



型 名	RX8801	RX8803	RX8802	RX8807 販売終了
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 デジタルリレー盤、メカリレー盤、電流差動継電器盤	デジタルリレー盤、メカリレー盤、電流差動継電器盤	デジタルリレー盤、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P120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：インターバル、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、增幅器外部信号入力			
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 48Hz~62Hz			

*1 同時使用チャネル数。



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 I2(各相450VA) (各相100VA)	V1(100VA) / I2 I1(1080VA) (各相450VA)	V4 (各相100VA) I1 (180VA)	V4 (各相100VA) I3 (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 コーチェネリレー盤 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 コーチェネリレー盤	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		
時間測定モード	単体試験：インターバル、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			
ブリトリガ時間	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、ブリトリガ出力、周波数同期信号、增幅器外部信号入力					
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 同時使用チャネル数。