

**記入例** KPK-A55

※赤字についてもれなく入力をお願いします。

(低圧連系用 2017.10.17)

低圧配電線への系統連系技術協議依頼票 (低圧:再生可能エネルギー発電設備用)

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

「自家発電設備等の低圧配電線路との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、次の発電設備と東京電力パワーグリッド株式会社の電力供給設備を系統連系することを申込とともに協議を依頼します。

お客さま情報	お客さま名				様	電気工事店番号		
	設置場所住所					電気工事店名		
	主契約種別・容量	種別	線式	契約容量	計器No.	ご担当者名	様	
							連絡先	
	お客さま地点番号							
供給申込	設計番号					受電開始希望日		

発電設備情報									
連系条件 逆潮流			配線種別						
発電設備等概要①			発電設備等概要②				発電設備等概要③		
発電設備種類	太陽光		発電設備種類				発電設備種類		
発電設備出力	kW		発電設備出力	kW			発電設備出力	kW	
インバーター・系統連系保護装置			インバーター・系統連系保護装置				インバーター・系統連系保護装置		
認証区分	認証品		認証区分				認証区分		
メーカー	オムロン(株)		メーカー				メーカー		
型式	KPK-A55		型式				型式		
電気方式	単相2線式200V		電気方式				電気方式		
定格出力	5.5	kW	定格出力			kW	定格出力		kW
設定力率	100	%	設定力率			%	設定力率		%
皮相電力	5.5	kVA	皮相電力			kVA	皮相電力		kVA
出力	5.5	kW	出力			kW	出力		kW
セット数			セット数				セット数		

工事情報	引込柱		隣接柱		隣接柱				
	標識名	電柱番号	標識名	電柱番号	標識名	電柱番号			
工事情報	引込線		他人の敷地を通過	窓等から手が	引込取付金具	取付高さ	引込長さ	既設引込線太さ	引込線工事方法
						m	m	mm <sup>2</sup>	
	道路横断	車道上	5.0m以上		弱電流電線	0.6m以上			
		歩道上	4.0m以上		アンテナ、煙突	0.6m以上			
	建造物	屋上	2.0以上		樹木	接触			
		屋側	1.2m以上		突き出し看板	0.4m以上			
	引込線は変圧器の高圧引下線(高圧)側で				計器取付位置は1.8m~2.2mで				
	柱上低圧引込箱の有無				計器の周囲に十分な作業スペースが				
	引込線が河川区域内に								
	メーターが金属箱に収納されていますか				メーターの建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上ですか				
その金属箱に窓はありますか				メーター設置場所は地下ですか					
金属箱にある設備の選択				メーター設置場所は屋内またはシャッターのある倉庫ですか					
落成情報	落成状況					落成日			
	工事事前連絡					ご連絡先	ご連絡番号		
	調査事前連絡					ご連絡先	ご連絡番号		

.....以下、東電PG使用欄.....

引込電柱	負荷	系統	引込	供給当該柱			系統内隣接柱		隣接店所		設計番号				
				標識	設備名	電柱番号	電柱番号	電柱番号	店所	1		2			
計器	線式	容量	桁	型式	計器番号	検満	乗率	取付指示数	異動時指示数	通信方式					
	件比	計器検定番号	二相	互長	型式	区分	検査年月	CT容量	合番号	余剰計器検定番号					
	1	2				2				2					
調査結果	結果	調査時期	送電区分	送電日	測定結果		力率	警報区分	同廃	自主検査	不良内容	容量相違	添付資料	調査月日・調査者	送確日
					電線	漏れ	接地								

電設確認