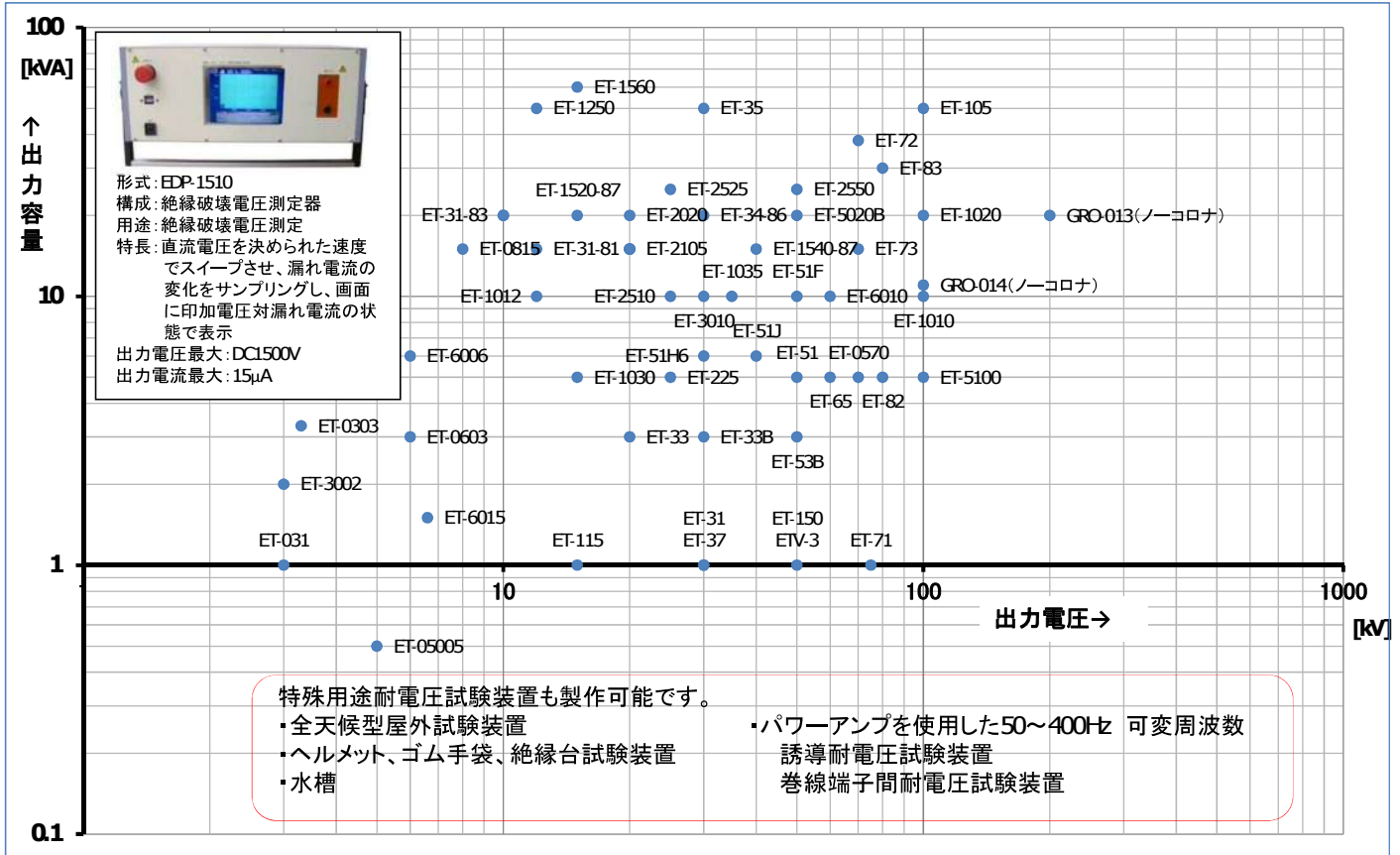


デンソクテクノの耐電圧試験装置

PC09-12-01

弊社では下記製品マップに示すように、お客様のニーズに応えられる耐電圧試験装置を製作しております。



耐電圧試験装置形式マップ (納入実績表)

代表事例



形式: ETV-2
 構成: 試験用変圧器、操作BOX電圧調整器
 用途: 遮断器自動耐電圧試験(ライン用)
 特長: 三相遮断器の相間、極間、制御、筐体間の自動試験
 出力電圧: 25kV/2kV 出力容量: 1kVA



形式: ETV-3
 構成: 試験台、操作BOX電圧調整器
 用途: ディスコン棒試験(5本一括)
 特長: 可搬式。現地組立を行い試験ができる。
 出力電圧: 50kV 出力容量: 1kVA



形式: ET-1010
 構成: 試験用変圧器、操作BOX電圧調整器
 用途: 汎用
 特長: ガイシが斜めに出ていて高圧線の接続が容易
 出力電圧: 100kV 出力容量: 10kVA



形式: EMP-2007-1
 構成: インパルス発生器、極性切換器、操作BOX
 用途: 汎用、雷インパルス模擬
 特長: 自動化対応。
 出力電圧: 300kVPP 1.2/50μs
 出力エネルギー: 1.88kws

〒144-0033
 東京都大田区東糀谷六丁目4番17号
 OTAテクノCORE 301
 TEL03-6423-8122 FAX03-6423-8123
 E-mail:dtec@densokutechno.co.jp
 URL <http://www.densokutechno.co.jp/>

代理店