

## 7. 系統連系 技術検討資料（保護継電器整定値一覧表）

☆画面の概要

記入例 KPK-A55-KS

保護継電器整定値一覧表の入力画面です。

本資料は、各電力会社の標準整定値を元に設定可能な値を記載しています。また、「→」付きの項目は出荷時設定から変更が必要な項目です。系統連系前に確実に設定してください。

ブラウザの「戻る」「進む」「更新」ボタンは使用しないでください。正常に処理が行われない場合があります。

### 電力購入契約申込書 兼 系統連系に関する申込書（低圧）

契約者情報	申込者情報	再エネ発電設備の情報	自家発電設備の情報	技術検討資料	書類の添付	申込内容の確認	申込完了
-------	-------	------------	-----------	--------	-------	---------	------

#### （低圧用）保護継電器整定値一覧表

① 戻る      ② 入力クリア      ③ 一時保存      ④ 次へ

絶縁用変圧器	1	<input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
OC付ELCB	2	極数素子数 <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> E 逆接続 <input type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可

※ 本様式は、保護装置の型式毎に全ての項目を入力してください。  
（同一型式を複数台設置される場合（セット登録されている場合）は1台のみ入力してください。）

#### ■ PCS1 型式： 型式

保護継電器の種別		申 請 整 定 値	
		主 リ レ ー	タイ マ ー
電力品質	OVR 3	標準整定値 115V(100V系) 230V(200V系) 検出レベル <input type="text" value="115.0"/> V	標準整定値 1.0秒 検出時限 1.0 秒
	UVR 4	標準整定値 80V(100V系) 160V(200V系) 検出レベル <input type="text" value="80.0"/> V	標準整定値 1.0秒 検出時限 1.0 秒
	OFR 5	標準整定値 61.2Hz(整定範囲に無い場合は61.0Hz) 検出レベル <input type="text" value="61.2"/> Hz	標準整定値 1.0秒(0.5秒でも可) 検出時限 <input type="text" value="1.0"/> 秒
	UFR 6	標準整定値 58.8Hz(整定範囲に無い場合は59.0Hz) 検出レベル <input type="text" value="→57.0"/> Hz	標準整定値 1.0秒(0.5秒でも可) 検出時限 <input type="text" value="→2.0"/> 秒
	RPR 7 ※任意入力	標準整定値 発電設備定格出力の5%以下程度 検出レベル <input type="text"/> W	標準整定値 0.5秒 検出時限 <input type="text"/> 秒
	UPR 8 ※任意入力	標準整定値 最大受電電力の3%以下 検出レベル <input type="text"/> W	標準整定値 0.5秒 検出時限 <input type="text"/> 秒
単独運転防止	能動的方式 9	方式の種類 <input type="text" value="ステップ注入付周波数フィードバック方式"/> その他の場合 <input type="text"/> ■検出レベルが、メーカーの出荷時整定から変更としている場合は入力ください。 検出レベル <input type="text"/> 検出レベルは数値のみ入力ください。	標準整定値 新型の場合0.2秒以内 従来型の場合0.5秒～1.0秒以内 検出時限 秒以内
	受動的方式 10	方式の種類 <input type="text" value="周波数変化率検出方式"/> その他の場合 <input type="text"/> ■検出レベルが、メーカーの出荷時整定から変更としている場合は入力ください。 検出レベル <input type="text"/> 検出レベルは数値のみ入力ください。	標準整定値 0.5秒以内 検出時限 0.5 秒以内
自動電圧調整装置 (電圧上昇抑制制御機能)		<input type="checkbox"/> 進相無効電力制御機能 <input checked="" type="checkbox"/> 出力制御機能 (有効電力制御)	
復電後の投入阻止時間			標準整定値 300秒 検出時限 300 秒

戻る      入力クリア      一時保存      次へ