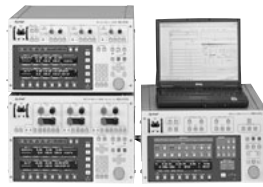




RX8801



RX8803



RX8802



RX8807

| 型 名 | | RX8801 | RX8803 | RX8802 | RX8807 |
|---|-----------------|--|--|--|--|
| 特 長 | 出力要素 | V4(各相100VA) I 3(各相360VA)、I 1(各相180VA) | V3 (各相100VA) I 3 (各相360VA) | V3 (各相100VA) I 3 (各相360VA) | V3 (各相100VA) I 2 (各相450VA) |
| | 機器構成 | RX4717×1, RX4718×1 RX4713×1, REX4741×1 ソフトウェア(RX0474) | RX4718×1, RX4713×1 REX4741×1 ソフトウェア(RX0474) | RX4718×1, RX4713×1 ソフトウェア(RX0474) | RX4718×1, REX4722×1 REX4741×1 ソフトウェア(RX0474) |
| | 試験対象の 主なリレー盤 | ディジタルリレー盤、 メカリレー盤、 電流差動継電器盤 | ディジタルリレー盤、 メカリレー盤、 電流差動継電器盤 | ディジタルリレー盤、 メカリレー盤、 6.6kV送電線保護距離継電器 | ディジタルリレー盤 電流差動継電器盤 |
| | 試験項目 | 単体試験, 自端試験, 対向試験 | 単体試験, 自端試験, 対向試験 | 単体試験, 自端試験, 対向試験 | 単体試験, 自端試験, 対向試験 |
| 定電圧出力 (分解能) | | 0～40V (1mV) 0.2Amax、0～125V (0.01V) 0.8Amax、0～250V (0.01V) 0.2Amaxの3レンジ | | | |
| 定電流出力(分解能) (出力電圧) * 印はP12の電流出力特性の 図を参照 ※出力電圧値の記載がない ところは、出力電圧18Vmax | | 0～0.4A(0.01mA)(10V)/4φ、 0～4A(0.1mA)(10V)/4φ、 0～30A(1mA)(18～9V)*/3φ & 0～20A(1mA)(18～9V)*/1φ | 0～0.4A(0.01mA)(10V)/3φ、 0～4A(0.1mA)(10V)/3φ、 0～30A(1mA)(18～9V)*/3φ | 0～0.4A(0.01mA)(10V)/3φ、 0～4A(0.1mA)(10V)/3φ、 0～30A(1mA)(18～9V)*/3φ | 0～4A(1mA)/2φ、 0～25A(0.01A)/2φ |
| | 内部加算出力 | 0～60A(1mA)(18～9V)*/1φ & 0～20A(1mA)(18～9V)*/1φ、 0～90A(1mA)(18～9V)*/1φ & 0～20A(1mA)(18～9V)*/1φ | 0～60A(1mA)(18～9V)*/1φ、 0～90A(1mA)(18～9V)*/1φ | 0～60A(1mA)(18～9V)*/1φ、 0～90A(1mA)(18～9V)*/1φ | 0～50A(0.01A)/1φ |
| 負荷力率 | | 0.7～1.0 (遅れ) | | | |
| 振幅確度 | | フルスケールの±0.5%以内、±0.2%typ (純抵抗定格負荷 定格出力時) | | | |
| 位相設定範囲 | | －359.9° ～+359.9° (遅れ設定) | | | |
| ひずみ率 | | 電流1%以内、電圧0.5%以内 (純抵抗定格負荷 定格出力時) | | | |
| 設定周波数範囲/出力波形 | | 10Hz～200Hz (分解能1mHz 確度±30ppm以内)、50Hz/60Hz固定、外部同期／ライン同期、正弦波、任意波、高調波、直流 | | | |
| カウンタチャンネル数*1 | | 4 | 4 | 1 | 4 |
| カウンタ計測時間 | | 0～9999.9ms、10.000～99.999s、100.00～999.99s オートレンジ 最小分解能0.1ms 計測確度±(0.01%+1digit)以内 | | | |
| 演算機能 | | 最大値、最小値、平均値 | 最大値、最小値、平均値 | ―― | 最大値、最小値、平均値 |
| 時間測定モード | | 単体試験：インタバル、ワンショット、トレイン、スタート計測、動作/復帰 総合試験：トリップ時間、再閉路時間、再トリップ時間 | | | |
| 動作モード | | サーチスイープ、DSKサーチスイープ、スイープ、急変、動作／復帰、95試験、SOR急変 | | | |
| 出力切換器 | | REX4741：三相電圧切換器1系統、単相電圧切換器1系統 短絡/地絡切換え、単相電流切換器2系統 短絡/地絡切換え RX4717：単相電圧切換器1系統、短絡/地絡切換え、単相電流切換器1系統、短絡/地絡切換え RX4718：単相電圧切換器1系統、三相電圧切換器1系統、短絡/地絡切換え RX4713：単相電流切換器1系統、三相電流切換器1系統、短絡/地絡切換え | | | |
| 模擬遮断器 | | 相数：三相、定格電流：1A/5A 感度切換え、接点出力：4c | ―― | | (RX8801と同じ) |
| プリトリガ時間 | | 10～6000ms 分解能1ms 及びOFF | | | |
| 故障継続時間 | | 0.001～65.000sec 分解能1ms 及びOFF | | | |
| 外部入出力信号 | | トリップ入力、スタート入力、急変指令入力、急変遅延出力、急変直接出力、プリトリガ出力、周波数同期信号、増幅器外部信号入力 | | | |
| パネル面設定メモリ | | パネル設定：32通り | | | |
| 電 源 | | AC85V～115V／180V～240V 自動切換え 48Hz～62Hz | | | |

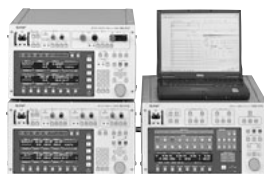
*1 同時使用チャンネル数。



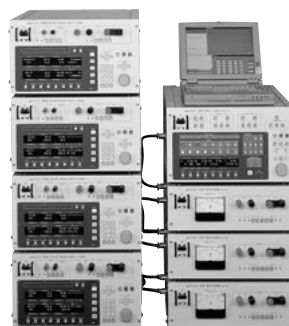
RX8805



RX8806



RX8808



RX8809

| 型 名 | | RX8805 販売 終了 | RX8806 販売 終了 | RX8808 | RX8809 販売 終了 |
|--|-----------------|---|--|---|---|
| 特 長 | 出力要素 | V1(100VA) / V3 I 2(各相450VA) / (各相100VA) | V1(100VA) / I 2 I 1(1080VA) / (各相450VA) | V4 (各相100VA) I 1 (180VA) | V4 (各相100VA) I 3 (各相630VA) |
| | 機器構成 | RX4718×1, REX4731×2 ソフトウェア(RX0474) | RX4717×1, REX4731×2 ソフトウェア(RX0474) | RX4717×1, RX4718×1 REX4741×1 ソフトウェア(RX0474) | RX4717×4, REX4731×3 REX4741×1 ソフトウェア(RX0474) |
| | 試験対象の 主なリレー盤 | コージェネリレー盤 メカリレー盤 | 6.6kVミニクラッド メカリレー盤 | デジタルリレー盤 コージェネリレー盤 | メカリレー盤、距離継電器盤、 表示線継電器盤 |
| | 試験項目 | 単体試験 | 単体試験 | 単体試験, 自端試験, 対向試験 | 単体試験, 自端試験, 対向試験 |
| 定電圧出力 (分解能) | | 0～40V (1mV) 0.2Amax、0～125V (0.01V) 0.8Amax、0～250V (0.01V) 0.2Amaxの3レンジ | | | |
| 定電流出力(分解能) (出力電圧) ※出力電圧値の記載がない ところは、出力電圧18Vmax | | 0～4A(1mA)/2φ、 0～10A(0.01A)/2φ、 0～20A(0.01A)/2φ、 0～25A(0.01A)/2φ | 0～0.4A(0.01mA)(10V)/1φ、 0～4A(0.1mA)(10V)/1φ、 0～20A(1mA)(18～9V)/1φ、 0～4A(1mA)/2φ、 0～10A(0.01A)/2φ、 0～20A(0.01A)/2φ、 0～25A(0.01A)/2φ | 0～0.4A(0.01mA)(10V)/1φ、 0～4A(0.1mA)(10V)/1φ、 0～20A(1mA)(18～9V)/1φ | 0～0.4A(0.01mA)(10V)/4φ、 0～4A(0.1mA)(10V)/4φ、 0～20A(1mA)(18～9V)/4φ |
| | 外部加算出力 | 0～50A(0.01A)/1φ | 0～50A(0.01A)/1φ | — | 0～35A/3φ、0～115A/1φ |
| 負荷力率 | | 0.7～1.0 (遅れ) | | | |
| 振幅精度 | | フルスケールの±0.5%以内、±0.2%typ (純抵抗定格負荷 定格出力時) | | | |
| 位相設定範囲 | | －359.9° ～＋359.9° (遅れ設定) | | | |
| ひずみ率 | | 電流1%以内、電圧0.5%以内 (純抵抗定格負荷 定格出力時) | | | |
| 設定周波数範囲/出力波形 | | 10Hz～200Hz (分解能1mHz 精度±30ppm以内)、50Hz/60Hz固定、外部同期／ライン同期、正弦波、任意波、高調波、直流 | | | |
| カウンタチャンネル数*1 | | 1 | 1 | 4 | 4 |
| カウンタ計測時間 | | 0～9999.9ms、10.000～99.999s、100.00～999.99s オートレンジ 最小分解能0.1ms 計測精度±(0.01%＋1digit)以内 | | | |
| 演算機能 | | — | — | 最大値、最小値、平均値 | 最大値、最小値、平均値 |
| 時間測定モード | | 単体試験：インタバル、ワンショット、トレイン、スタート計測、動作/復帰 総合試験：トリップ時間、再閉路時間、再トリップ時間 | | | |
| 動作モード | | サーチスイープ、DSKサーチスイープ、スイープ、急変、動作／復帰、95試験、SOR急変 | | | |
| 出力切換器 | | REX4741：三相電圧切換器1系統、単相電圧切換器1系統 短絡/地絡切換え、単相電流切換器2系統 短絡/地絡切換え RX4717：単相電圧切換器1系統、短絡/地絡切換え、単相電流切換器1系統、短絡/地絡切換え RX4718：単相電圧切換器1系統、三相電圧切換器1系統、短絡/地絡切換え | | | |
| 模擬遮断器 | | — | — | 相数：三相、定格電流：1A/5A 感度切換え、接点出力：4c | |
| プリトリガ時間 | | 10～6000ms 分解能1ms 及びOFF | | | |
| 故障継続時間 | | 0.001～65.000sec 分解能1ms 及びOFF | | | |
| 外部入出力信号 | | トリップ入力、スタート入力、急変指令入力、急変遅延出力、急変直接出力、プリトリガ出力、周波数同期信号、増幅器外部信号入力 | | | |
| パネル面設定メモリ | | パネル設定：32通り | | | |
| 電 源 | | AC85V～115V／180V～240V 自動切換え 48Hz～62Hz | | | |

*1 同時使用チャンネル数。