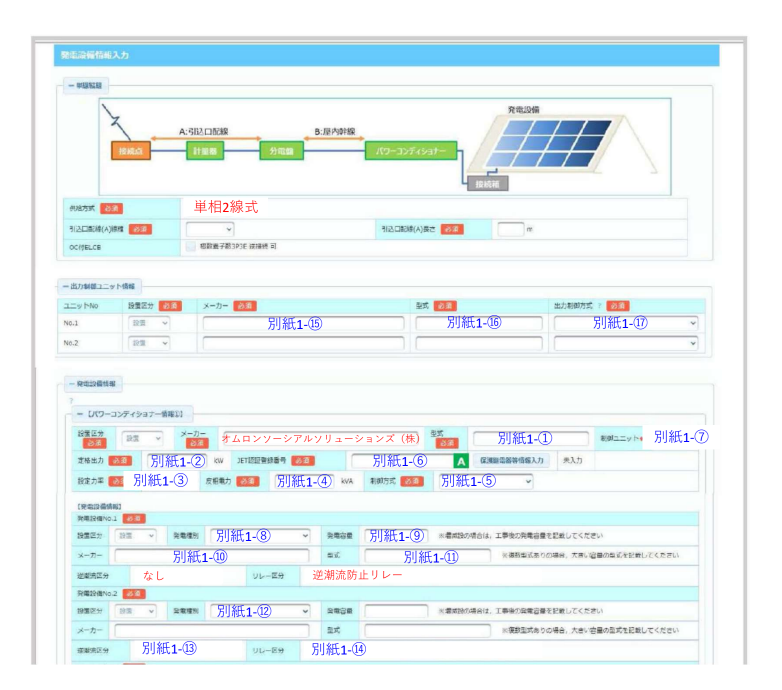
系統連系申請_記入例 (中国電力)

※系統連系申請書類については、電力会社様より申請者が 必ず原本を入手していただきますようお願いします。

※以下の記入例は、原本と書式が異なる場合があります。 その際は、同様の記入項目へ本資料を参考に記入してください。

伊藤忠商事株式会社





<別紙1>

機種別設定値一覧(マルチテ蕾電ブラットフォーム)

■ITC-SSMP [JIS C4412:2021対応]																			
蓄電池容量	タイプ	システム	パワーコンディショナ情報							発電設備No.1				発電設備No.2			出力制御ユニット情報		
			①型式	②定格出力 (kW)	③設定力率(%)	④皮相電力 (k	/A) ⑤制御方式	⑥JET認証登録番号	⑦制御ユニット	⑧発電種別	9発電容量	∅メ−カ	0型式	②発電種別	⑤逆潮流区分	9リレー区分	⑮メーカー	60型式	切出力制御方式
9.8kWh	一般	単機能	ITC-SS-AC98-PKG	5.9	1	00	5.9 設定なし	MD-0070	-	その他(蓄電池)		オムロンソーシアルソリューションズ(株)	ITC-SSBU98	-	-	-	-	-	-
	一般	ハイブリッド(特定負荷/全負荷)	ITC-SS-DC98-PKG	5.9		95	5.9 皮相電力一定制御	MD-0070	有り	その他(蓄電池)	4.0	オムロンソーシアルソリューションズ(株)	ITC-SSBU98	太陽光発電	あり	リレーなし	オムロンソーシアルソリューションズ(株)	ITC-SSGW	更新スケジュール
蓄電池容量	タイプ	システム	パワーコンディショナ情報							発電設備No.1				発電設備No.2			出力制御ユニット情報		
			①型式	②定格出力 (kW)	③設定力率(%)	④皮相電力 (k	/A) ⑤制御方式	⑥JET認証登録番号	⑦制御ユニット	⑧発電種別	9発電容量	∅メ−カ	0型式	②発電種別	⑤逆潮流区分	9リレー区分	⑮メーカー	60型式	切出力制御方式
6.5kWh	一般	単機能	ITC-SS-AC65-PKG	5.9	1	00	5.9 設定なし	MD-0070	-	その他(蓄電池)	2.5		ITC-SSBU65	-	_	-	-	-	-
	一般	ハイブリッド (特定負荷/全負荷)	ITC-SS-DC65-PKG	5.9		95	5.9 皮相電力一定制御	MD-0070	有り	その他(蓄電池)	2.5	オムロンソーシアルソリューションズ(株)	ITC-SSBU65	太陽光発電	あり	リレーなし	オムロンソーシアルソリューションズ(株)	ITC-SSGW	更新スケジュール