

取扱説明書

高圧交流ガス負荷開閉器

MGLU-CR(S)C-UT

この説明書は“MGLU形”を正しく、安全にお使いいただくため、取扱いや点検方法が説明しております。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

取扱説明書
No. 00881d

このたびは、戸上高圧交流ガス負荷開閉器（MGLU）をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

安全上のご注意

- 本装置の取扱いおよび施工は、安全にご使用いただくために、十分な知識と技能を有する人が行ってください。
- ご使用の前に必ず取扱説明書をすべて熟読し、正しくご使用ください。
機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分しております。



: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合



: 取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の障害や軽傷を受ける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

なお、**△注意**に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。



危険

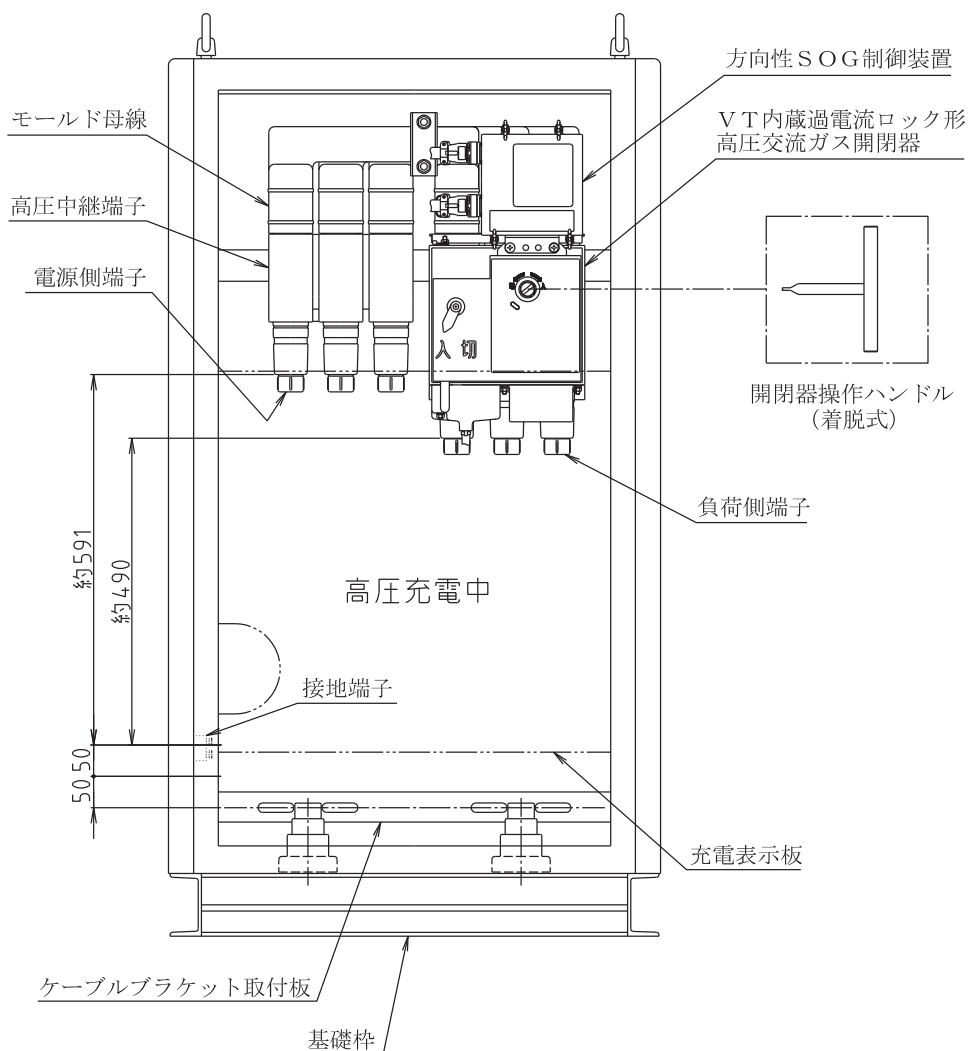
- 感電のおそれあり。高圧側充電部に触れないでください。
- 感電のおそれあり。キャビネットは、必ずA種接地をしてください。
- 感電のおそれあり。回路を点検するときは開閉器を「切」にした後、安全処理として必ず次のことを行ってください。
 - ・検電器により無電圧であることを確認すること。
 - ・開閉器負荷側回路の接地をすること。
 - ・点検終了後は必ず接地を外すこと。
- 落下、けがのおそれあり。キャビネットを吊り上げるときは、吊り金具からロープが外れないように確実に引掛け、バランスをとってゆっくり吊り上げてください。
- 感電のおそれあり。試験時、制御装置の試験端子（P1、P2）にはAC105Vが印加されていますので、端子に触れないでください。
- 感電、けがのおそれあり。通電中、キャビネットの開閉は十分な知識と技能を有する人が行ってください。
- 感電、けがのおそれあり。通電中、内部の高圧充電部保護カバー（保護板）は絶対に取外さないでください。
- 感電、けがのおそれあり。開閉器の入・切操作は付属の開閉器操作用ハンドルを使用して行ってください。



注意

- 落下、けがのおそれあり。天地逆転、横積みはしないでください。
- 感電、けがのおそれあり。作業を行うときは、必ず電気用絶縁ゴム手袋を着用してください。
- 感電、けが、火災のおそれあり。改造はしないでください。
- 火災、けがのおそれあり。異常がある場合は使用しないでください。
- 廃棄する場合は産業廃棄物として処分してください。
- 感電のおそれあり。制御装置を分解して内部のプリント基板、部品に触れないでください。
- 火災のおそれあり。制御装置の各整定値は、所定の位置に正しく設定してください。
- 火災のおそれあり。制御装置の各端子間の絶縁抵抗測定および耐電圧試験は行わないでください。
- 感電、けがのおそれあり。キャビネットの扉は確実に閉めて施錠管理をしてください。

各部の名称



設置時のお願い

チャンネルベース基礎枠と基礎の間に隙間を生じている場合は、アンカーボルト部のチャンネルベースと基礎の間に付属のスペーサを挿入しレベル調整を行ってください。

減圧ロック装置について

- ①万一、輸送中の衝撃等で減圧ロック装置が動作している場合は、絶対に使用しないで、最寄りの当社オフィスへご連絡ください。
- ②保守点検時、減圧ロック装置が動作している場合は、ハンドル操作をしないで早急に開閉器を取替えてください。

目 次

1. キャビネットの外形寸法と設置用孔位置	4
2. 付属品一覧	4
3. 減圧ロック装置	5
4. 開閉器のハンドル操作	5
5. キャビネットの設置	6
6. 高圧回路の接続	6
7. 接 地	9
8. 整定値の設定	9
9. 絶縁抵抗測定および耐電圧試験	9
10. 動作の確認	10
11. 開閉器および制御装置の動作チェック	13
12. 保守点検	14
13. 接続図	15
14. 警報接点	16

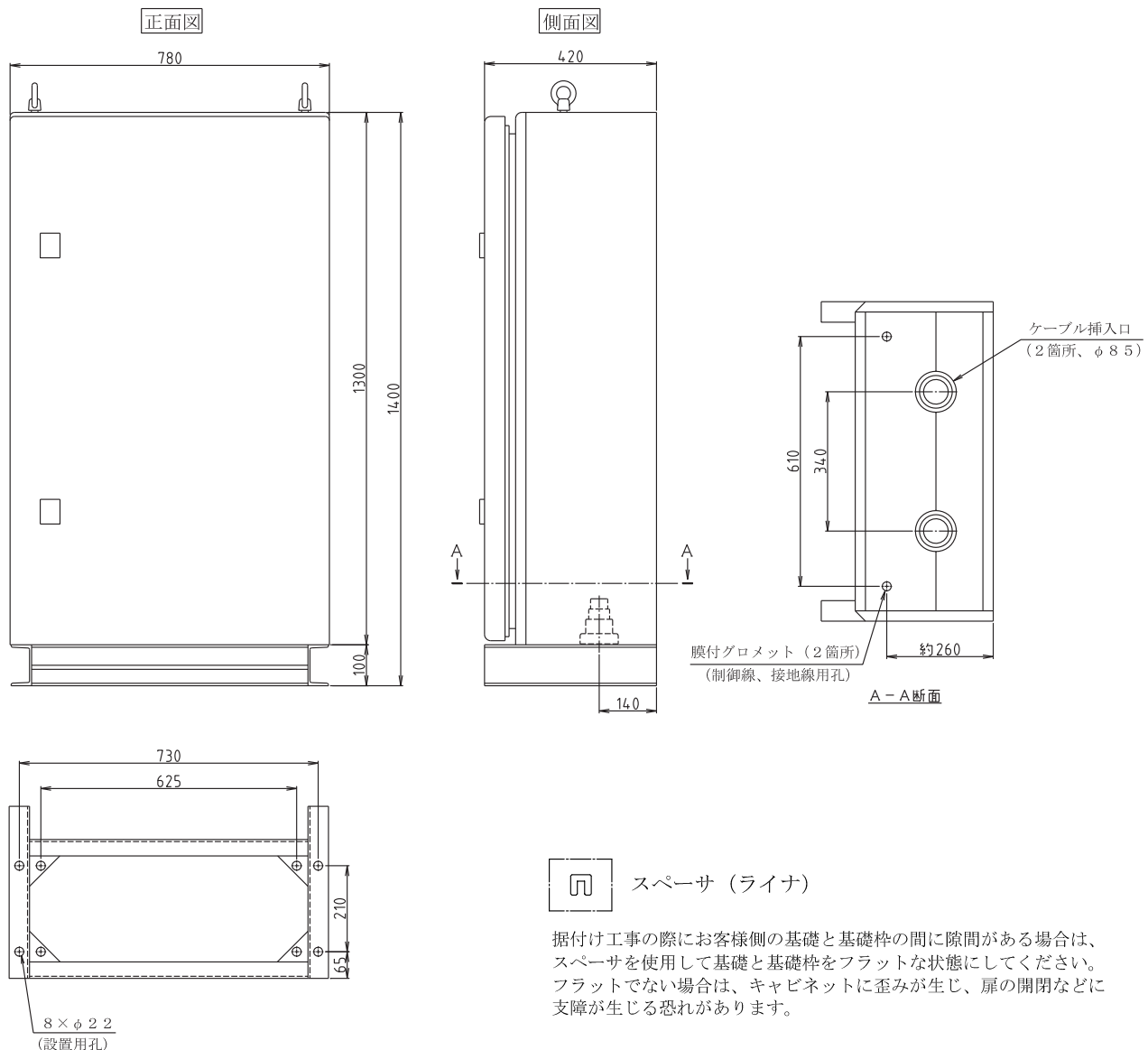
運開に際してのお願い

本装置の取扱いに際しては、必ず取扱説明書をすべて熟読し、正しくお使いください。
特に次の項目についてはご注意ください。

項 目	注 意 事 項
動 作 チ ェ ッ ク	・制御端子へ別電源を印加する場合、P 2側は接地された相を接続してください。
開閉器の耐電圧試験	・必ず3相一括で実施してください。
ハ ン ド ル 操 作	・付属の開閉器操作ハンドルを使用してください。
電 源 側 受 電	・開閉器は「切」状態で行ってください。
負 荷 側 受 電	・開閉器を「入」にしてください。 ・制御電源の電源表示灯の点灯を確認してください。 ・試験スイッチをG R側に操作し、トリップの確認をしてください。 （開閉器を開放させない場合は、制御装置の「試験トリップ」スイッチを 「無」側に操作した状態で実施してください。）

※上記の項目(または取扱説明書の項目)で異常があった場合は、受電を中止し、当社オフィスへご連絡ください。

1. キャビネットの外形寸法と設置用孔位置



スペーサ (ライナ)

据付け工事の際にお客様側の基礎と基礎枠の間に隙間がある場合は、スペーサを使用して基礎と基礎枠をフラットな状態にしてください。フラットでない場合は、キャビネットに歪みが生じ、扉の開閉などに支障が生じる恐れがあります。

(注) 設置用のアンカーボルトは設置面より 30 ± 3 mm の高さにセットしてください。

2. 付属品一覧

- ①扉鍵×1
- ②開閉器操作ハンドル(着脱式)×1
- ③圧縮端子×6
- ④端子カバー×6
- ⑤グリス×1
- ⑥スペーサ(ライナ)×5

3. 減圧ロック装置

- ① 減圧ロック装置は、封入ガス圧力が 10 ~ 15 kPa・G 以下に低下すれば動作します。
- ② 減圧ロックすれば、図 1 のように減圧ロック表示（赤色）が出て、ハンドルでの「入」「切」操作ができなくなるため、開閉器の開閉状態は減圧ロック装置動作時点のまま維持します。
- ③ 制御装置は開閉器より減圧ロックの信号を受け、トリップコイル（TC）の回路を断路します。
また、減圧ロック警報接点（a 4 - a c）、自己診断警報接点（a 3 - a c）が動作します。

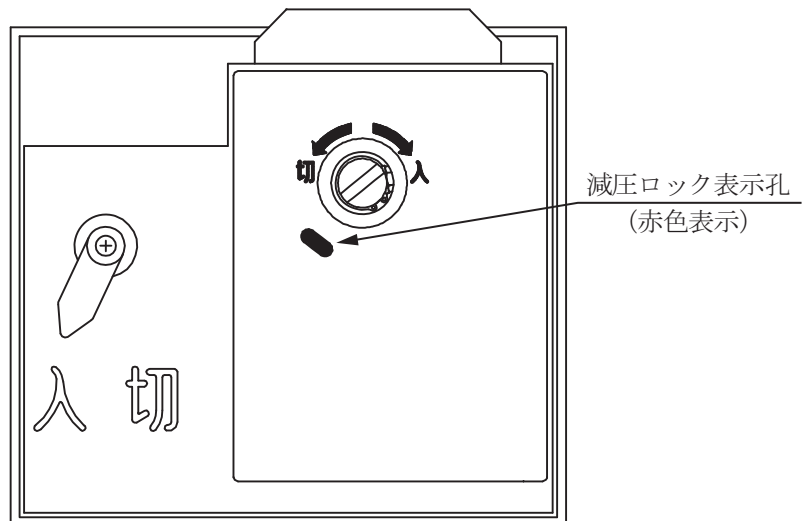


図 1

4. 開閉器のハンドル操作

- ① 付属の開閉器操作ハンドルをハンドル操作孔に挿入し操作してください。
- ② ハンドルを右に回転させると「入」、左に回転させると「切」になります。
- ③ 開閉状態は、開閉表示指針で確認してください。
- ④ 開閉器がトリップしたときは、ハンドルを左に回転させてリセットしてください。
リセットしないと再投入できません。

5. キャビネットの設置

キャビネットの設置は、キャビネットの設置用孔を利用し、M12以上のネジで確実に固定してください。
(取付孔は1項を参照してください。)

6. 高圧回路の接続

①電源側、負荷側を確認し、接続してください。

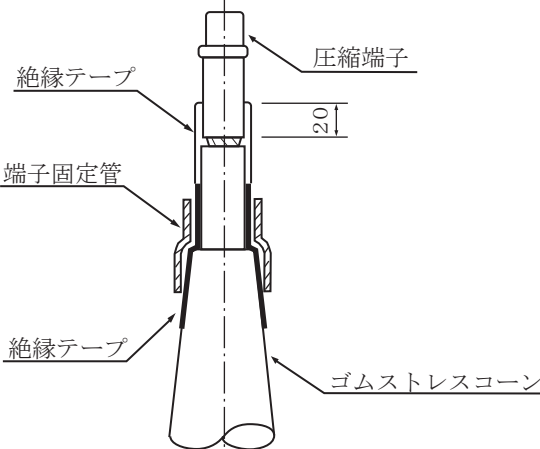
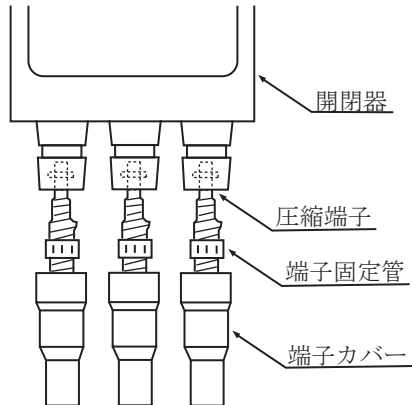
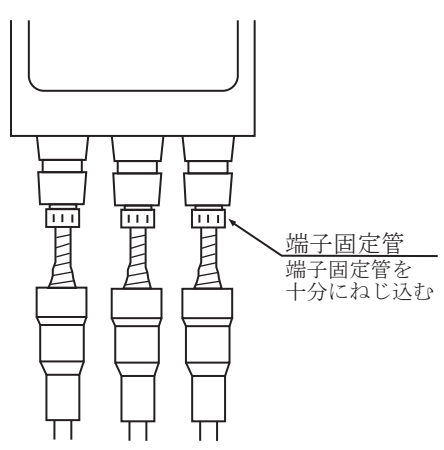
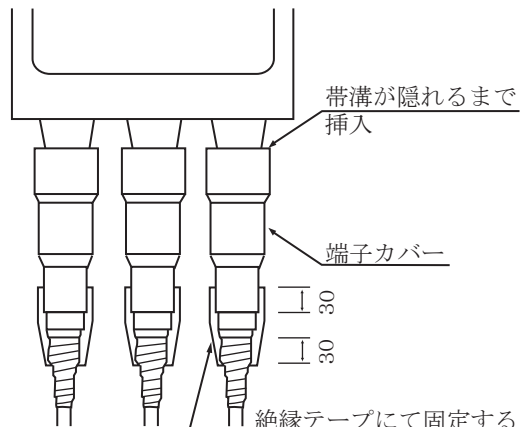
②接続方法は、日本電力ケーブル接続技術協会発行のJCAA F 3102「6600V架橋ポリエチレン絶縁電線電力ケーブル用ゴムストレスコーン形キュービクル内終端接続部作業説明書」を基準に施工してください。

なお、この開閉器独自の作業（圧縮端子取付等）については、次の作業方法により施工してください。

※工事の際、危険防止のためキャビネットの扉はキャビネット下部の金具で開放ロックを行ってください。

作業行程	説明図
<p>①ケーブルの仮固定および切断</p> <ul style="list-style-type: none">・ケーブルを所定の位置に立上げ、ゴムスペーサを介してプラケットで仮固定します。・ケーブルのくせ取りをし、主回路端子の下端より20mm上方で切断します。 <p>注) 主回路端子に取付けられている端子固定管は、取外しておいてください。</p>	
<p>②端子カバーおよび端子固定管の挿入</p> <ul style="list-style-type: none">・右図の順序で挿入します。 <p>注) 圧縮端子の圧縮作業前に挿入しないと挿入不可になりますので、必ず圧縮端子作業前に挿入してください。</p>	

作業行程	説明図																																																					
<p>③圧縮端子の取付け</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケーブル導体に圧縮端子を十分に挿入し、六角ダイスで圧縮します。 ・圧縮の順序はケーブルの先端部より始め、右図で示すように約1/3重ねて順次ケーブル側にずらして行います。 なお、圧縮は圧縮表示線内を圧縮してください。 ・ケーブルサイズと圧縮ダイスの関係は右の表のとおりです。 ・圧縮ダイスについては、 株泉精器製作所様製を推奨します。 <p>泉精器製作所 東京営業所様 TEL 03-3553-7771</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーブル サイズ (mm²)</th> <th rowspan="3">ダイス名</th> <th colspan="6">工具形式(泉精器製作所様形式)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">E P - 3 6 5</th> <th colspan="3">E P - 5 2 0 C</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CVT 150</td> <td rowspan="4">110~125-26</td> <td rowspan="4">26</td> <td rowspan="4">11.26</td> <td rowspan="4">11</td> <td rowspan="4">26</td> <td rowspan="4">11.26</td> <td rowspan="4">27</td> </tr> <tr> <td>CVT 100</td> </tr> <tr> <td>CV 150</td> </tr> <tr> <td>CV 100</td> </tr> <tr> <td>CVT 60</td> <td rowspan="4">38~60-22</td> <td rowspan="4">22</td> <td rowspan="4">9.53</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">22</td> <td rowspan="4">9.53</td> <td rowspan="4">31</td> </tr> <tr> <td>CVT 38</td> </tr> <tr> <td>CV 60</td> </tr> <tr> <td>CV 38</td> </tr> <tr> <td>CVT 22</td> <td rowspan="4">8~14-12</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">5.20</td> <td rowspan="4">20</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">5.20</td> <td rowspan="4">25</td> </tr> <tr> <td>CVT 14</td> </tr> <tr> <td>CV 22</td> </tr> <tr> <td>CV 14</td> </tr> </tbody> </table>	ケーブル サイズ (mm ²)	ダイス名	工具形式(泉精器製作所様形式)						E P - 3 6 5			E P - 5 2 0 C			A	B	C	A	B	C	CVT 150	110~125-26	26	11.26	11	26	11.26	27	CVT 100	CV 150	CV 100	CVT 60	38~60-22	22	9.53	12	22	9.53	31	CVT 38	CV 60	CV 38	CVT 22	8~14-12	12	5.20	20	12	5.20	25	CVT 14	CV 22	CV 14
ケーブル サイズ (mm ²)	ダイス名			工具形式(泉精器製作所様形式)																																																		
				E P - 3 6 5			E P - 5 2 0 C																																															
		A	B	C	A	B	C																																															
CVT 150	110~125-26	26	11.26	11	26	11.26	27																																															
CVT 100																																																						
CV 150																																																						
CV 100																																																						
CVT 60	38~60-22	22	9.53	12	22	9.53	31																																															
CVT 38																																																						
CV 60																																																						
CV 38																																																						
CVT 22	8~14-12	12	5.20	20	12	5.20	25																																															
CVT 14																																																						
CV 22																																																						
CV 14																																																						
<p>④端子カバー内面へのグリス塗布</p> <ul style="list-style-type: none"> ・端子カバーの主回路端子への挿入を容易にするために、端子カバー内部に付属のグリスを少量塗布します。 																																																						

作業行程	説明図
⑤絶縁テープ処理 ・端子固定管を下部に下げ、圧縮端子に20mm以上重ねて、すでに絶縁テープの巻いてある部分に重なる位置まで絶縁テープを1/2重ねて1往復巻きます。この時、端子固定管の移動の支障とならないように注意してください。	
⑥主回路端子の接続 ・圧縮端子を主回路端子に挿入します。	
⑦圧縮端子の固定 ・端子固定管を主回路端子に十分ねじ込みます。 ・工具は使用せずに締付けてください。	
⑧端子カバー取付け ・端子カバーを主回路端子の外周横溝(10mm)が隠れる位置まで挿入します。 ・挿入後、端子カバーのケーブル側を右図のように絶縁テープにて1/2重ねで1往復します。	

7. 接 地

- ①キャビネット、開閉器、制御装置は、機能上、保安上、電気機器の保護のうえから必ず接地をしてください。
なお、開閉器、制御装置は既にキャビネットの接地端子と接続されていますので、キャビネットのみA種接地をしてください。
- ②キャビネットの接地端子は、キャビネット内面下部にあります。

8. 整定値の設定

- ①動作電流整定値の設定
上位遮断装置の整定値を超えない値に設定してください。
 $SOG\text{制御装置の整定値} < \text{上位遮断装置の整定値}$
- ②動作時間整定値の設定
上位遮断装置の整定値を超えない値で、0.2秒以上の間隔をとって設定してください。
 $SOG\text{制御装置の整定値} \leq \text{上位遮断装置の整定値} - 0.2\text{秒}$
瞬時地絡事故による不必要動作を少なくするため、上位遮断装置の整定値を超えない範囲内で、できる限り大きめに設定されるよう推奨します。

9. 絶縁抵抗測定および耐電圧試験

- ①制御端子（P1、P2を除く）とアース間に電圧を印加する場合は、制御装置パネル面試験端子OC2-E間の短絡金具および制御装置のメタルコネクタを必ず外してから行ってください。
なお、試験終了後は前記短絡金具および制御装置のメタルコネクタは必ず取付けてください。
- ②開閉器を設置した後、お客様の高圧ケーブルの耐電圧試験を兼ねて実施される場合には、特に次の手順に従って行ってください。
 - a)開閉器を「切」にしてください。
 - b)開閉器の外箱が確実に接地されているか確認してください。

- ・VT内蔵形のため、印加箇所は主回路端子一括と外箱間のみとし、異相間には印加しないでください。
(VTが破損します。)
- ・一相毎の交流耐電圧試験は、開閉器内部のVTを焼損するおそれがありますので、絶対に行わないでください。
(対地充電電流がVTに流れ過励磁となるため)

(注)各端子間の測定および印加は行わないでください。

SOG制御装置内部には雷害対策のため、SA(避雷器)を取付けています。

もし、各端子間の測定および印加をされるとSA(避雷器)や電子部品が壊れる場合があります。

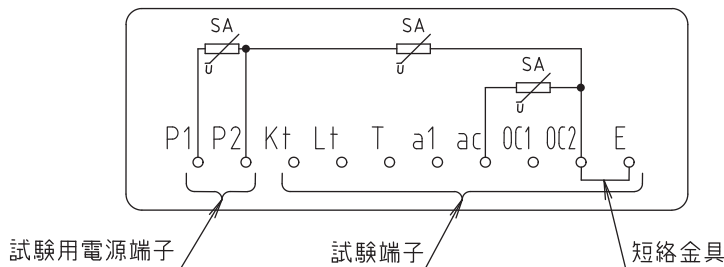


図2 SA(避雷器)の設置

■OCRの動作特性チェック方法

- ①図5の試験回路はOCR動作チェック回路です。
- ②図5は制御電源を制御装置パネル面（P1・P2）に接続する方法です。
なお、図5の回路で試験する場合は、制御装置パネルの制御電源切替スイッチを「試験」側にしてください。
- ③試験方法は試験器により表5の電流を約1秒間通電（ロック電流値以上の電流が流れるとパネル面のロック電流検出表示灯が点灯します。）後、1秒以内に試験器の電源を切り、動作表示器の動作で判定をしてください。
- ④通電電流および良否の判定は表5のとおりです。
- ⑤試験終了後、制御装置の動作表示は必ずリセットしてください。
- ⑥開閉器をトリップさせた場合は、開閉器操作ハンドルでハンドルを「切」側に操作し、リセットをしてください。リセットしないと開閉器は投入できません。

表5	OC1、OC2の通電電流	動作表示	判定
	0.4 A	表示せず	正常
	0.6 A	S O 側表示	正常

(注) 1. OC1、OC2の通電電流0.6 Aは主回路電流約500 Aに相当します。
2. OC1、OC2の通電電流は0.7 A以下としてください。

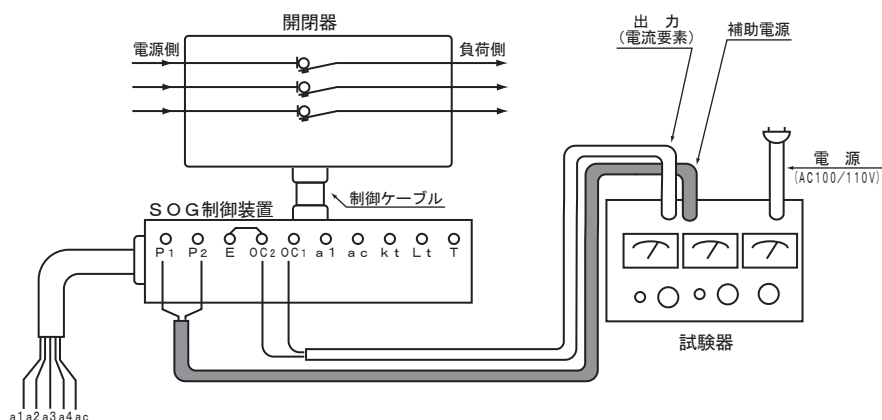
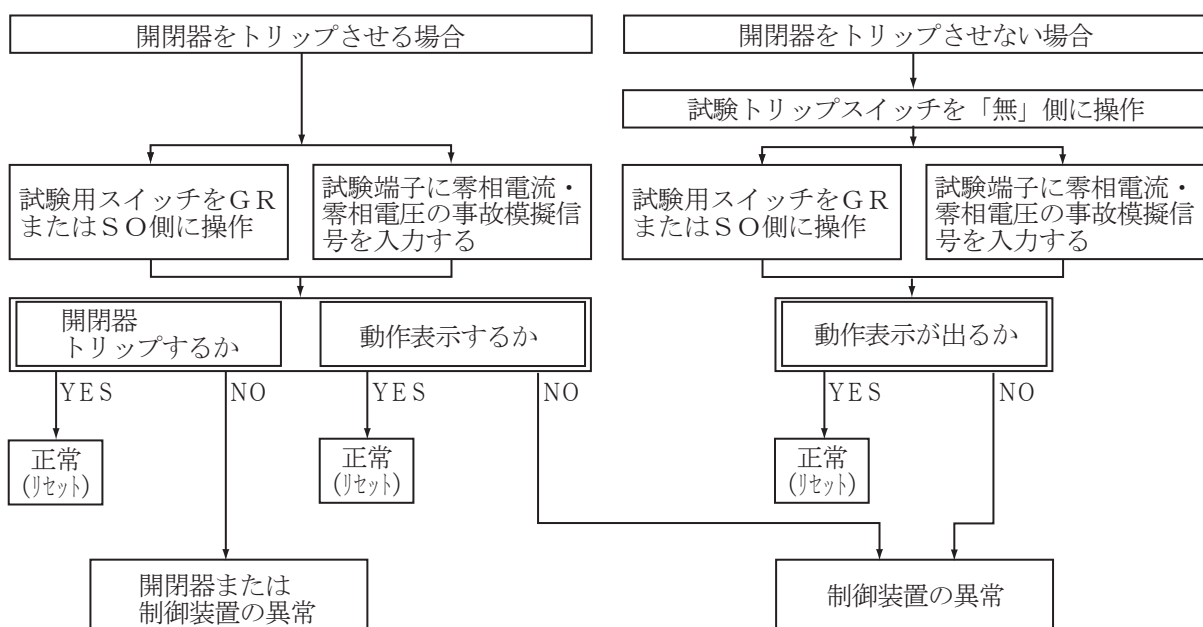


図5 OCR動作特性チェック回路

※クリップ色については試験器メーカーの取扱説明書などをご参照ください。

11. 開閉器および制御装置の動作チェック



14. 警報接点 (回路例)

警報接点は警報接点出力ケーブル（5心）として引出しています。ご使用に際しては、警報接点種類（表6）および警報接点回路例（図7）を参照してください。

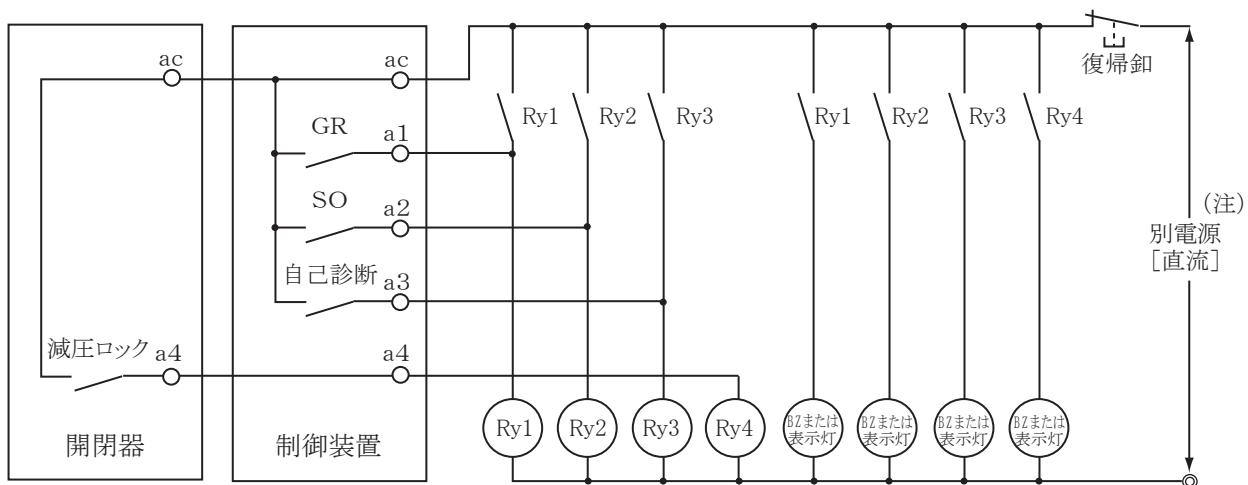
また、ご使用にならない端子にはテーピング処理などの絶縁処理を行ってください。

なお、制御装置パネルの制御電源切替スイッチを「試験」側にすれば制御装置パネルの試験端子（a1・a2）から引出せます。

表6

記号	接点種類	電線色	閉路時間	閉路電流(誘導負荷)
a1	G R 警 報 接 点	黒	0.5秒	AC100V-2A DC100V-2A
a2	S O 警 報 接 点	白	0.5秒	
a3	自己診断警報接点	赤	0.5秒	
a4	減圧ロック接点	緑	連続	
ac	共 通 接 点	黄	—	

●警報接点は電圧のa接点です。



●制御電源は別電源（直流）としてください。

(注) 開閉器がトリップした時には構内が停電となり、

交流電源が無電圧になります。

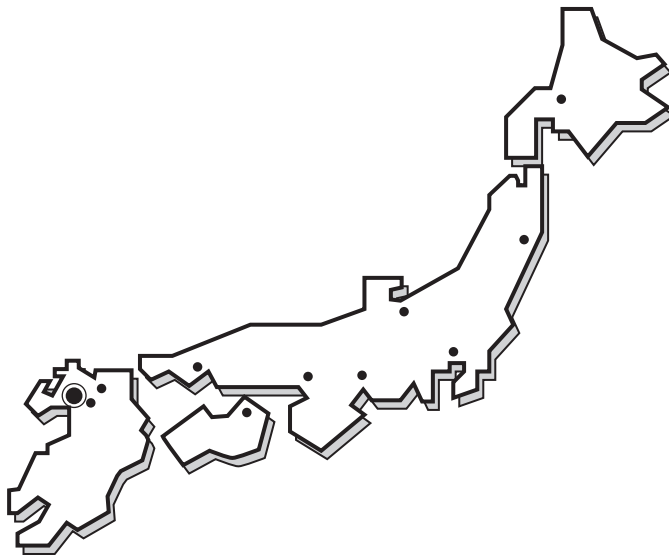
そのため停電に影響されない直流電源が必要です。

図7 警報接点回路図

株式会社 戸上電機製作所

本社・工場	〒840-0802 佐賀市大財北町1-1	TEL 0952(24)4111 FAX 0952-26-4594
名古屋工場	〒456-0033 名古屋市熱田区花表町21-2	TEL 052(871)5121 FAX 052-889-1061
オフィス	北海道 〒060-0051 札幌市中央区南一条東1-3 パークイースト札幌 TEL 011(261)1528 FAX 011-271-3804 東北 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡三丁目7-35 損保ジャパン仙台ビル TEL 022(295)5571 FAX 022-295-5573 東京 〒153-0042 東京都目黒区青葉台四丁目1-13 戸上ビル TEL 03(3465)0711 FAX 03-5738-3622 北陸 〒930-0848 富山市久方町8-43 久方ビル TEL 076(431)8371 FAX 076-441-8086 中部 〒456-0033 名古屋市熱田区花表町21-2 TEL 052(871)6471 FAX 052-889-1061 関西 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町12-5 大阪戸上ビル TEL 06(6386)8961 FAX 06-6338-1375 中 国 〒733-0037 広島市西区西観音町1-21 西原ビル TEL 082(234)0731 FAX 082-234-0781 四 国 〒760-0023 高松市寿町二丁目1-1 高松第一生命ビル新館 TEL 087(851)3761 FAX 087-822-7396 九 州 〒810-0001 福岡市中央区天神四丁目3-30 天神ビル新館 TEL 092(721)3451 FAX 092-741-2277 佐 賀 〒840-0802 佐賀市大財北町1-1 TEL 0952(25)4150 FAX 0952-26-8220	

販売会社 東京戸上電機販売㈱ 〒153-0042 東京都目黒区青葉台四丁目1-13 戸上ビル TEL 03(3465)3111 FAX 03-3465-3727



■保証期間

貴社のご指定場所に納入後1年間と致します。

■保証範囲

保証期間中に当社の責任により故障を生じた時は、その機器の故障部分の交換または修理に限って応じさせていただきます。なお、保証とは納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される二次的な損害の保証はご容赦ください。

お断わり：仕様・寸法等予告なく変更することがありますのでご了承ください。

不明な点・お気づきの点などございましたら
お客様サービスセンター（本社：佐賀）
0120-25-7867
ナヤムナ（懇な）

[受付時間／営業日の8:30～17:00]