

形式：DGAR-RE1

整定

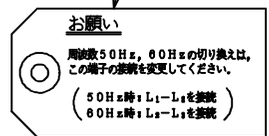
1. 動作電流整定値：0.1-0.2-0.4-0.6-0.8(A)
2. 動作電圧整定値：5.0-7.5-10-12.5-15(%)
3. 動作時間整定値：0.2-0.3-0.4-0.6-0.8(s)
4. 動作位相角：遅れ側：30° 進み側：150°
(参考値)

仕様

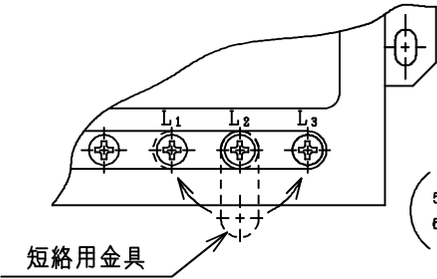
1. 定格制御電圧：AC110V
 2. 定格周波数：50/60Hz(注1)
 3. 定格零相一次電流：AC0.2A(零相変流器の一次側)
 4. 定格電路電圧：AC6600V
 5. 商用周波耐電圧(零相電圧検出装置の一次側)
：電気回路一括と外箱(注2)間：2000V
 6. 雷インパルス耐電圧
：電気回路一括と外箱(注2)間：4500V
- 注2：外箱とは本品を接地できる金属板を示します。

4-φ7

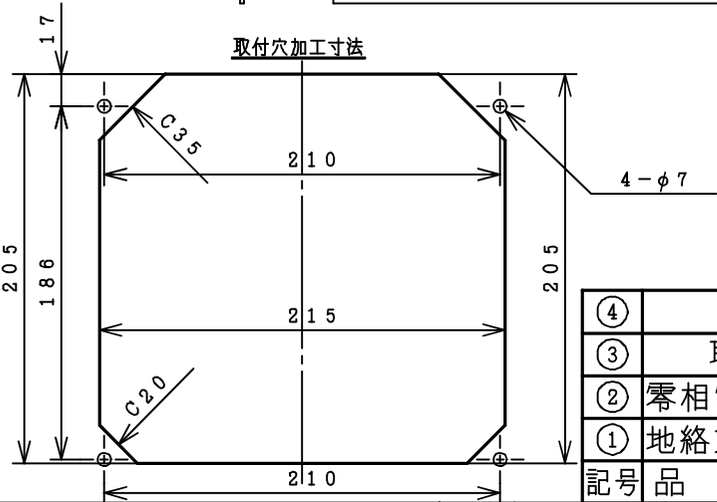
注記ラベル



注1：50/60Hzの切換えは端子部の短絡用金具の接続を変更することにより行います。



取付穴加工寸法



端子台記号

S ₁	S ₂	V _a	V _c	K ₁	L ₁	k	Q	V ₁	V ₂	V ₃	E
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	----------------	----------------	----------------	---

記号	品名	個数	材質	備考
④	銘板	1	樹脂	—
③	取付板	1	軟鋼	電気亜鉛めっきクロメート処理
②	零相電圧変換器	1	—	オムロン製K3P-B
①	地絡方向継電器	1	—	オムロン製K2GS-BT-F4

改	承認	01/12/27	伊藤(元)	(E) エナジーサポート株式会社	
	検図	01/12/27	伊藤(元)		
	作図	93/12/13	岩本	品名	方向性GAB制御装置 (屋内用)
訂	2	01/12/27	見直し 松浦	品番	EXMD-10007-A
	1	97/10/22	見直し 岩本		
尺度			1:4		