

通報機能付絶縁監視装置 設定値一覧(Ior) ver1.00

項目	説明
Ior設定	
トランス結線	測定対象電路の結線
トランス位相角	下記参照
Ior / Io	測定対象の漏れ電流。Ioを選択した場合、トランス結線およびトランス位相角の設定は無効。

トランス位相角の設定値

(1)トランス結線が単相の場合

絶縁監視装置の電源		測定対象電路の単相変圧器の高圧回路が高圧母線の		
		R-Sに配線	S-Tに配線	T-Rに配線
		設定値		
電源用単相変圧器が高圧母線の	R-Sに配線	0°/ 180°	60°/ 240°	120°/ 300°
	S-Tに配線	120°/ 300°	0°/ 180°	60°/ 240°
	T-Rに配線	60°/ 240°	120°/ 300°	0°/ 180°

(2)トランス結線が三相の場合

絶縁監視装置の電源		測定対象電路の三相変圧器内部結線	
		Y-Δ	Y-Y
		設定値	
電源用単相変圧器が高圧母線の	R-Sに配線	150°/ 330°	0°/ 180°
	S-Tに配線	90°/ 270°	120°/ 300°
	T-Rに配線	30°/ 210°	60°/ 240°