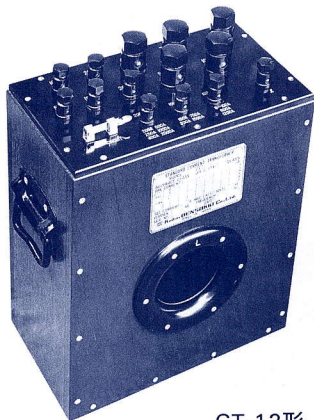


標準用変成器

当社の永年つちかわれた技術と経験から生みだされた製品で、計器用変成器の試験の際の標準用として、また、標準用転相器は無効電力を有効電力に変換して計測するもの

です。電気的性能は日本工業規格(JIS C1731)に適用しております。

標準用変流器



CT-12形

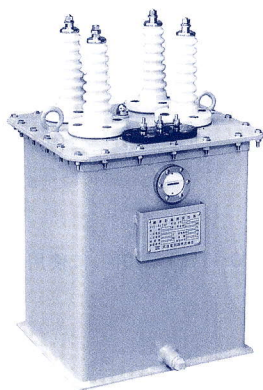
仕様

形名	階級	定格一次電流	定格二次電流	最高電圧	外形寸法・質量
CT-11	0.1	120・100・75・60・50・37.5・30・25・24・20・15・12・10・7.5・6・5・4・3・2.5・2・1・0.5・0.25・0.1A (全端子式)	5A	1150V	約340(W)×190(D)×445(H)mm 約18kg
CT-12	0.1	2000・1500・1200・1000・750・600・500・400・300・250・200・150A (貫通式……貫通穴80φ) 100・75・50・40・30・20・15・10・5A (端子式)	5A	1150V	約280(W)×160(D)×395(H)mm 約14kg
CT-12C	0.1	2000・1500・1200・1000・750・600・500・400・300・250・200・150A (貫通式……貫通穴80φ) 100・75・50・40・30・20・15・10・5A (端子式)	5・1A	1150V	約300(W)×160(D)×420(H)mm 約16kg
CT-14	0.1	5000・4000・3000・2000・1000A (全貫通式……貫通穴180φ)	5A	1150V	約320(W)×120(D)×455(H)mm 約13kg
CT-52	0.2	1500・750・500・300・250A (貫通式……貫通穴80φ) 100・50・30・15・10A (端子式)	5A	6900V	約300(W)×159(D)×420(H)mm 約15.8kg

共通仕様

定格二次負担: 15VA
周波数: 50・60Hz
使用温度範囲: -10℃~+50℃
一次・二次巻線方式: 絶縁式

標準用計器用変圧器



PTS-1103形

仕様

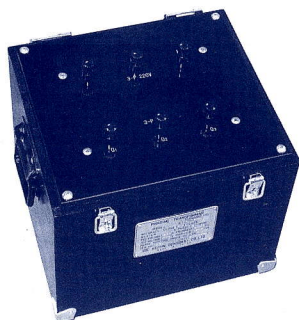
形名	階級	定格一次電圧	定格二次電圧	外形寸法・質量	一般仕様
PTP-664G	0.1	6600・3300・2200・1100V	110V	約290(W)×250(D)×375(H)mm 約25kg	・乾式(木箱) ・両端絶縁
PTS-1103	0.2	11000・6600・3300V	110V	約360(W)×360(D)×580(H)mm 約95kg オイル約0.02m ³	・油入式 ・両端絶縁
PTS-1103C	0.1	11000・6600・3300V	110V	約360(W)×320(D)×565(H)mm 約64kg	・油入式 ・片端接地
PTS-3303	0.2	33000・22000・11000V	110V	約600(W)×400(D)×1200(H)mm 約215kg	・油入式 ・片端接地

共通仕様

定格二次負担: 15VA
周波数: 50・60Hz
使用温度範囲: -10℃~+50℃

無効電力測定用標準用転相器

一次電圧に対し、二次電圧の大きさを変えずに位相のみ90°転相します。



QTP-215Z形

仕様

形名	階級	定格一次電圧	定格二次電圧	定格二次負担	外形寸法・質量	一般仕様
QTP-115Z	0.1	110V	110V	15VA×2	約290(W)×265(D)×304(H)mm 約13kg	・V接続 ・単巻
QTP-215Z	0.1	220V	220V	15VA×2	約290(W)×265(D)×304(H)mm 約13kg	・V接続 ・単巻
QTS-7B	0.1	110V	110V	15VA×2 または 15VA×3	約480(W)×300(D)×315(H)mm 約51kg	・YまたはV接続 ・単巻

共通仕様

周波数: 50・60Hz
使用温度範囲: -10℃~+50℃

<備考> 上記仕様以外の製品も多種多様にわたって製作しております。

CTは最大10,000A, VTは最大66kVまで製作可能です。詳細はお問合わせ下さい。