

形式：DGAR-RFS1

整定

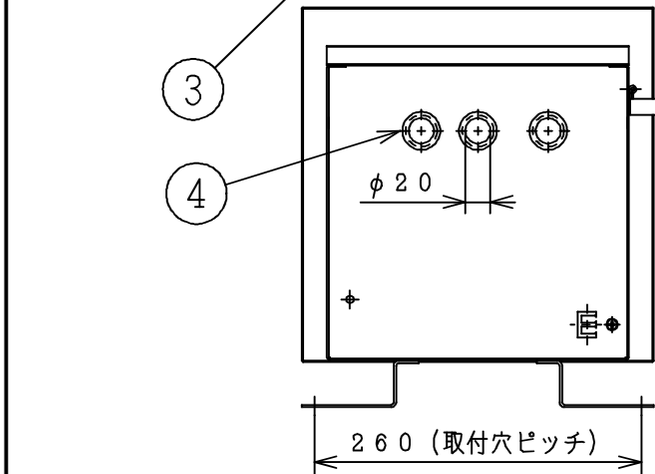
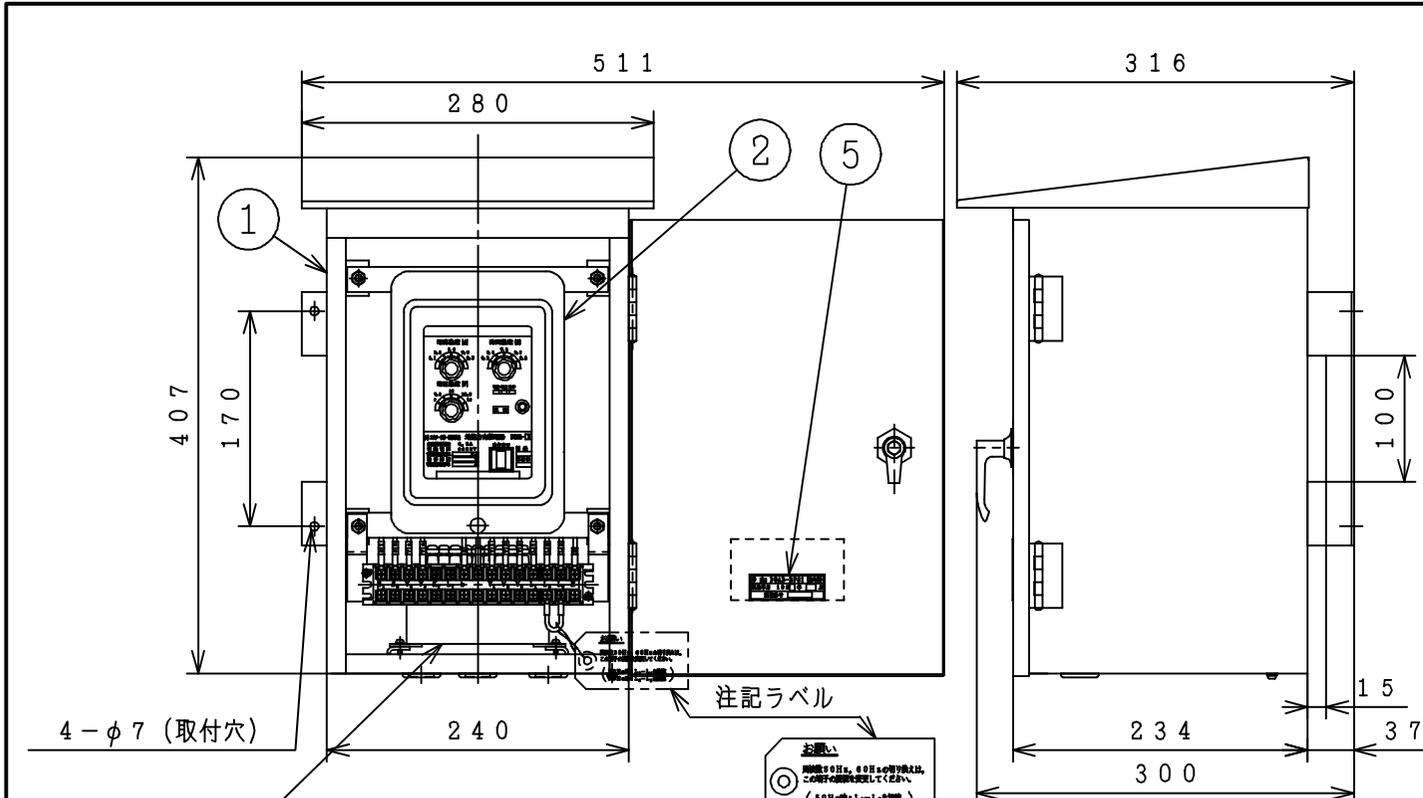
1. 動作電流整定値：0.1-0.2-0.4-0.6-0.8 (A)
2. 動作電圧整定値：5.0-7.5-10-12.5-15 (%)
3. 動作時間整定値：0.2-0.3-0.4-0.6-0.8 (s)
4. 動作位相角：遅れ側：30° 進み側：150°  
(参考値)

仕様

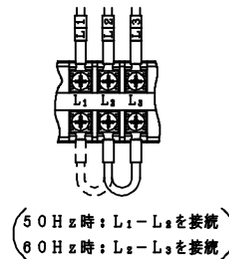
1. 定格制御電圧：AC110V
  2. 定格周波数：50/60Hz (注1)
  3. 定格零相一次電流：AC0.2A (零相変流器の一次側)
  4. 定格電路電圧：AC600V
  5. 商用周波耐電圧 (零相電圧検出装置の一次側)  
：電気回路一括と外箱 (注2) 間：2000V
  6. 雷インパルス耐電圧  
：電気回路一括と外箱 (注2) 間：4500V
- 注2：外箱とは本品を接地できる金属板を示します。

端子台記号

S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	V <sub>a</sub>	V <sub>b</sub>	K <sub>t</sub>	L <sub>t</sub>	k	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	E
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---



注1：50/60Hzの切換えは端子部のリード線の接続を変更することにより行います。



記号	品名	個数	材質	備考
⑤	銘板	1	樹脂	——
④	リードブッシュ	3	合成ゴム	——
③	零相電圧変換器	1	——	オムロン製K3P-B
②	地絡方向継電器	1	——	オムロン製DGAR-RE1
①	外箱	1	ステンレス鋼	塗装 (マンセルN5.5)

改訂	承認	94/07/06	伊藤 (二)	(E) エナジーサポート株式会社	
	検図	94/07/06	小宮		
	作図	94/07/06	森 (-)	品名	方向性GAB制御装置 (屋外用 ステンレス箱入り)
	尺度	1:6		品番	EXMD-30043-A