

VT内蔵

過電流ロック形高圧気中開閉器(SOG)

(非方向性SOG制御器)

本器は、高圧需要家引込口の責任分界点あるいは、自家用構内分岐点の区分開閉器として地絡保護を目的に設置し、本器の負荷側で発生した地絡事故の場合には本器が感知して直ちに開閉器は開放します。

また、本器が過電流(ロック電流値以上)を感知した場合、電源側の遮断装置が動作して停電し、SOG制御器の電源が無くなれば開閉器は開放します。

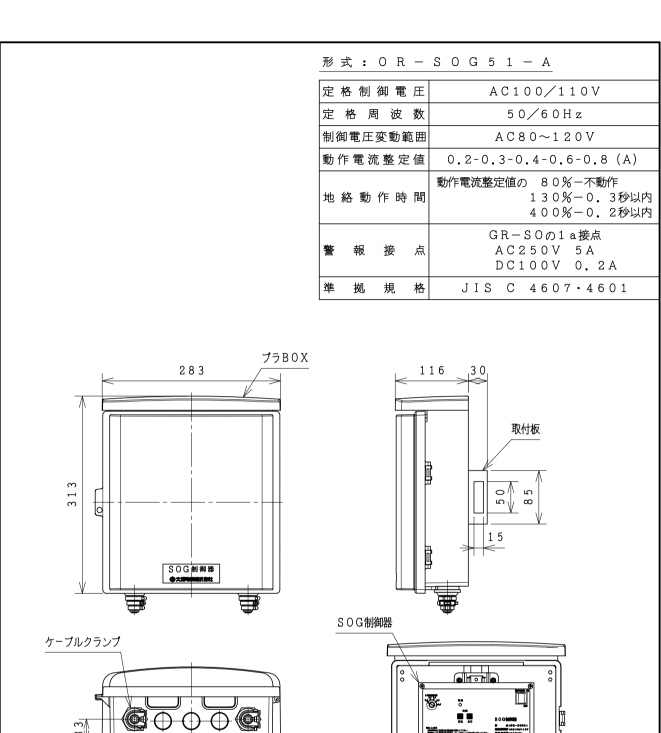
本器は、VT(制御電源用変圧器)を内蔵しておりますので、制御電源の確保が困難な場所に設置するのに最適です。

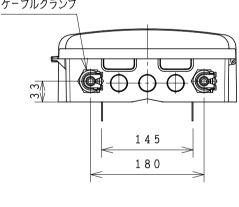
定格及び仕様

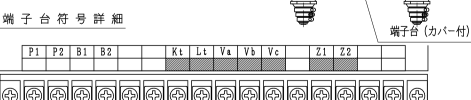
開閉器本体 ステンレスケース製

形		式		OAG-CPH5							
名		称			哭.						
種	16 3	類	過電流蓄勢トリップ・GRトリップ(SOG)								
定	格電	圧		7. 2 k V							
定	格耐電	圧		6 0 k V							
定	格周波	数		5 0 / 6 0 H z							
定	格電	流	2 0 0 A	3 0 0 A	4 0 0 A						
定札	各短時間耐電	電流	8. 0 k A	12.	5 k A						
定札	各短絡投入管	電流	C 2 0 k A	С31.	5 k A						
系	統 短 絡 容	量	1 0 0 M V A	1 6 0	MVA						
過電	 電流ロック電流	流値		$6~0~0 \pm 1~0~0~\mathrm{A}$							
開	負 荷 電	流	200A-200回	300A-200回	400A-200回						
閉	励 磁 電	流	10A-1000回	15A-1000回	20A-1000回						
'	充 電 電	流	10A-1000回								
性	過負荷電	流	C 8 0 0 A								
能	連続無電	正	1000回								
耐力		寺性	耐重塩じん用(等価塩分付着量0.35mg/cm²)								
	口出線		EPゴム絶縁電線(PDP)								
Н			$80 \text{mm}^2 \times 0.35 \text{m}$								
制	御口出	線	1. 25 mm ²	-10m (9芯の内, 2芯)	はシールド付)						
制和	卸電源用変质	王器		V/105V 25VA(
塗	装	色		N 5. 5							
総	質	量	3 9 k g	4 1	k g						
準	拠 規	格		JIS C 4607							
標	準 付 属	品	・SOG制御器 ・「フ ・ハンガーー式	人」「切」握り,引き紐一式							

※付属するSOG制御器は、ご指定のない限り屋外形(プラBOXタイプ)を付属いたします。







尺度

0

⑤ 大垣電機構式会社

 第三角法
 名 称 非方向性SOG制御器

 単位
 (屋外形北陸仕様)

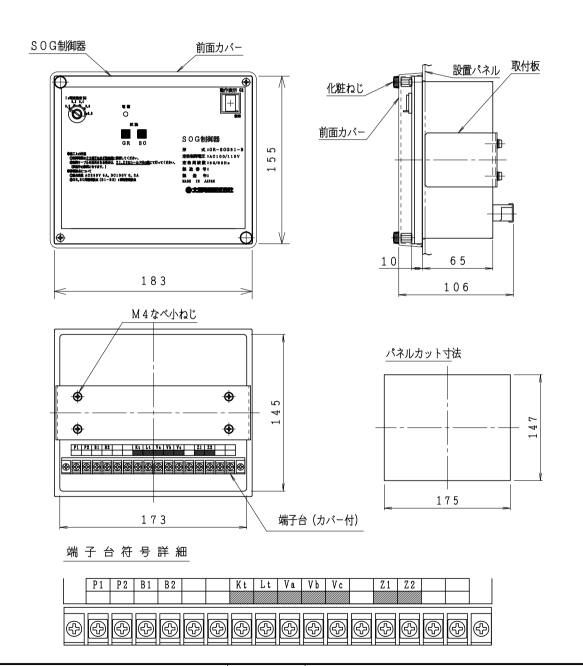
 型 番
 4 0 5 2 6 0

4 3 5 3 6 0

形式: O R -	S O G 5 1 - B
定格制御電圧	AC100/110V
定格周波数	50/60Hz
制御電圧変動範囲	AC80~120V
動作電流整定値	0.2-0.3-0.4-0.6-0.8 (A)
地絡動作時間	動作電流整定値の 80%-不動作 130%-0.3秒以内 400%-0.2秒以内
警 報 接 点	GR-SOの1 a接点 AC250V 5A

DC100V 0.2A

JIS C 4607 · 4601



規

格

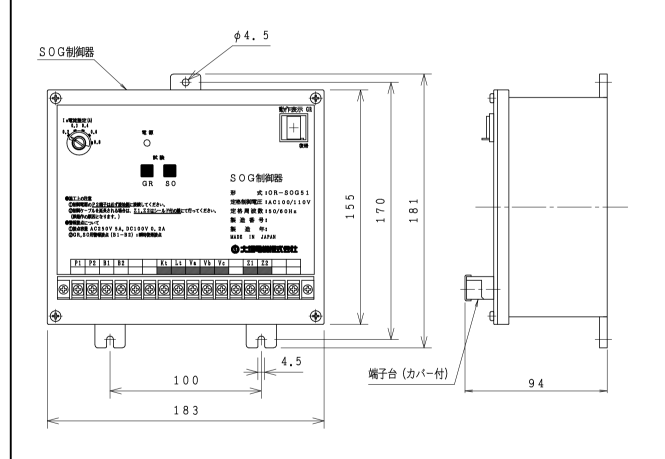
第三角法 単位 mm 図 番 尺度

非方向性SOG制御器 名 称 (屋内埋込形)

4 3 5 3 5 5

形式: O R - S O G 5 1 - C

定格制御電	圧	AC100/110V
定格周波	数	50/60Hz
制御電圧変動範	囲	AC80~120V
動作電流整定	値	0.2-0.3-0.4-0.6-0.8 (A)
地絡動作時	間	動作電流整定値の 80%-不動作 130%-0.3秒以内 400%-0.2秒以内
警 報 接	点	GR-SOの1 a接点 AC250V 5A DC100V 0.2A
準 拠 規	格	JIS C 4607 · 4601



端子台符号詳細

	P 1	P 2	B 1	B 2			Κt	Lt	V a	V b	Vс		Z 1	Z 2			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

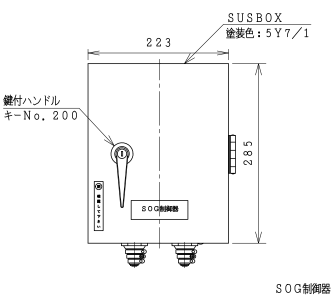
尺度

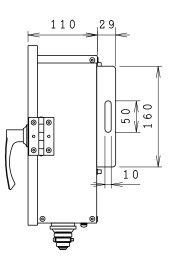
非方向性SOG制御器 名 称 第三角法 (屋内露出形) 単位 mm 図 番

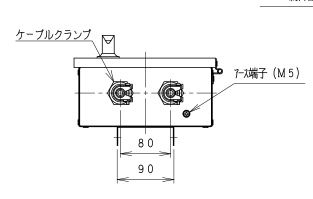
4 3 5 3 5 6

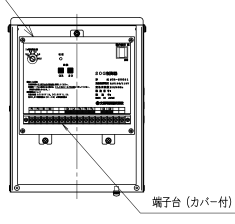
形式: O R - S O G 5 1 - A

定格	制	御電	田	AC100/110V
定格	3 周	波	数	50/60Hz
制御賃	電圧変	変動軍	題	AC80~120V
動作	電流	整定	値	0.2-0.3-0.4-0.6-0.8 (A)
地 絡	動	作時	間	動作電流整定値の 80%-不動作 130%-0.3秒以内 400%-0.2秒以内
警	報	接	点	GR-SOの1 a接点 AC250V 5A DC100V 0.2A
準	拠	規	格	JIS C 4607 · 4601









端子台符号詳細	端	子	台	符	号	詳	紐
---------	---	---	---	---	---	---	---

	P1	P 2	B 1	B 2			Κt	Lt	V a	Vb	Vс		Z 1	Z 2			
																	$\overline{}$
\vdash		\Box	$\overline{}$														
(S)		(A)	(B)	(A)	(A)	(F)	(Z)				(A)	(Z)	(Z)	(A)	(A)	(A)	(F)

③ 土垣電機構式会社

第三角法	<u>-</u>
単位	
r	n n
尺度	/

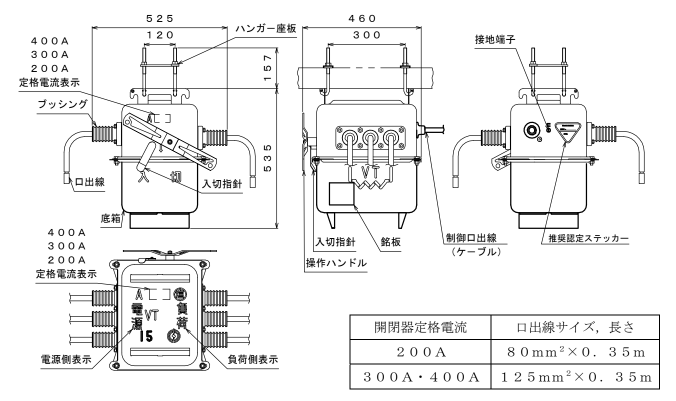
非方向性SOG制御器 (屋外形SUSBOX北陸仕様)

<u>|||</u>||図 番

名 称

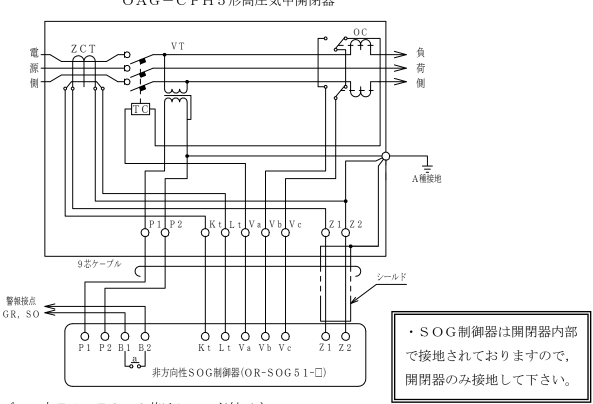
4 3 5 4 6 3

開閉器外形寸法図



制御回路結線図

OAG-CPH5形高圧気中開閉器



- ・ 9 芯ケーブルの内 Z 1, Z 2 の 2 芯はシールド付です。
- ・制御電線に符号が印刷されておりますので、端子符号を確認して配線してください。
- ・凡例 ・ZCT:零相変流器 ・OC:過電流検出リレー ・TC:引外しコイル
 - V T:制御電源用変圧器