。 2. 該当のLON CPUが搭載されたユニットを交換して ください。	

7. 画面説明

7-1. 液晶表示部の画面表示 9 8 1) 2) 3) -6) 管理者用画面 通常監視中 FF 1 1 -7) メイン 4 -10 5-管理者 火災 ガス 警報 トラブル 経過 操作 消灯

	項目	表示	表示内容	備考
1	画面名称	_	画面名称を表示します。	
2	火災・ガスピクト	<u>"</u>	注意表示・火災蓄積(設定時のみ)時に 表示します。	
			火災発生時に表示します。	優先順位 1:火災 2:ガス 3:注音(ル巛茎積)
		R	ガス漏れ警報・ガス漏れ発生時に表示します。	3. 庄志 (入火留復)
3	地区音響ピクト		区分鳴動時に表示します。	
			拡大鳴動時に表示します。	ー斉鳴動操作、個別制御 操作、多棟管理登録の 場合は表示しません。
		$^{\circ}$	地区音響停止(鳴動要因有)時に表示します。	
4	メイン表示部	_	警報表示、ボタンを表示します。	
5	画面選択	_	液晶表示する画面を選択します。 (火災・ガス・警報は発生数を表示します。)	トラブルは発生数を表示 しません。
6	時刻表示	_	月・日・時・分を表示します。	
	項目	表示	表示内容	備考
----	--	--------------	--	-------------
	イベントピクト		ガス漏れ警報・ガス漏れ発生時に表示します。	表示色:黄色表示です。
			防排煙・諸警報作動時に表示します。	表示色:緑色表示です。
7			トラブル発生時に表示します。	表示色:紫色表示です。
			以下の設定変更中に表示します。 ・マスク有 ・RX感知器のメッセージ変更/予約登録 (※PX端末は対象外)	表示色:灰色表示です。
	点検 点検スイッチが『点検』時に表示 音停 点検時音響停止(警報音完全保 表示します。 状態表示 「小停 地区音響強制停止時に表示します。 復日 試験復旧時に表示します。	点検	点検スイッチが『点検』時に表示します。	
		音停	点検時音響停止(警報音完全停止)時に 表示します。	
8		ベル停	地区音響強制停止時に表示します。	
		試験復旧時に表示します。		
		試験	自動試験中、一斉試験中、模擬試験中 火災試験中、ガス漏れ試験中、予備電源試験中 に表示します。	
	へいドライン		緊急度の高い見出し内容を表示します。	以下
9		_	火災2報 ガス2報の信号状態を表示します。	ヘッドライン詳細参照
10	サブ表示部	-	ガイド表示やボタンを表示します。	

ヘッドライン詳細

優先順位		管理者用画面	その他画面	動作状態
高	1	火災断定処理が完了しました	火災 2棟 2階 002地区 火災 1棟 1階 001地区	火災断定操作完了
	2	火災が発生しました 現場を確認してください	火災 2棟 2階 002地区 火災 1棟 1階 001地区	感知器2報火災発報 又は発信機発報
	3	火災感知器が作動しました 現場を確認してください	火災 2棟 2階 002地区 注意 1棟 1階 001地区	感知器1報火災発報
	4	ガス漏れが発生しました 現場を確認してください	ガス 1棟 1階 001地区 ガス 2棟 2階 002地区	ガス漏れ発生状態
	5	火災蓄積を開始しました		火災蓄積中状態
	6	注意表示が発生中です 現場を確認してください	注意 1棟 1階 001地区	感知器注意表示発生状態
	7 ガス漏れ検知器が作動しました		警報 1棟 1階 001地区 警報 2棟 2階 002地区	ガス漏れ警報状態
	8	防排炮	防排煙作動状態	
	9	監視	監視入信状態	
	10			

(1)警報表示について

警報が発生した場合には、以下の情報を液晶表示部に表示およびプリンタに印字します。

項目	例	表示文字数	備考
警報名称	■火災発報	9文字(固定)	変更できません。
発生日時	11月19日 03:09	日付・時間(24時間表示)	火災、ガス、警報、トラブル、経過画面では、 月・日・時・分を表示します。 管理者画面では、時・分のみ表示します
発生場所 (RX端末)	厚生棟 1階 001地区001	棟名称:6文字(任意) 階名称:4文字(任意) 地区番:3桁 番番号:3桁	連動テーブルにより設定できます。
メッセージ (RX端末)	厚生棟ホール	12文字(任意)	連動テーブルにより設定できます。
発生場所 (PX端末)	厚生棟 1階 001地区-01	棟名称:6文字(任意) 階名称:4文字(任意) 地区番:3桁 PX端末アドレス:-01~-30	棟名称、階名称、地区番: 連動テーブルにより設定します。 PX端末アドレス: 連動テーブルには設定しません。 受信機で予約登録したPX端末のアドレス を表示します。
メッセージ (PX端末)	1601号室 和室	12文字(任意)	受信機盤面(メッセージ変更画面)または SDカードからのメッセージデータ転送 (SDツール『F4SD』で作成したデータ) にて設定できます。
機器名称	防火戸	6文字(任意)	連動テーブルにより設定できます。 (火災・ガスの機器名称は変更できません。)
ハード番号	001-11-008-1	機器に割り当てられた番号 AAA-BC-DDD(-E)	変更できません。(防排煙不作動・ 防排煙不復帰・トラブル時に表示します。) (参考) A:BOX番号 (受信機:001,002) B:ユニット番号(1~2) C:系統番号(1~4) D:アドレス番号(001~256) E:回線番号(1~8)

<u>表示例</u>	-		
項目(例)	表示 画面 (色)	表示例	印字例
火災発報(RX端末) ■注意表示 ■火災発報	管理者 用画面 (赤)	■火災発報 10:13 厚生棟 1階 001地区001 厚生棟ホール	■火災発報 1月19日10:13 厚生棟 1階001地区001 厚生棟ホール
■火災発報(連動) ■発信機発報	火災 画面 (赤)	■火災発報 1月19日10:13 厚生棟 1階001地区001 厚生棟ホール 光電AN	光電AN
火災発報(PX端末)	管理者 用画面 (赤)	■火災発報 10:13 住宅棟 16階 001地区 16階フロア	■火災発報 1月19日10:13 住宅棟 16階001地区
火災発報(回線)検出時、 回線メッセージを表示。	火災 画面 (赤)	■火災発報 1月19日10:13 住宅棟 16階001地区 16階フロア AP中継器	AP中継器
↓ PX端末アドレス検出時		Ļ	
発報アドレスを表示し、 回線メッセージを PX端末メッセージに 上書き表示。	管理者 用画面 (赤)	■火災発報 10:13 住宅棟 16階 001地区-01 1601号室 和室	■火災発報 1月19日10:13 住宅棟 16階001地区-01
	火災 画面 (赤)	■火災発報 1月19日10:13 住宅棟 16階001地区-01 1601号室和室 AP端末	1601亏至 和至 AP端末
ガス漏れ発生 ■ガス漏れ警報	管理者 用画面 (黄)	■ガス漏れ発生 10:13 厚生棟 1階 001地区 厚生棟湯桶室	■ガス漏れ発生 1月19日10:13 厚生棟 1階001地区 厚生棟湯桶室
■ガス漏れ発生	ガス 画面 (黄)	■ガス漏れ発生 1月19日10:13 厚生棟 1階001地区 厚生棟湯桶室 ガス中継器	カス中継器
·防排煙作動	警報 画面 (緑)	•防排煙作動 1月19日10∶13 厚生棟 5階001 厚生棟防火戸1番 防火戸	•防排煙作動 1月19日10∶13 厚生棟 5階001 厚生棟防火戸1番 防火戸
·諸警報作動	警報 画面 (橙)	・諸警報作動 1月19日10:13 厚生棟 5階001 厚生棟ポンプ5番 ポンプ1	・諸警報作動 1月19日10:13 厚生棟 5階001 厚生棟ポンプ5番 ポンプ1
•防排煙不作動 •防排煙不復帰	警報 画面 (緑)	・防排煙不作動 1月19日10∶13 厚生棟 5階001 001−11−001−1 防火戸	・防排煙不作動 1月19日10∶13 厚生棟 5階001 001-11-001-1 防火戸
トラブル発生 ・伝送不良等	ト ラ ブル 画面 (紫)	 ・伝送不良 1月19日10:13 厚生棟 5階001地区001 001-12-001 光電AN ・伝送不良 1月19日10:13 001-11-008 防排煙中継器 	 ・伝送不良 1月19日10:13 厚生棟 5階001地区001 001-12-001 光電AN ・伝送不良 1月19日10:13 001-11-008 防排煙中継器

7-2. 液晶表示部の画面操作

(1)画面選択について

液晶表示部消灯状態から液晶表示部を押すと管理者用画面が表示されます。 目的に応じて、以下の画面選択すると目的画面を表示します。



画面選択					
画面	未選択中表示	選択中表示	画面概略内容		
管理者画面	管理者	管理者	火災・ガスの各2報の信号状態を優先表示します。 時刻設定や日報印字等、運用操作を行います。		
火災画面	火災	火災	全ての火災状態が確認でき、アナログ履歴等(アナログ感知器のみ) 火災の詳細情報を表示します。		
ガス画面	ガス	ガス	全てのガス漏れ状態が確認でき、ガスの詳細情報を表示します。		
警報画面	警報	警報	全ての防排煙、諸警報の作動状態が確認でき、防排煙の詳細情報を 表示します。		
トラブル画面	トラブル	トラブル	全てのトラブル状態が確認でき、トラブル発生要因等の詳細情報を 表示します。		
経過画面	経過	経過	現状発生中の最新6報の信号状態を更新表示し、 画面停止により最新600報の信号履歴を表示します。		
操作画面	操作	操作	防排煙・移信・消火栓の連動停止設定やプリンタ停止、模擬試験、 一斉試験が行えます。 ※「点検」スイッチが『点検』側のときは、施工・点検時の 点検・設定操作が行えます。		
消灯画面	消	X 1	画面を消灯します。 (10分間無操作無信号状態が継続すると、自動的に消灯します。) (火災・ガス漏れ発生中、各試験中、点検時音響停止中、地区音響強制停 止中は、消灯できません。)		

- (2)表示画面ページ切替について
 - 各詳細画面は、火災・ガス漏れ・トラブルなどの状態・履歴を6報/1ページで表示しているため、 7報目以上の信号が受信された場合は、メイン画面右に画面スクロールバーが表示されます。 「▲」「▼」を押すことにより表示ページを変更し信号内容を確認してください。

(例)トラブル画面



ボタン操作

ボタン	操作内容	表示	表示内容
	前ページに移行します。 先頭ページの場合は最終ページに 移行します。	ページ表示 例 001/002	表示中のページ番号を表示します。 表示ページ番号/全ページ数 (復旧操作で先頭ページに移行します。)
	次ページに移行します。 最終ページの場合は先頭ページに 移行します。		

(3)信号詳細内容の表示について

・各詳細画面にて、発生中の信号を選択すると、各信号の詳細情報がサブ表示部より選択できます。 (種別により選択できる情報、操作は異なります。)

(例)トラブル画面



トラブルの場合

「要因表示」や「一覧表示」が選択できます。 「終了」を押すと元の画面に切替できます。

選択

(4)2画面表示について

・火災・ガス・警報・トラブル画面において、画面を上下2分割し、
 上側で該当画面の発生警報を表示し、下側で受信機全動作の経過を表示します。(下図右)

・1画面表示で「2画面」を押すと2画面表示(下図右)に切替わります。 ・2画面表示で「1画面」を押すと1画面表示(下図左)に切替わります。



- (5) 画面の経過表示について
 - ・画面の経過表示には、最新6報を更新表示する「経過画面」と最新600報を履歴表示する「経過停止 画面」があり、それぞれ「画面動作」、「画面停止」により切替できます。
 - ・経過画面表示中に再度「経過」を押すと、1つ前に表示していた画面に戻ります。 試験中の試験動作確認等に使用すると便利です。



7-3. 液晶表示部の画面一覧と構成

液晶表示部が消灯状態の時、火災・ガス漏れの警報信号を受信すると、自動的に管理者用画面(火災・ガス 表示)を表示します。

表示されるガイドにしたがって操作を行ってください。



・平常時には、管理者用画面は、運用上で操作される時刻設定やスイッチ注意灯の要因確認、日報印字、 メンテ管理等の機能画面です。



点検 点検スイッチが『点検』側のとき表示します。DATA 連動テーブルに登録されている場合のみ表示します。

・各警報毎の画面により詳細情報の確認ができます。



・基本操作画面では、運用上設定変更されうる防排煙・移信・消火栓等の連動設定の確認や、一斉試験、
 模擬試験の試験ができます。

・試験・制御画面は、予備電源試験等の試験や、情報確認ができます。



点検 点検スイッチが 『点検』側のとき表示します。

・点検・設定画面は、点検時の設定、システムの一時的な設定変更、メッセージ変更、追加登録等ができます。



38





















防排煙不作動・不復帰の確認 不作動・不復帰を確認後消去する 制御した防排煙機器が作動しなかった場合、 防排煙不作動を表示します。 制御した防排煙機器が復帰しなかった場合、 防排煙不復帰を表示します。 表示した防排煙不作動・防排煙不復帰は、受信機 から表示消去できます。 管理者用画面 通常監視中 火災・ガスは未発生です 宮田岩 火災 ガス 警報 トラブル 押す ①「警報」を押してください。 防排煙・監視 通常監視中 画面印字▶ 画面 3份長神▶ 印字 国生会 選択 イベント選択で 詳細情報を確認できます 軽通画面と2画面表示 2 画 面 管理者 火災 ガス きん トラブル 経過 操作 釣灯 表示消去したい防排煙不作動・防排煙不復帰 の履歴を選択してください。 防排煙・監視 通常監視中 1月11日15:00 医生余酸 ᄜ 素示。 押す 管理者 火災 ガス 警告 トラブル 経過 操作 釣灯 押す ③「表示消去」を押し、「実行」を押してください。 防排煙不作動・防排煙不復帰の表示が消去 されます。 メモ 防排煙不作動・防排煙不復帰は、警報数にカウント されますが、 防排煙作動灯の点滅対象にはなり ません。 (注) RXコントローラの2次側に副表示機が接続されて いる場合、表示消去後には副表示機との状態合 わせは行われないため、必ず復旧スイッチを押し てください。



発生したトラブル内容の一覧表示や要因の確認が できます。



① 「トラブル」を押してください。



確認したいトラブルの履歴を選択してください。
 ※「画面印字」にてプリンタ印字ができます。



③ サブ表示部に表示される情報を選択し、 「実行」を押してください。

要因表示を確認する







同一のトラブルを 検索し一覧で表示 します。

※「画面印字」にて プリンタ印字が できます。







8-7. 操作画面 基本操作

ー 斉試験 受信機の動作確認を行うとき	<-	斉試験について>	
ー斉試験は、「予備電源試験」「LED表示試験」 「メモリチェック」を自動的に行い、 その結果を表示、プリンタ印字します。 	試験項目	試験内容	試験結果表示
基本操作 12月12日 17:15 通常監視中 機能力/下 支援自動停止 操作 支援自動停止 操作 消火栓 単作 減火栓 単作 支援自動停止 単作 減火栓 単/作 支援自動停止 単/作 支援自動設定者にい 支援自動設定者にい 支援自動設定者にい 支援自動設定者にい 支援し、	予備電源試験	 ・受信機の予備電源 の容量を確認します。 ・交流電源から予備 電源への切替試験 を行います。 	液晶表示部に試験結果を表示 します。 良 :正常です。 不良:予備電源の容量不足です。 不可:試験が中断しました。
①「操作」を押してください。 ②「一斉試験」を押してください。 ①「一斉試験」を押してください。	LED表示試験	受信機のLED表示、 液晶表示を約10秒間 全点灯します。	 ・LEDを約10秒間全点灯し、 その間に液晶表示部を約3秒 間隔で赤色→青色→緑色の 順に全点灯します。 ・点灯していないLEDや表示して いない液晶色がないかを目視 で確認してください。
*** ***	メモリチェック	受信機のメモリ内容 を確認します。	液晶表示部に試験結果を表示 します。 良 : 正常です。 不良: メモリが故障しています。 不可: 試験が中断しました。
 ・「中断」を押すと試験が中断します。 ・試験終了で紫色点滅が灰色点灯にもどります。 「中断」の表示が消去されます。 ・予備電源試験、メモリ表示試験の結果表示 (良、不良)が反映されます。 、メモ 	<不 予施 •予「	良時の対応について> 備電源やユニットの交換 工店または点検契約店 備電源試験 6 異常時の点検・処理	奥が必要な場合があります。 に連絡してください。 町の予備雷源試験
 ・試験開始前に以下の状態であると、試験を 実施できません。 ・試験中に以下の状態になると、試験を中断します。 <一斉試験開始不可および中断条件> ○火災・注意表示発生(蓄積中も含む) ○ガス漏れ発生(遅延中も含む) ○試験復旧状態のとき ○復旧スイッチを押したとき ○他の試験を行っているとき ○一斉試験画面を切り替えたとき ○交流電源断状態のとき 	・LEE し ・メヨ 「 「 「 」 (一)」	 A L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	交換が必要な場合があります。 聖」のメモリ異常を 0-1. 一斉試験に





8-7. 操作画面 基本操作









9. 操作方法 点検·施工店向

9-1. 管理者用画面



反映されず③の画面に戻ります。

・竣工日は、1度設定された後も変更できます。

メモ -

9. 操作方法 点検·施工店向

蓄積解除

火災の蓄積機能を解除するとき



「操作」を押してください。
 「試験・制御」を押してください。



- ③「蓄積解除」を選択し、「実行」を押してください。 蓄積解除に設定されます。
 - ボタンが灰色の時:蓄積状態です。
 - ボタンが赤色の時:蓄積解除状態です。
 ・スイッチ注意灯点滅要因です。
 ・全ての感知器の蓄積設定を解除し、
 非蓄積で火災判定します。
 - ※復旧処理中(警戒中灯消灯中)は操作 できません。

遅延解除 ガスの遅延機能を解除するとき



① 「操作」を押してください。 ② 「試験・制御」を押してください。



- ③「遅延解除」を選択し、「実行」を押してください。 遅延解除に設定されます。
 - ・ ボタンが灰色の時:遅延状態です。
 - ボタンが赤色の時:遅延解除状態です。
 ・スイッチ注意灯点滅要因です。
 ・全てのガス中継器の遅延設定を解除し、
 非遅延でガス漏れ判定します。
 - ※復旧処理中(警戒中灯消灯中)は操作 できません。

ベル(地区音響)一斉鳴動
ベル(地区音響)を一斉に鳴動させるとき

基本操作			12月12日 17:15	
	ũ	§常監視中		
一斉試験	防排煙 連動停止	制御操作	 機能ガイド 受信機動作設定を行います ます 数定したい項目を選択 	
消火栓 連動停止	連動移信 一括設定	周辺機器 移報停止	してください 表示説明	
楔 擬 試 験	移信件	プリンタ 停止	定位状態	
		1**** * 101 (SU	停止状態 ####################################	
管理者 火災	L.	R トラブル A	E 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
	F			Ŧ

- ①「操作」を押してください。
- ②「試験・制御」を押してください。



- ③「ベルー斉鳴動」を選択し、 「実行」を押してください。
- ・連動テーブルに登録されているベル(地区音響)を 一斉に鳴動させます。
- ※ベル(地区音響)一時停止中でも、地区音響は 一斉鳴動します。 地区音響強制停止中では鳴動しません。

<一斉鳴動させたベル(地区音響)の停止方法> –

ー斉鳴動・個別制御で鳴動したベル(地区音響)は、 以下の操作により鳴動停止します。

- ・「復旧スイッチ」を押す
- ・「ベル(地区音響)一時停止スイッチ」を押す
- ・「地区音響強制停止スイッチ」を押す

9. 操作方法 点検·施工店向


終了

通常監視中

通常監視中

選択

留限

指作 消灯

(例:002番)

(例:番無し)



火災試験(1/2) 感知器の遠隔発報試験を行うとき を行う場合】 (注) 連動テーブルに登録されている機器が 連動動作します。 小祭村職 128128 17.15 通常監視中 1 受信機から感知器を選択し、遠隔発報を行い、 感知器・中継器状態・配線状態を確認します。 公爵 選択 潮醒 通常監視中 実行 防排煙 制御操作 一斉試験 管理者 火災 ガス 警報 トラブル 連動移信 一括設定 消火栓 重動停止 周辺機器 移報停止 押す 移信 プリンタ 停止 模擬試験 停止状態 推作 消灯 畑す 🕅 #f ①「操作」を押してください。 (2)「試験・制御」を押してください。 の場合のみ 通常監視中 「 探す アクロート 第11 アクロート 選択 「火災試験」を選択し、「実行」を押してください。 小您就睡 通常監視中 诵堂監視中 レ災試験 8 9 6 2 3 6) 選択 棟名称選択 開始します。) 管理者 火災 ガス 警報 トラブル 経過 発作 約灯 管理者 ガス 警報 トラブル 経過 医作 消灯 ④ 棟・階・地区番号を棟から順に数字ボタンと「実行」 で入力します。(「棟名称選択」を押すと、棟名称 通常監視中 表示から棟番号を選択することができます。) 1... 001 001 001 001 001 -01 -02 -03 -04 -05 ・地区の入力に数字を入力すると、 公職 設定した棟・階・地区の端末が表示されます。 ・地区の入力に「*」を入力すると、 設定した棟・階の端末が表示されます。

【RX感知器、中継器回線(P型自動試験中継器、 アドレスアダプタ、一般R型中継器)の火災試験



- ⑤ RX感知器または中継器回線を選択してください。
- ⑥「注意試験(※1)」、「火災試験」、 「連動報試験(※2)」の内、試験する項目を 選択し、「実行」を押すと試験を開始します。
 - (※1):RXアナログ感知器の場合のみ (※2):RXアナログ感知器、RX2信号感知器

【PX端末の火災試験を行なう場合】

火災試験				12月12日	17:15
		通常監	視中		
火災試験	į				
1	1 👳	1 地区			
001				NE .	7
000	\mapsto		_		
	\vdash		_	火災	
				試験	
	<u> </u>		押す	11 *	行
99 mm 44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	# 7	m at 1	71. 18	2	30.97
RAU XX	<i>"</i> ^	BW FJ	1710	21	111

- (5) 試験するPX端末が接続されているP型自動試験 中継器回線の棟・階・地区番号を選択してください。
- ⑥「AP端末」を選択し、「実行」を押してください。
 - (※「火災試験」を選択し、「実行」を押すと、 P型自動試験中継器回線の火災試験を



- ⑦ PX端末を選択してください。
- ⑧「火災試験」を選択し、「実行」を押すと、 PX端末の火災試験を開始します。

(注) PX発信機の「火災試験」を行った場合、試験 発報しますが、発信機発報にはなりません。 (PX発信機からの発信機応答入力がON しません。)









9. 操作方法 点検・施工店向

9-3. 操作画面 点検·設定

押す

点検



9-3. 操作画面 点検·設定



拡大鳴動設定時間を変更するとき



- ① 「操作」を押してください。
- ②「点検・設定」を押してください。 (点検スイッチが『定位』側のときは、「点検・設定」 ボタンの表示はしません。『点検』側に切替えてから 実施してください。)



③「拡大警報設定」を選択し、 「実行」を押してください。



- ④ 逐次鳴動設定ボタンまたは、拡大鳴動設定ボタン を押してください。 ボタンが紫色に変わった後、サブ表示部に設定可 能な時間ボタンが表示されます。
- 5 サブ表示部の設定時間を選択し、ボタンが紫色に 変わった後、「実行」を押してください。
 - ・メイン表示部の設定時間に反映されます。

<拡大警報について>

地区音響一時停止による地区音響鳴動停止を 一定時間後に自動解除する。また、火災発生後 一定時間経過後に地区音響を一斉鳴動させる。

•逐次鳴動設定

地区音響一時停止による地区音響鳴動停止を 自動解除するまでの時間が設定できます。 「2分」、「4分」、「6分」、「8分」から選択してください。

・拡大鳴動設定
 地区音響を個別鳴動から一斉鳴動に自動で切替わる
 時間が設定できます。
 「4分」、「6分」、「8分」、「10分」から選択してください。
 「OFF」を選択すると一斉鳴動に切り替わらない設定ができます。

(注)・逐次鳴動設定時間は拡大鳴動設定時間より 長い時間設定はできません。

9-3. 操作画面 点検·設定



9-3.操作画面 点検·設定



9-3. 操作画面 点検·設定



再度発生しても停止中は表示しません。





9-3. 操作画面 点検·設定

故障一括印字 発生中の故障内容を再印字するとき

現在発生しているトラブルについて、棟・階単位または 受信機単位で再印字ができます。

基本操作	D. 通	□ 常監視中	12月12日 17:15
一斉試験	防排煙 連動停止	制御操作	機能ガイド 受信機動作設定を行い ます。
消火栓 連動停止	連動移信 一括設定	周辺機器 移報停止	設定したい項目を選択 してください
模擬試験	移信伴止	ブリンタ 停止	表示説明 定位状態
点検·設定		2.LER - 8/180	一一停止状態
8理者 火災		報 トラブル N 押す	E 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	~0		5

 「操作」を押してください。
 「点検・設定」を押してください。
 (点検スイッチが『定位』側のときは、「点検・設定」 ボタンの表示はしません。『点検』側に切替えて から実施してください。)

点検・設	iz)			.c.ta	12月12日 17:15
	_		通常監	視中	
点核時 音響停止	地区音響 強制停止	拡大警報 設定	感皮安更	感度 シフト	機能ガイド
					受信機の点検・設定 を行います
故障一括 印字	故障送信 停止	マスク 設定	マスク 無除	伝送路 診断	実行したい項目を選択 してください
メッセー		A8##	試験做旧	度歷管理	
	-	選択	7		
試験・	8130	実行		本操作	
管理者	火災 :	ガス	营報	A	経過 操作 消灯
				~	149

③ 「故障一括印字」を選択し、 「実行」を押してください。



④ 棟・階単位または、処理盤単位の横にあるボタン を選択し、ボタンが紫色に変わった後、「実行」を 押してください。



<棟・階単位のとき>

点検



⑤ 棟・階番号を棟から順に数字ボタンと「実行」 で入力します。(「棟名称選択」を押すと、棟名称 表示から棟番号を選択することができます。)

階番号入力が完了した時点で、一括印字が開始 します。

<処理盤単位のとき>



⑤「システムー括」か「受信機01」等を選択して 「実行」を押してください。 一括印字が開始します。





9-3. 操作画面 点検·設定



9-3. 操作画面 点検·設定







点検 点検スイッチが『点検』側のとき表示

イベント履告 SDカードに 書き込みます

ブル 経過 操作 消灯

9-3. 操作画面 点検・設定

(SD/SDHC対応 32GBまで)





10. 各種試驗·機能

10-1. 一斉試験について

一斉試験は、「予備電源試験」「LED表示試験」「メモリチェック」を自動的に行い、

その結果を表示、プリンタ印字します。

(操作方法については、54ページの「一斉試験」を参照ください。)

- ① 予備電源試験:受信機の予備電源の電圧確認、交流電源から予備電源への切替試験を行います。
 - 良:試験良

不良:試験不良(詳細は、予備電源試験画面にて確認。)

不可:試験が実施できない(交流電源断状態等)

- ② LED表示試験:受信機のLED表示、液晶表示を10秒間全点灯します。目視にて確認願います。
 - ・良 :LED表示が全点灯し、液晶表示が赤→青→緑と変化します。

・不良:LED表示が不点灯や、液晶表示が赤→青→緑の順で点灯しません。

③ メモリチェック :受信機のメモリ内容を確認します。

良:試験良

・不良:試験不良(詳細は、トラブル画面にて確認。)

<プリンタ印字例>

口良の場合

口不良の場合(予備電源試験不良)

▽一斉試験開始	2月22日04:08		▽一斉試験開始	2月22日04:08
000	受信機		000	受信機
▽一斉試験終了	2月22日04:09		・予備電源試験不良	2月22日04:09
000	受信機		001	受信機 01
			▽一斉試験終了 000	2月22日04∶09 受信機
	/	>		

(注)良 印字は行いません。

(注) 交流電源断状態で一斉試験を行った時は 画面に「予備電源試験不可」を表示し、 プリンタに「予備電源試験不可」を印字します。

10-2. 予備電源試験について

予備電源試験は、受信機に接続されている予備電源を指定して、連続放電試験を実施し、個々の 予備電源の電圧を確認します。

(操作方法については、69ページの「予備電源試験」を参照ください。)

<プリンタ印字例>

口良の場合

口不良の場合(予備電源試験不良)

▽予備電源試験開始 2月22日04:08		▽予備電源試験開始	2月22日04:08
001 受信機 01		001	受信機 01
▽予備電源試験終了 2月22日04:08		・予備電源試験不良	2月22日04:09
001 受信機 01		001	受信機 01
(注) 良 印字は行いません。	 (注	、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	画面ボタンが

**** 赤色に変更します。

87

10-3. 火災試験について

① 火災試験

2 蓄積試験

蓄積中灯の点灯時間がその種別の蓄積時間となります。

(注)第1報目のみ蓄積中灯が点灯しますので複数感知器を同時に蓄積時間測定できません。
(法)、第1報目のみ蓄積中灯が点灯しますので複数感知器を同時に蓄積時間測定できません。
(世代の場合には、試験による火災発報を表示します。)

<プリンタ印字例>

□良の場合

ī.

口不良の場合(火災試験不良)

▽火災試験 1棟 000 受信機	2月22日04:08 1階001地区001 光電二種	▽火災試験 1棟 000 受(2月22日04:08 1階001地区001 言機 光電二種
★火災発報 1棟 会議室A	2月22日04∶08 1階001地区001 光電二種	・火災試験不自 1棟 001-12・	§ 2月22日04∶08 1階001地区001 −001 光電二種

Т

10-4. ガス漏れ試験について

① ガス漏れ試験

2 遅延試験

ガス第1報地区表示部の点滅時間が遅延時間となります。 (注)機器、配線の異常時は、ガス漏れ試験不良と表示します。 、--(正常の場合には、試験によるガス漏れ発生を表示します。)

<プリンタ印字例>

口良の場合

▽ガス漏れ試験 1棟 000 受信機	2月22日04:08 1階001地区 き ガス中継器
★ガス漏れ警報 1棟 <u> </u> 合業室 ♪	2月22日04∶08 1階001地区
云	ガス中継器
★ガス漏れ発生 1棟 合諾宮♪	2月22日04:09 1階001地区
云诫主A	ガス中継器

□不良の場合(ガス漏れ試験不良)

▽ガス漏れ試験	2月)	22日04:08
1棟	1階001	地区
000 受信	機	ガス中継器
・ガス漏れ試験 ²	下良 2月	22日04:08
1棟	1階001	地区
001-11-	001	ガス中継器

10-5. 模擬試験について

(1)模擬試験

- ・模擬試験(シミュレーション機能)は、総合操作盤評価制度に対応した機能です。
 ・訓練機能として、受信機の2次側機器に実際の制御信号を出力せず、任意の火災・ガス漏れ・防排煙・諸警報作動および連動動作を模擬的に発生させ、受信機に表示を行い、実際に取り扱い管理者が操作し、非常時の受信機操作を訓練し会得するための機能です。
 (操作方法については、60ページの「模擬試験(シミュレーション機能)」を参照ください。)
- (2)模擬試験範囲

基本的には、受信機内部の表示部、プリンタ印字部のみ模擬試験可能ですが、設定に応じて 外部表示機(グラパネ表示、防災CRT等の周辺表示装置)についても 模擬試験表示が設定可能です。 ※ 2次側機器には実際の制御信号は出力しません。

- (3)表示·操作範囲
 - ① 表示印字

受信機の操作画面内の「模擬試験」画面から模擬の作動を発生させると、実際の発生状態と 同様の動作、表示を行います。 中断要因でない実作動が発生した場合には、模擬試験を開始したまま、実際の処理を行います。 実作動と模擬作動は、表示、印字においてイベント表示の先頭のシンボルにて区別して表示、印字します。 実際の発生イベントシンボル「■」「□」「・」 模擬の発生イベントシンボル「☆」

2 音響

音響鳴動および音響停止操作は、模擬作動時も実作動時と同じ動作を行います。

③ 連動動作

実作動に対しては、実際の連動を行い、模擬作動に対しては、連動テーブルに登録されている 連動内容にあわせて模擬連動を行います。

実作動	表示	印字	試験	備考
蓄積開始	蓄積中灯	なし	中断	模擬作動はクリアします。
注意表示	注意表示	■注意表示発報	中断	模擬作動はクリアします。
火災	火災表示	■火災発報	中断	模擬作動はクリアします。
遅延開始	ガス漏れ警報表示	■ガス漏れ警報	中断	模擬作動はクリアします。
消火栓起動	消火栓灯点灯	·消火栓起動	中断	模擬作動はクリアします。
監視(自動・EF)	警報表示	·諸警報作動	中断	模擬作動はクリアします。
監視(一般)	警報表示	·諸警報作動	継続	模擬作動と混在表示します。
トラブル	トラブル表示	・プリンタ異常等	継続	トラブルは実表示のみです。

模擬試験中に発生した実作動に対する処理

10. 各種試験•機能

10-6. 自動試験について

自動試験は、1日1回自動的に感知器(自動試験機能付)への自動火災試験、予備電源試験、 メモリチェックを行い、配線等は常時監視しています。 自動試験中は、液晶表示部の上部に「試験」を表示します。

(1)試験内容

1日1回の試験と常時監視による試験内容は以下になります。

試験項目	試験内容	試験結果
感知器試験	感知器感度、火災検知機能を 試験します。	試験良 : - 正常(プリンタ印字なし ※1) 試験不良:個別トラブル表示(プリンタ印字あり)
電源等試験	システムの電源および 制御機能を試験します。	試験良 : - 正常(プリンタ印字なし ※1) 試験不良:個別トラブル表示(プリンタ印字あり)
電路試験	電路に断線、短絡その他異常 が生じたときに検出します。	試験良 : - 正常(プリンタ印字なし ※1) 試験不良:個別トラブル表示(プリンタ印字あり)
予備電源試験	予備電源の電圧確認等の試 験を行います。	試験良 : - 正常(プリンタ印字なし ※1) 試験不良:個別トラブル表示(プリンタ印字あり)

※1 自動試験結果印字の時は正常と印字します。

(注) 試験中に以下の状態になると自動試験を中断し、試験判定ができません。

<自動試験開始不可および中断条件>

- ・火災・注意表示発生(蓄積中含む)
- 試験復旧状態のとき
- ・他の試験を行っているとき

・ガス漏れ発生(遅延中含む)

・復旧スイッチを操作したとき

- (2)記録機能について
 - ・自動試験中に試験不良が発生した場合、自動的にその個別トラブルを印字、表示します。
 - ・自動試験結果印字(64ページ参照)では、最新の試験結果(正常または個別トラブル)を印字します。

I.

- ・最新6ヶ月印字(64ページ参照)では、1週間毎の結果(最大26週分の正常または異常)を印字します。
- (自動試験開始不可および中断条件により試験が行えなかった場合には、前回結果を反映します。)

<プリンタ印字例>

- 口自動試験結果印字(最新)
 - ・各試験項目の「正常」「異常」のほか 異常内容(異常の種類、発生種別、 発生アドレス)も印字します。

□自動試験結果印字(最新6ヶ月)

・1週間ごとの各試験項目の「正常」「異常」を印字します。
 ・システム起動、結果クリア操作してから1週間以内に
 印字を行うと「自動試験ー未実施」と印字することがありますが、自動試験を開始して1週間以上が経過していないためで自動試験は実施しています。

▽自動試験結果印字12月22日 000 受信機	9:24	▽自動記 000	、 験結果印字 3月 4日 受信機	9:24
感知器試験 一正常 電源等試験 一正常 電路試験 一正常 予備電源試験 一異常 ・予備電源試験不良 001		• 自動 感知 電源 電路 予備	武験結果記録 2月5日 1C 器試験 一正常 等試験 一正常 試験 一正常 電源試験 一異常	0:00
・リスト印字終了 リスト印字が終了しました		- 自動 感知 電源 電路 予備	北験結果記録 2月13日 1 器試験 一正常 等試験 一正常 試験 一正常 電源試験 一正常 電源試験 一異常	0:00
		- 自動計 感知 電源 電路 予備	式験結果記録 2月20日 1 器試験 一正常 等試験 一正常 該験 一正常 電源試験 一正常	0:00
			^{印子終了} 印字が終了しました	

Т

10. 各種試験•機能

10-7. 試験開始不可要因について

以下の不可要因が動作状態で他の試験は実行できません。

× :試験不可 〇:実行可能

	試験内容						
不可要因	一斉 試験	自動 試験	予備 電源 試験	火災 試験	ガス 試験	模擬 試験	試験 復旧
火災(蓄積)	×	×	×	×	×	×	×
ガス漏れ(遅延)	×	×	×	×	×	×	0
監視(EF連携)	×	×	×	×	×	×	×
消火栓起動	0	×	0	0	0	×	0
復旧	×	×	×	×	×	×	×
試験復旧	×	×	×	×	×	×	

10-8. 試験中断要因について

以下の中断要因が動作すると試験を中断します。

〇:実行可能

●:消灯不可

	試験内容						
中断要因	一斉 試験	自動 試験	予備 電源 試験	火災 試験	ガス 試験	模擬 試験	試験 復旧
火災(蓄積)	×	×	×	×	×	×	0
ガス漏れ(遅延)	×	×	×	×	×	×	0
監視(EF連携)	×	×	×	×	×	×	0
消火栓起動	0	×	0	0	0	×	0
復旧	×	×	×	×	×	0	×
監視(自動)	0	0	0	0	0	×	0
画面消灯	٠	0	×	•			
画面切替 経過画面以外	×	0	×	×	×	0	0

^{×:}試験中断

10. 各種試験•機能

10-9. その他

<アイソレータ2次側配線短絡時の動作について>

- ・短絡状態を確認し、トラブル処理を行います。
- ・短絡したアイソレータの2次側配線の切離し処理を開始します。
 切離し処理中の受信機は短絡表示しているアイソレータ2次側の感知器との通信は行いません。
 (アイソレータ接続個数が増えると、処理時間も長くなります。)
- アイソレータ2次側配線切離し処理が完了すると、受信機は該当アイソレータのトラブル処理を行い
 該当アイソレータは切離され、それ以外のアイソレータ、感知器とは正常に通信が行える様になります。
- ・アイソレータ2次側切離し状態の復旧方法

短絡箇所を復旧後、以下のいずれかを行ってください。 ・予備電源の接続コネクタをはずして、交流電源スイッチを"切"→"入"して、予備電源の 接続コネクタを接続する。

・アイソレータの個別接続制御を行う。(52ページ参照)

11.部品などの交換方法

11-1. 予備電源の交換方法

(注)予備電源は、当社受信機専用品(受託評価適合品)を使用してください。

お願い事項

 予備電源に使用しているニッケルカドミウム蓄電池には寿命があります。使用開始日から 5年を目安に交換してください。
 交換せず長期使用されますと、停電時に正常に機能しない場合があります。
 (同一の電源ユニットに対して新しい蓄電池と古い蓄電池を絶対に混在使用しないでください。)
 (同一の電源ユニットに対して容量の異なる蓄電池を絶対に混在使用しないでください。)

・ニッケルカドミウム蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
 ご使用済の蓄電池は捨てないで、リサイクルへご協力ください。



取りはずし方

接続コネクタの両端をつまみながら はずしてください。 予備電源を固定している固定金具をはずし、 予備電源を取りはずしてください。



取り付け方

新しい予備電源を固定金具で受信機に 取りつけ、接続コネクタを接続してください。



11.部品などの交換方法

11-2. プリンタ用紙の交換方法



11.部品などの交換方法

11-3.ヒューズの交換方法

<u>∧</u> 警告

 ・ヒューズ交換は受信機の交流電源スイッチを切り、予備電源の接続コネクタをはずした 状態で行ってください。感電の恐れがあります。

- ・ヒューズは必ず同じものをご使用ください。
- それ以外のものを使用した場合、発火・故障の原因になります。



11-4. 感知器・表示灯について

■感知器について



■表示灯について





・表示灯の表示ランプは、指定の定格品以外は使用しないでください。
 発火・故障の原因となります。

11-5. 諸警報表示部について

※諸警報表示部の枠内に収まるようラベルを作成し貼り付けてください。



12.更新(交換)時期の目安

自動火災報知設備機器の更新について

自動火災報知設備の一部は法改正、型式失効制度、定期点検などによって設備の更新が行われていますが、 その機能と性能の信頼性を維持するには経時的な限界があり、設置から一定期間を経過した設備は更新する 必要があります。

ー般社団法人 日本火災報知機工業会では、約4000件の点検物件から不具合などで交換された機器の調査 データに基づき、自動火災報知設備の主要機器の更新期間を下記のように設定しています。

機器	更新目安
受信機	15年
発信機	20年
煙式感知器	10年
熱式感知器	15年
熱式感知器(半導体式)	10年
地区音響装置	20年
ガス警報器	5年

※一般社団法人日本火災報知機工業会の

「既設の自動火災報知設備機器の更新について」を引用

(ただし、ガス警報器はガス業界統一基準の有効期限に基づき記載。)

<u>自動火災報知設備機器の適正な維持管理について(定期交換部品のご案内)</u>

本受信機にはニッケルカドミウム蓄電池、スイッチング電源など、寿命のある部品が使用されています。

これらの電気部品・ユニットは、一般の電気機器と同様に時間経過とともに劣化・磨耗していくため、予防保全の 観点から定期的に交換を行うことが必要です。

一般社団法人 日本火災報知機工業会では、部品業界の寿命年数を基に、定期交換推奨年数を下記のように 定めています。

電気部品・ユニット	定期交換 推奨年数
スイッチング電源	5年
ニッケルカドミウム蓄電池	5年
LCD(液晶)ディスプレイ	5年
プリンタ	5年

※一般社団法人 日本火災報知機工業会の

自動火災報知設備・総合操作盤の適正な維持管理について「定期交換部品のご案内」を引用

<u>13.定格·仕様</u>

		【受信機】受第30~4号の	場合	
本受信機の種別・型 種別: GR 型式: 交読 公和 公和 公和 システム容量	- 式は、下記の通りです !型受信機(アナログ式 充100V 外部配線 称蓄積時間 60秒 称受信温度 50°C~ 称受信濃度(スポット型 称受信濃度(分離型)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
品種		システム容量	電源定格	函体構造(※ 2)
RX700 GR型受信機 (3827ドレス) 対応規模 ~12,500㎡	感知器接続数 2547ドレスまで (感知器伝送線 系統数 1)	 中継器接続数 256回線まで (中継器伝送線系統数 1) 防排煙(監視)中継器 256回線まで 移信中継器 256回線まで 地区音響中継器 80回線まで ガス漏れ中継器 160回線まで 一般R型中継器(※1) 256回線まで 	常用電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 警戒時最大 180VA 警報時最大 380VA 予備電源(ニッケルカト、うム蓄電池 受託評価適合品) DC24V 4000mAh×4本(※2)	自立型 (mm) H:2000 W:600 D:450 壁掛型 (mm) H:1400 W:600 D:180
RX700 GR型受信機 (6367トレス) 対応規模 ~25,000㎡	感知器接続数 5087ドレスまで (感知器伝送線 系統数 2)		常用電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 警戒時最大 200VA 警報時最大 400VA 予備電源(ニッケルカト [*] ミウム蓄電池 受託評価適合品) DC24V 4000mAh×4本(※2)	自立型 (mm) H:2000 W:600 D:450 壁掛型 (mm) H:1400 W:700 D:180
RX700 GR型受信機 (10187ト [*] レス) 対応規模 ~37,500㎡	感知器接続数 762アドレスまで (感知器伝送線 系統数 3)	 中継器接続数 512回線まで (中継器伝送線系統数 2) 防排煙(監視)中継器 512回線まで 移信中継器 512回線まで 地区音響中継器 80回線まで ガス漏れ中継器 320回線まで 一般R型中継器(※1) 512回線まで 	常用電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 警戒時最大 250VA 警報時最大 450VA 予備電源(ニッケルカト*ミウム蓄電池 受託評価適合品) DC24V 4000mAh × 4本(※2)	自立型 (mm) H:2000 W:600 D:450
RX700 GR型受信機 (12727ドレス) 対応規模 ~50,000㎡	 感知器接続数 1016アドレスまで (感知器伝送線 系統数 4) 		常用電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 警戒時最大 250VA 警報時最大 450VA 予備電源(ニッケルカトミウム蓄電池 受託評価適合品) DC24V 4000mAh×5本(※2)	
RX700 GR型受信機 (19087ドレス) 対応規模 ~75,000㎡	感知器接続数 15247トレスまで (感知器伝送線 系統数 6)	 中継器接続数 768回線まで (中継器伝送線系統数 3) 防排煙(監視)中継器 768回線まで 移信中継器 768回線まで 地区音響中継器 160回線まで ガス漏れ中継器 480回線まで 一般R型中継器(※1) 768回線まで 	常用電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 警戒時最大 450VA 警報時最大 800VA 予備電源(ニッケルカト・ミウム蓄電池 受託評価適合品) DC24V 4000mAh×8本(※2)	自立型 (mm) H:2000 W:1200 D:450 (2面体)
RX700 GR型受信機 (25447ドレス) 対応規模 ~100,000㎡	感知器接続数 20327ドレスまで (感知器伝送線 系統数 8)	 中継器接続数 1024回線まで (中継器伝送線系統数 4) 防排煙(監視)中継器 1024回線まで 移信中継器 1024回線まで 地区音響中継器 160回線まで ガス漏れ中継器 640回線まで 一般R型中継器(※1) 1024回線まで 	常用電源 AC100V(50/60Hz) 消費電力 警戒時最大 500VA 警報時最大 850VA 予備電源(ニッケルカト [*] ミウム蓄電池 受託評価適合品) DC24V 4000mAh×9本(※2)	

(※1)汎用電源(F+、CC)の容量に制限があるため、回線数によっては別電源からの電源供給が必要となります。 (※2)仕様によっては異なる場合があります。

<u>13.定格·仕様</u>

■受信機定格・仕様(RX700受信機)(1/5)

種別	GR型受信機
品番	NBS526AE**/NBS526BE**(**は感知器伝送系統数)
国家検定型式番号	受第30~4号
自主評定型式承認番号	AR-18-2
機能	自動試験機能 アナログ機能 火災断定機能 音声警報機能 プリンタ内蔵 カラー液晶表示 (ユニバーサルデザインフォント) シミュレーション機能 ガイダンス機能 火災/警報/試験履歴機能 メッセージ変更機能 予約登録機能 メンテ管理機能 非火災要因管理機能 感度シフト機能 感度変更機能

<u>13.定格·仕様</u>

■受信機定格·仕様(RX700受信機)(2/5)

	RX 感知器、発信機 接続個数 (感知器伝送線 1 系統あたり)	A : アドレス付感知器 : 254個/系統 B : アドレス付発信機 : 254個/系統 C : アドレスアダプタ : 100個/系統 C': アドレスアダプタ4回線用 : 25個/系統 D : アイソレータ : 25個/系統 E : アドレス付熟電対検出器 : 60個/系統 F : アドレス付熟電対検出器 : 30個/系統 G : P型自動試験中継器4回線用 : 25個/系統(※1) 上記が混在する時は次の6つの式を満足すること。 A+B+C+4C'+D+E+F+4G A+B+C+4C'+D+E+F+4G ≦254個(※1) A+B+3C+10C'+5D+4E+5F+10G ≦300個(※1) C+4C'+4G ≦100個(※1) D : 25個 F : 30個
	P型自動試験中継器 2 次側の P X 端末、一般感知器接続数 (1 系統あたりのトータル接続数)	3000個まで ※外部電源の増設が必要になる場合があります。 ※回線あたりの接続数は、施工説明書をご覧ください。
シ ス テ ム 容 量	アドレスアダプタ2次側の 一般感知器 接続個数 (1系統あたりのトータル接続数)	 A:電子式熱感知器 : 2000個まで B:煙感知器 : 500個まで C:光電式分離型感知器 : 20個まで D:熱電対検出器 : 125個まで E:炎感知器 : 100個まで 上記が混在する時は次の式を満足すること。 A+4B+100C+16D+20E ≦2000 ※外部電源の増設が必要になる場合があります。 ※回線あたりの接続数は、施工説明書をご覧ください。
	RX 中継器接続個数 (中継器伝送線1系統あたり)	a:監視中継器(8回線):256回線/系統a:移信中継器(8回線):256回線/系統b:防排煙中継器(4回線):256回線/系統b:監視中継器(4回線):256回線/系統b:移信中継器(4回線):256回線/系統c:ガス漏れ中継器(2回線):160回線/系統d:防排煙遠隔復帰用中継器(4回線):256回線/系統e:地区音響中継器(2回線):80回線/系統(※2)f:一般R型中継器(4回線):256回線/系統(※1)上記が混在する時は次の式を満足すること。8a+4b+2c+4d+2e+4f2c4(a+b+c+d+e+f)4(a+b+c+d+e+f)4(a+b+c+d+e+f)※外部電源の増設が必要になる場合があります。
	RS485伝送線 (副表示機接続用)	系統数:1系統 接続数:双方向 最大 31台 片方向 最大100台
■受信機定格・仕様(RX700受信機)(3/5)

	表示部	10.4型TFTカラーLCD(タッチパネル付)(表示色16色) 自火報デジタル表示(7セグLED) 1窓 ガス漏れデジタル表示(7セグLED) 1窓							
	諸警報表示窓	6窓(標準装備)							
	 音響装置 スピープ 警報音 85 d E <音声響 	スピーカ 警報音(85dB <音声警	- スピーカ 警報音(断続)+ 音声メッセージ 35dB以上(火災警報時、前方1m) <音声警報一覧>						
			受信状態 警				音声メッセージ		
			火災(第1報)		ピーピー		火災感知器が作動しました。 現場を確認してください。 (女性の声)		
			火災 (第2報または 発信機発報)	ピーピー		火事で 現場を (男性	火事です。火事です。 現場を確認してください。 (男性の声)		
			注意表示音響	プー プー					
			ガス漏れ	ピ –		ガス漏 現場を (男性	ガス漏れです。ガス漏れです。 現場を確認してください。 (男性の声)		
定			トラブル	ピーー		トラブ (女性	トラブルが発生しました。 (女性の声)		
格 •			機器作動 (防排煙、諸警報) (※3)	プープ-	ープープー	-			
仕			蓄積開始 (※3)	プー ブ	°				
様			電話呼び出し	プルル	レル				
	公称蓄積時間	60秒 *印感							
					注意	火災	連動		
			一般熱感知器			10秒			
			一般煙感知器			60秒			
			P X 熱感知器			10秒			
			P X 煙感知器			60秒		-	
						10秒			
			/ アナロク熱感知器			10秒	E O H	-	
			アトレス煌感知器	*	日の私	50秒	50秒		
			「テロンビ窓丸品 * 、		うし作り	コロゼ	うしが		
			アナログ光電分離感知器 20		20秒	<u>20秒</u> 20秒	20秒		
標準遅延時間 50秒									
	(ガス漏れ)								

■受信機定格·仕様(RX700受信機)(4/5)

	非常放送連動	連動出力:火災確認信号 1点(EF - EC)(※4) 火災階代表信号 1,2系統 15点(I1・・・I15 - ICn) 3~8系統 30点(I1・・・I30 - ICn) 無電圧接点 接点容量 DC30V 1A (オプションにて最大100点まで増設可能) 入力 :非常放送時地区音響(ベル)-時停止(EB+ - EB-)(※5)					
		連動出力:(H1-1 - H2-1) 無電圧接点 接点容量 DC30V 1A					
		入力:消火栓起動確認(HL1-1 - HL2-1) 有電圧入力 AC24V					
		(オフションにて最大13系統まで増設可能)					
	代表移信	火災代表 :無電圧ab接点 3点(Fa1、Fb1-Fc1)(※4) (Fa2、Fb2-Fc2)(※4) (Fa3、Fb3-Fc3)(※4) ガス漏れ代表 :無電圧a 接点 1点(GFa-GFc)(※4) 対応障代表 :無電圧a 接点 1点(TFa-TFc)(※4) ガス故障代表 :無電圧a 接点 1点(TFa-TFc)(※4) ガス酸障代表 :無電圧a 接点 1点(GTa-GTc)(※4) ガス故障代表 :無電圧a 接点 1点(GTa-GTc)(※4) 火災断定SW出力:無電圧ab接点 1点(KDa、KDb-KDc)(※4) 移信停止出力 :無電圧 b接点 (ITb1-ITc1) (ITb2-ITc2) (ITb3-ITc3) (ITb3-ITc3)					
定		火災復旧出力 :無電圧ab接点 1~4系統1点(Ira、Irb-Irc)(※4) 6,8系統2点(Ira、Irb-Irc)(※4) (Ira2、Irb2-Irc2)(※4)					
格							
	地区百窨用电源	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & \pi \\ 6 & 8 & \pi \\ 6 & 8 & 8 & 6 \\ 6 & 8 & 8 & 6 \\ 6 & 8 & 8 & 6 \\ 6 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 &$					
・ 仕 様	防排煙制御電源	1~4系統 DC27V 2A (VP11+-VPC(-), VP12+-VPC(-)) (全回線同時制御最大 DC27V 2A) 6,8系統 DC27V 2A×2 (VP11+-VPC(-), VP12+-VPC(-), VP21+-VPC(-), VP22+-VPC(-), (全回線同時制御最大 DC27V 2A×2)					
	監視用電源	1~4系統 DC27V 900mA (DA+ - CC (-)) 6,8系統 DC27V 900mA×2 (DA+ - CC (-),DA2+ - CC2 (-))					
	外部制御電源 (汎用電源)	1~4系統 DC27V 700mA (F+ - CC (-)) (※1) 6,8系統 DC27V 700mA×2 (F+ - CC (-),F2+ - CC2 (-))(※1)					
	ガス漏れ表示灯用電源	1~4系統 DC27V 250mA(GS+ - CC(-)) 6,8系統 DC27V 250mA×2(GS+ - CC(-),GS2+ - CC2(-))					
	プリンタ	感熱ラインドット方式 24×24ドット/1文字 漢字16文字/行(JIS第1、第2水準) プリンタ用紙 : 感熱、幅58mm					
	自火報電話	ジャック方式 電話機 2 台同梱					
	オプション設定	 周辺機器(CRT) 最大3台接続可能 ※オプションのCRTi / fユニットが3台必要です。 CRTi / fユニット1台につき、CRTが1台接続出来ます。 地図式表示 最大 64LED(A3サイズ横) (※7) 最大128LED(A2サイズ縦) ※その他オプション設定はご相談ください。 					

■受信機定格・仕様(RX700受信機)(5/5)

定	定 使用周囲温度 0℃~+40℃				
格 ・ ・ 仕	質量	1,2系統 壁掛型 約75kg(※8) 1~4系統 自立型 約150kg(※8) 6,8系統 自立型 約300kg(※8)			
様					
配線	感知器伝送線 (NMAST) (※9)(※10)	最遠配線長 : 1,500m 総配線長 : 2,000m 適合配線 : 幹線 → 耐熱ケーブル (ツイストペア線) フロア配線 → 耐熱ケーブル 線径 : 配線抵抗20Ω以下となる線径			
	中継器伝送線 (NMAST) (※9)(※10)	最遠配線長 : 1,500m 総配線長 : 2,000m 適合配線 : 耐熱ケーブル(ツイストペア線) 線径 : 配線抵抗20Ω以下となる線径			
	RS485伝送線 (副表示機接続用) (※11)	双方向通信 : 最遠配線長 500m 総配線長 1500m(3分岐まで) 片方向通信 : 機器間配線長 500m(分岐配線合計500m) 総配線長 2000m 適合配線 : シールド付ツイストペアケーブル 線径 : Ø0.9以上			
注記	図日 回 LT 素 : シール ド いう ハ ト い う ハ ト ハ ト ハ ト ハ ト ハ ト ハ ト ハ ト ハ ト ハ ト ハ				





日本ドライケミカル株式会社

点検契約店				TEL	
施工店				TEL	
設備竣工	年	月	В		

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。