電灯車込書	四国電力株式会社 御中	設計図・引込付近略図 別添配線図:有・無 接地取付個所に を記入
発行 お客さま番号 識契約種別別 順位 地区 町 画 家 一般 一級 <	電気の供給について次のとおり申し込みます。 おお、申込手続き及び工事は下記の電気工事 店に委託します。	
支電 年 月 支電 年 月 大電 大電 大電 大電 大電 大電 大電		
名 養 TEL - 自宅・その他() (太陽光発電) (注量電灯 A B)	工事業者コード 電 住所	
使用 市町 丁目 期期 村 番地 類所(地図P) TEL 契約額種別 公衆街路灯 ABC定額電灯 定額電灯 時間帯別電灯 季節別時間帯別電灯 全の他	気 工事店名 工	
郵 (〒 -) [使用場所と同じ場合はチェック]	(日中連絡先) 主任電気工事士 手 氏名 (免状No)	
選送 郡 村 番地 契約使用期間 自 (農事用) 至 (作業者 「店氏名(免状No)	
(共給単相 2線式 100 V) 正使用開始までの連絡可能なご契約者の連絡先をご記入願います。 市 町 丁目		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
番地 工事着工 工事竣工 年月日年月 TEL 送電 調査前 調査後	型	引込線
支払方法 1. 口座振替 2. クレジットカード 中間調査 要・否 理由 単曲 単曲 単曲 単曲 単曲 単曲 単曲 単	月 日 時 実施 月 日 時	第一支持点 約 m ※5 m以上確保
現在臨時契約がある 場合のお客さま番号 異 動 前 契約容量 割引対象 マイコン型機器 5時間通電機器	異動後 割引対象 契約容量 割引対象 マイコン型機器 5時間通電機器	////////////////////////////////////
メーカ名 単相 2線 100 V 型式 3相 3線 200 V A kVA kVA kVA	kVA kVA kVA kW	[引込口配線および分電盤回路図]
新·増	引込柱線号	()mm ² ()mm ()
既設 成	変圧器柱 線 号 取 付 箇 所 主回路・分岐回路	() mm² () A ()
新 パワコン PJ1A-B591□ 1 W 1	漏電遮断器 定格感度電流 (mA) 欠相保護装置 有 · 無 主 開 閉 器 有 · 無 (A)	
	配線用遮断器 欠相保護装置 有 無 分岐回路数 (回路)	()mm ²
	計器箱・笠 要・否 単相プラスチック箱 三相プラスチック箱 計器笠 1号・2号・3号 取付計器 計器No. 全(昼) 乗率	() A (
	指示数()(夜)() 撤去計器計器No.全(昼)乗率	() mm ² () mm ² 抵
	指 示 数 () (夜) (() 塩害・ガス害対策 要 ()・ 否	外線工事要・否 自主検査項目(良は○印を記入) 結果 自主検査項目(良は○印を記入) 結果
	建 木 造 ・ 鉄 骨 ・ コンクリート 物 延床面積 坪(m²)	引 込 線 工 事 要・否 計 要・不 S T 車 要・不 所 割 A No 自
	工事費負担金 要・否 金額 円 取扱い 一般・共同・同時	主検 ak 3 管及び電線の使用材料は適正か、施設方法はよいか。よいか。 E 10 配線器具、機器の取付は適正か。 TSの設定 査 電 4 管及び電線の接続方法はよいか、損傷はない 内 11 メタルラス、金属板等との絶縁、防護等の方法は
	工 事 亘 長 新 設 張替·添架 超過亘長	通電時間 5時間・8時間 供給開始時刻 時分 は 5 大電部が露出していないか、端末処理はよいか。 12 電気用品の選定はよいか。 13 単相3線式の開閉器等の端子締付けはよい
	地中	建築・リフォーム業者・ いか。(接地個所を図面に明記) は整・リフォーム業者・ いか。(接地個所を図面に明記) 14 未取付の機器はないか。工事は全て完了しているか。
最大需要容量 6 kVA	工事費負担金精算 要·否 現 金額 受領者	オール電化機器販売店等
負荷容量 一般 夜蕃	収 金 入金日 現収帳No.	受付 内線 供給決裁 負担金判定 竣工通知受 竣工調査 内線審査 OL処理 負担金精算 営業審査
四国電力株式会社 「本申込みにより取得する個人情報は履行、電力設備の形成・保全、関連す情報のお知らせ等のために利用いたし	(施工証明書発行済み) は、電気事業における電気の需給契約の締結・ でるアフターサービス、新サービスに関する ます。」	

四国電力用 記入例 型番: PJ1A-B591A / B