

DGR試験用 電圧要素オプション

GRテスターと組み合わせて使用

従来品の例

GRテスター (LB-6)



(musashiカタログより URL①参照)

試作器



重量 : 700g
大きさ : 100×150×40
※外部バッテリー含まず



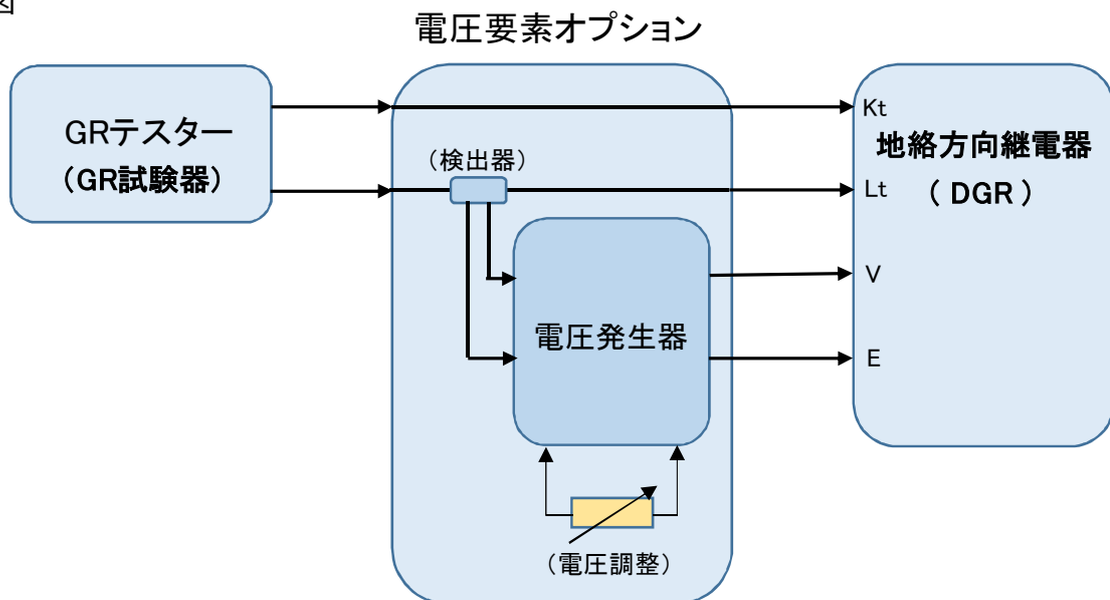
DGRリレースタ (R D F - 5 A)

重量 : 15kg
大きさ : 425×302×171

(musashiカタログより URL②参照)

- ニーズ** ・試験器の小型化、軽量化
- コンセプト** ・DGR試験器の小型、軽量化
- 構成** ・増幅器、バッテリーを使った試験用治具でGRテスターと組み合わせて使用する
- 特徴** ・GRテスターで出力する電流要素から電圧要素と電流要素を出力する
・180°の位相反転が可能
・電源はモバイルバッテリーを使用
- 試験方法** ・GR試験器に電圧要素オプションを追加することでDGR試験が可能となる
(動作及び復帰電圧測定、動作域及び不動作域の動作・不動作確認)

構成図



今後の扱い

- ・試作器の検証結果を基に、製品化に向けて開発予定

URL①「<http://www.musashi-in.co.jp/item/2210/2210.html>」

URL②「<http://www.musashi-in.co.jp/item/2252/2252.html>」