

**NITTAN**

# RXN-830

## GR型受信機



高層・広域防火対象物向け  
分散型防災監視システム

# シンプルで見やすい、機能的なインターフェイス

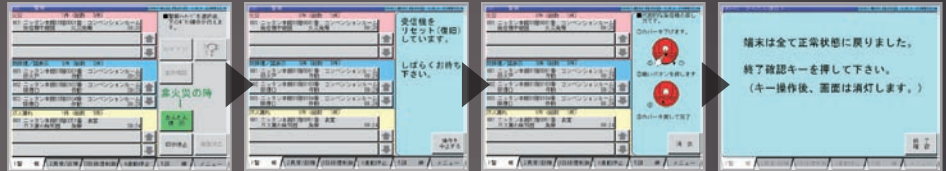
## カラーLCDタッチパネル

10.4インチ採用



## かんたん復旧機能

火災、非火災の復旧操作を簡易化



※表示画面はイメージです。

## シンプルスイッチ

スイッチの数を必要最小限に留め、サイズUP

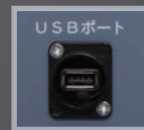


## わかりやすいスイッチ名称

大幅に改良し、視認性UP

## メンテナンス機能

USBポートによる全動作履歴抽出



## 製品仕様

		GR型受信機(アナログ式及び自動試験機能付)
		RXN-830(自立型)
検定型式番号		受第30~15号
主幹線ループ数		1ループ
システム容量		32640アドレス/128系統(255アドレス/1系統)
接続主中継器盤/接続台数		830MRSシリーズ/最大32台
主電源		AC100V 50/60Hz
予備電源		DC24V 6Ah×2本 密閉形ニッケル・カドミウム蓄電池
消費電力		最大200VA
伝送方式		トークンループ方式(ループバック対応)
表示	7セグメント	火災・ガス漏れ・防排煙/諸表示:各8桁×2窓
	LCD	10.4インチカラータッチパネル
音響		電子音、音声合成メッセージ
プリンタ※		サーマルラインドット方式 ※オプション
主要材質		本体・扉:SPCC t2.0 パネル:SECC t1.6
本体色		本体・扉:日塗工 A22-90B半ツヤ パネル:日塗工 B75-40D
筐体サイズ		W600×H2000×D450(mm)

**安全にお使いいただくために** ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

本資料の内容は製品改良などのために変更することがありますのでご了承ください。このカタログの内容は2018年11月現在のものです。

ニッタン、NITTAN はニッタン株式会社の登録商標です。

お問い合わせはこちらまで



2018.11.Crop

  
ニッタン株式会社  
〒151-8535 東京都渋谷区笹塚1-54-5  
TEL 03-5333-8601(代表)



<http://www.nittan.com/>