

昭和61年 9月30日

広島県福山市緑町1-8

三菱電機株式会社福山製作所
遮断器製造部長 山本清美



三菱漏電しゃ断器調査点検ならびに取り替えのお願い

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お慶び申し上げます。

平素は格別のご厚情を賜わり誠に有難く、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび、弊社製漏電しゃ断器の特定期間に製造した一部の機種に不具合を生じるものがあることが判明致しました。弊社と致しましては、漏電しゃ断器の設置目的を考慮してこれらの製品を早急に取り替えることを決定致しました。

謹んでご報告申し上げますとともに、下記の該当品の調査点検ならびに取り替えにつきまして、格段のご協力を賜わりたく、伏してお願い申し上げます。

なお、該当品につきましては、弊社負担で取り替えさせていただきます。

ご多忙中、誠に恐縮でございますが、何卒ご協力を賜わりますようお願い申し上げます。

敬白

記

1. 該当品

機種名 漏電しゃ断器

形名 NV30-SA, NV50-SA, MN50-SA
NV100-CA, NV100-G, NV125-G
NV125-GA

製造年月 1982年10月より1983年 7月まで (昭和57年10月より昭和58年 7月まで)
ただし、1979年 3月より、1982年 9月までのものにつきましては、
念のためテストボタンで点検していただき、不具合品は取り替えさせていただきます。

2. お願いする内容

- (1) [三菱漏電しゃ断器調査点検のお願い] によって、調査点検を実施していただき結果を [三菱漏電しゃ断器調査表] にご記入のうえご返送をお願いします。
- (2) 該当品について、取り替えが可能であれば、お願い致します。なお、この場合に
取り替えた該当品は、つぎのところへご返送下さるようお願い致します。

ご返送先 東京都港区海岸 3-19-22
三菱電機サービスセンター
東京機電サービスセンター E L B 担当

3. 同封資料

- (1) 漏電しゃ断器調査点検のお願い
- (2) 三菱漏電しゃ断器調査表
- (3) 返信用封筒

4. 連絡先

ご不明の点がありましたらつぎにご照会下さい。

東京都港区芝公園2-4-1 秀和芝パークビルB館7F
三菱電機株式会社 機器営業第二部 (盤用機器課) E L B 担当
TEL (03) 459-5720・459-5721

調査点検の際には、感電など事故の無いよう安全をご確認のうえ実施下さるようお願い申し上げます。

以上

設備名 (盤メーカ一)	設置場所 回路名	漏電しゃ断器の仕様 (該当する仕様を○で囲んで下さい。但し製造年月はご記入下さい)			定格電圧 (V)	定格電流 (A)	定格感度電流 (mA)	接続方式	付属装置	製造年月	テスト ポイント 結果	取替予定日 (月日時)	代品 要否	
		該当品の形名	極数	付属装置										
		NV30-SA	NV100-G	2P	100-200 200-415	15, 20, 30 40, 50, 60	15, 30 100, 200	表面 裏面(B-ST) 埋込(FP)	AL, AL-LT AX, AX-LT TBL, TBL-LT HL, なし		1.未了 2.良 3.否		1.要 2.否	
		NV100-CA	NV125-GA	3P	415 他()	75, 100, 125 他()	他()							
		NV30-SA	NV100-G	2P	100-200 200-415	15, 20, 30 40, 50, 60	15, 30 100, 200	表面 裏面(B-ST) 埋込(FP)	AL, AL-LT AX, AX-LT TBL, TBL-LT HL, なし		1.未了 2.良 3.否		1.要 2.否	
		NV100-CA	NV125-GA	3P	415 他()	75, 100, 125 他()	他()							
			NV30-SA	NV100-G	2P	100-200 200-415	15, 20, 30 40, 50, 60	15, 30 100, 200	表面 裏面(B-ST) 埋込(FP)	AL, AL-LT AX, AX-LT TBL, TBL-LT HL, なし		1.未了 2.良 3.否		1.要 2.否
			NV100-CA	NV125-GA	3P	415 他()	75, 100, 125 他()	他()						
			NV30-SA	NV100-G	2P	100-200 200-415	15, 20, 30 40, 50, 60	15, 30 100, 200	表面 裏面(B-ST) 埋込(FP)	AL, AL-LT AX, AX-LT TBL, TBL-LT HL, なし		1.未了 2.良 3.否		1.要 2.否
			NV100-CA	NV125-GA	3P	415 他()	75, 100, 125 他()	他()						
			NV30-SA	NV100-G	2P	100-200 200-415	15, 20, 30 40, 50, 60	15, 30 100, 200	表面 裏面(B-ST) 埋込(FP)	AL, AL-LT AX, AX-LT TBL, TBL-LT HL, なし		1.未了 2.良 3.否		1.要 2.否
			NV100-CA	NV125-GA	3P	415 他()	75, 100, 125 他()	他()						
			NV30-SA	NV100-G	2P	100-200 200-415	15, 20, 30 40, 50, 60	15, 30 100, 200	表面 裏面(B-ST) 埋込(FP)	AL, AL-LT AX, AX-LT TBL, TBL-LT HL, なし		1.未了 2.良 3.否		1.要 2.否
			NV100-CA	NV125-GA	3P	415 他()	75, 100, 125 他()	他()						

この形名で、製造年月が□7903~□8307の製品をご調査願います。(□はアルファベットです。)

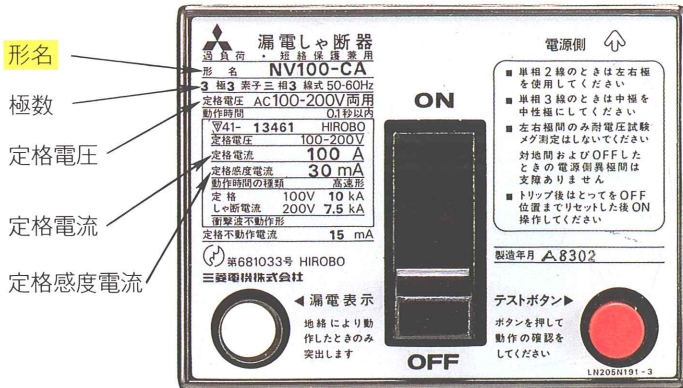
三菱漏電しゃ断器調査点検のお願い

お手数をお掛けして恐縮ですが、感電事故のないよう、安全をご確認の上つぎの手順で調査点検をお願いします。

1. 名板の形名をご確認下さい。

NV30-SA
NV50-SA
MN50-SA
NV100-CA
NV100-G
NV125-G
NV125-GA

この形名の製品を調査願います



(名板例)

製造年月

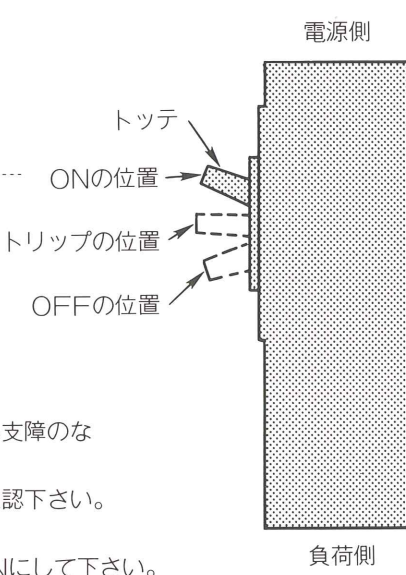
2. 製造年月をご確認ください。

2.1 取替える製品

□8210~□8307 → 全数取替えが必要です。
数字は西暦下2桁と月です。
三菱漏電しゃ断器調査表の各項目をご記入ください。
なお、□印は、A~Zの記号を表します。

2.2 念のため点検をお願いする製品

□7903~□8209 → 念のため点検をお願いします。
数字は西暦下2桁と月です。
つぎの手順でテストボタンによる点検を実施してください。なお、□印は、A~Zの記号を表します。



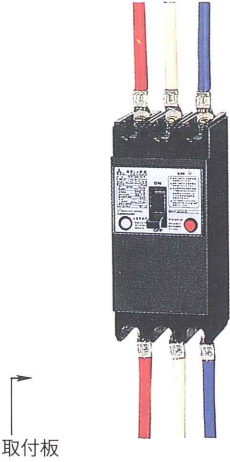
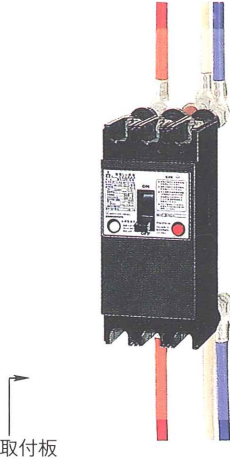
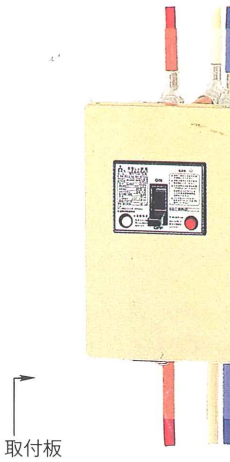
[点検の事前準備]

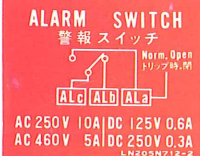
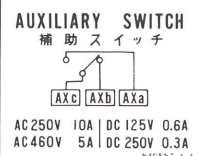
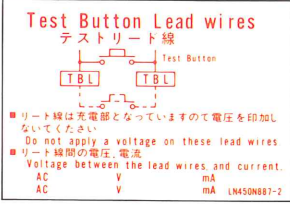
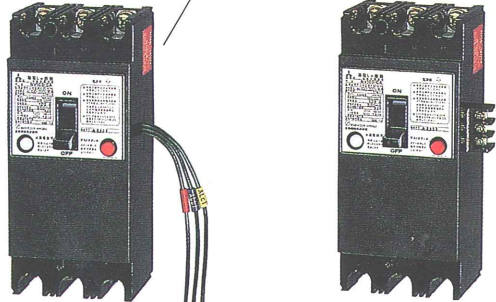
- ◆点検時に当該回路が停電しますので、10秒程度停電しても支障のないことをご確認下さい。
- ◆漏電しゃ断器の電源側に電圧が印加されていることをご確認下さい。
(点検は負荷電流の有無に関係なく実施できます。)
- ◆トッテがOFFの時はONにしても良いことを確認の上ONにして下さい。

[点検手順]

点 検 手 順	補 足 事 項
(1)漏電しゃ断器のトッテがONの状態テストボタン(赤色)を一度だけ瞬時押ししてください。 (2)瞬時(0.1秒以内)にトリップしないものは直ちにトッテをOFFにしてください。 取替えが必要です。	トリップしない場合、テストボタンをくり返し押し続けず、直ちにトッテをOFFにしてください。 トリップしない場合ONのまま放置しますと、電子回路の抵抗が短時間定格のため故障する恐れがあります。 トリップしないものは漏電保護機能は失われていますが通電・過負荷保護・短絡保護機能は正常ですので取替えまでのご使用頂けます。
(3)瞬時にトリップするものは正常です。 引き続きご使用ください。	ONにする場合は、トッテを一旦OFF位置にしてから再度ON位置にしてください。 突出した漏電表示ボタン(白色)は、トッテをOFF位置にすると、自動的に復帰します。
(4)点検結果を「三菱漏電しゃ断器調査表」にご記入願います。 不具合品については、取替え可能日(停電ができる日)をお打ち合わせの上、「三菱漏電しゃ断器調査表」にご記入のうえご返送ください。	

三菱漏電しゃ断器調査表の接続方式および付属装置は、下図をご参照のうえ略号をご記入ください。

名称	表面形	裏面形	埋込形
略号	(記入不要です。)	B-ST	FP
接続方式			

名称	警報スイッチ	補助スイッチ	テストリード線	操作とって	とってロック
略号	AL	AX	TBL	F形	HL
付属装置	   <p>漏電しゃ断器の側面の補助名板の記載内容をご覧ください。</p>  <p>リード線引き出し リード線端子台</p> <p>付属装置は、左図のリード線引き出しが標準です。右図の様に、リード線端子台が付いている場合は付属装置の略号の次に“-LT”を追加してください。 (例) AL-LT</p>			