

NCHL-81

ハイロ電圧検出継電器 (仕3742号3版)

概要

本器はNTT仕様書 仕3742号3版にもとづいて製作されたものです。本器は自動電圧 電流調整装置、制御装置などの自動制御リレーとして使用されております。

特長

- プラグイン方式のため、取付けが簡単です。
- 設定部はドライバーアジャストタイプであり微調整が可能です。
- NTT認定品のICを使用し高信頼性および高安定性を重視した設計となっています。
- 電圧異常時のみ点灯する発光ダイオードと異常があった事を保持表示する発光ダイオードがあり保守点検が容易なだけでなく事故解析にも役だつ様になっています。

仕様

(表1)	項番	品 名	記事
	1	DC 注1-注2-注9-注10-YM-電圧検出継電器	DC用
	2	DC 注3-注4-注9-注10-YM-電圧検出継電器	
	3	DC 注5-注6-注9-注10-YM-電圧検出継電器	
	4	AC 注7-注8-注9 -YM-電圧検出継電器	

注1～注8

継電器の低電圧側、高電圧側の設定値を記入してください。記入できる設定値の範囲は表2によります又、片側設定の場合は使用しない電圧側に0を記入してください。ただし記入する設定値の最小単位(±0.1V)とします。(設定値の可変範囲は±5%以内です)

(表2)	低電圧(L)側設定範囲	高電圧(H)側設定範囲	設定値比率(H:L)
	注1 14～58V	注2 21～64V	D C 用
	注3 90～185V	注4 110～200V	
	注5 185～240V	注6 185～275V	
	注7 63～205V	注8 80～240V	

注9 継電器に使用する操作電源の電圧区分を示し表3の記号を記入してください。

注10 検出電圧入力と操作電源入力の共通ラインの種別を示し表4の記号を記入してください。



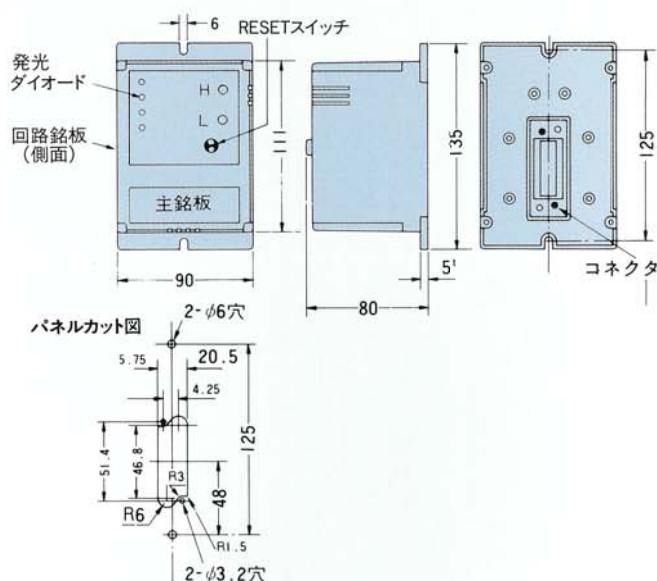
(表3)

操作電源	記号
21V用	F
24V用	S
48V用	X
60V用	H
120V用	M1
150V用	P1
180V用	M2
250V用	P2

(表4)

共通分類	記号	記 事
正極共通	P	
負極共通	N	
異極共通	NP	検出電圧負、 操作電圧正
	PN	検出電圧正、 操作電圧負

外形寸法図



倍率器外形寸法図

操作電源	A	B	備 考
60V以上の場合	110	90	抵抗数 2 本
180V以上の場合	150	130	抵抗数 3 本

