

# 移報リレー (NCH549EXA) 施工説明書

## 安全に正しくお使いいただくために

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説明書では、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。

### 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。

一般的な禁止

分解禁止

必ず行う

## 1. 概要

本機はRXシリーズ受信機に接続された自動試験機能付き感知器からの火災信号を受け、付属機器に無電圧接点を移報するための移報リレーです。

本機を使用することにより、RXシリーズ受信機にHAシステム用のインタホンなどを接続することが可能となります。

## 2. 施工上の注意

E+, E-端子はF+, C間に比べ定格が小さくなっています。万一、E+, E-端子を受信機のF+, CC端子に接続しますと内部回路が破壊されますので、特にご注意ください。

## ⚠ 注意！

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機を接続するときは、端子をよく確認した上で接続してください。誤って配線した場合、<u>内部回路が破壊される恐れがあります</u>のでご注意ください。</li> <li>● 接続する際には、必ず受信機の電源を切った状態で行ってください。電源が入ったまま配線を行うと、端子同士が接触した際、故障の原因となります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機器を分解したり、修理・改造等はしないでください。故障の原因となります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本機はRX用自動試験機能付き感知器からの火災信号を受けて、無電圧接点を移報するための機器です。他の用途には使用しないでください。</li> </ul>

## 3. 定格・仕様

品名	移報リレー	
使用電圧	DC27V	
使用電圧範囲	DC20.4~33V	
消費電流	監視時	0
	作動時	10mA
感知器端子定格 (E+, E-間)	70mA	
移報接点容量	DC30V, 1A	
外部配線抵抗	50Ω	
使用温度範囲	-10~+50℃	
接続感知器	NST014EG60, NST114EG70, NST015EN60, NST115EN70, NSP211EG, NSS515EGB	
その他	RX受信機用自動試験機能付き感知器	

## 4. 回路図

