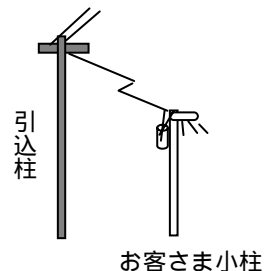
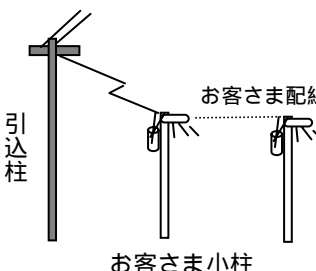
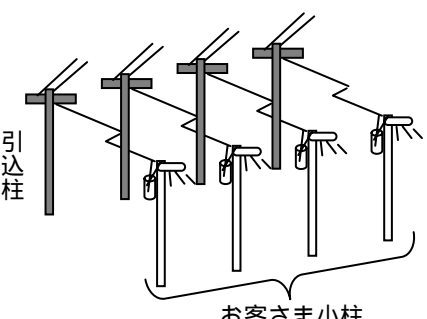


# スイッチング支援システムの設備情報等について

公衆街路灯等 1 契約複数灯の設備情報表示および契約分割について  
定額契約（小型機器）の設備情報表示について  
公衆街路灯契約 4 0 0 V A 超過分の設備情報表示および電力量の協定について

2020年4月  
九州電力送配電株式会社  
ネットワークサービスセンター

スイッチング支援システムの設備情報照会については、供給地点単位に契約情報を表示していますが、公衆街路灯契約等の一部契約については、複数の供給地点をまとめて1契約として管理しているため、供給地点単位に設備情報を表示できない場合があります。

	1 契約のケース		複数灯 1 契約のケース
概要図	 <p>引込柱</p> <p>お客さま小柱</p> <p>お客さま小柱または引込柱に直接灯具を1灯設置</p>	 <p>引込柱</p> <p>お客さま小柱</p> <p>お客さま配線</p> <p>お客さま小柱</p> <p>お客さま小柱からお客さま配線により灯具を複数設置 (例：灯具は2灯)</p>	 <p>引込柱</p> <p>お客さま小柱</p> <p>お客さま小柱 (お客さま小柱で接続の場合含む) または引込柱に直接灯具を設置し、複数灯をまとめて契約 (例：4灯まとめて1契約)</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 引込 1 契約 ( 1 灯具 )</li> <li>・ 1 供給地点特定番号を設定</li> <li>・ 負荷設備容量をスイッチング支援システムに表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 引込 1 契約 ( 複数灯具 )</li> <li>・ 1 供給地点特定番号を設定</li> <li>・ 負荷設備容量をスイッチング支援システムに表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 複数引込 1 契約 ( 複数灯具 )</li> <li>・ 複数契約をまとめて 1 供給地点特定番号を設定</li> <li>・ スwitching支援システムへの負荷設備容量はブランク表示</li> </ul>

複数灯 1 契約をスイッチングの申込された場合、託送契約上は 1 引込単位での契約となることから、1 引込単位に契約を分割させていただきます。

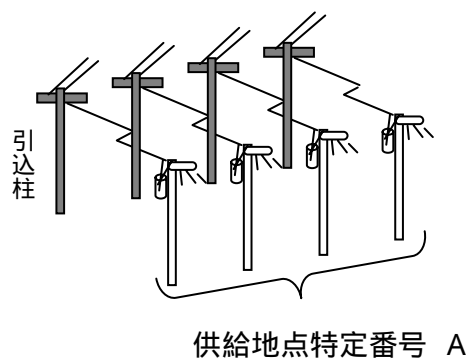
なお、契約分割する場合は、事前に接続供給契約者（小売電気事業者）さまに連絡させていただき、契約分割後に供給地点特定番号等を周知させていただきます。

また、複数灯契約が多い場合等については、契約分割に時間を要する場合がありますので、その際は予め連絡させていただきます。

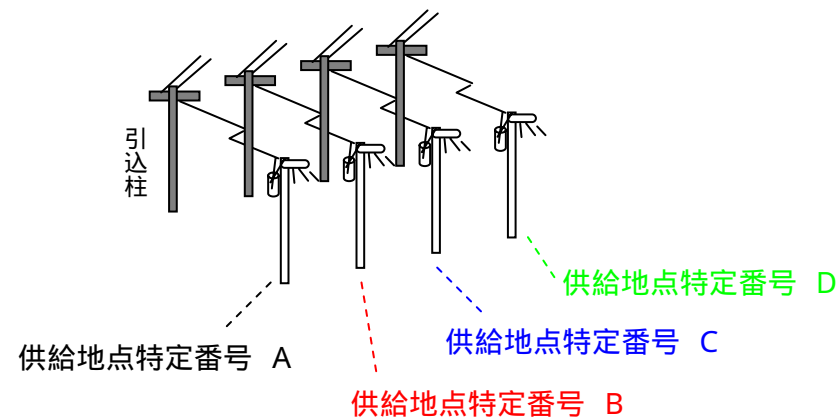
託送供給等約款 15 供給および契約の単位

当社は、次の場合を除き、1 需要場所について 1 接続送電サービスまたは 1 臨時接続送電サービスを適用し、1 電気方式、1 引込みおよび 1 計量をもって託送供給を行ない、1 発電場所につき、1 電気方式、1 引込みおよび 1 計量をもって発電量調整供給を行ないます。

スイッチング前（複数灯 1 契約）



スイッチング後（1 引込 1 契約）



# 定額契約（小型機器）の設備情報表示について

スイッチング支援システムの定額契約（小型機器）における設備情報の表示については、100VA単位でランク区分を設定していますが、100VA超過の小型機器が複数ある場合、弊社システムの制約上、負荷設備容量を正しく表示できない場合があります。

## <表示例>

	負荷設備容量内訳	弊社システム内の負荷設備総容量	スイッチング支援システム上の表示	備 考
	50VA × 1	50VA	50VA × 1	
	150VA × 1	150VA	200VA × 1 1	正しく表示不可
	150VA × 1 200VA × 1	350VA	200VA × 2 1	正しく表示不可
	150VA × 2	300VA	200VA × 1 100VA × 1 2	正しく表示不可（合計容量は相違なし）
	100VA × 1 150VA × 2	400VA	200VA × 1 100VA × 2 2	正しく表示不可（合計容量は相違なし）

- 1 負荷設備容量が100VA超過時の50VA単位での表示はできないため、100VA単位に切り上げ表示となります。
- 2 負荷設備の合計容量が100VA単位の場合は、実際の負荷設備単位の容量とスイッチング支援システムの負荷設備容量は異なりますが、負荷設備の合計容量は一致します。

## （参考）スイッチング支援システム画面（設備情報照会）

スイッチング支援システム

供給地点設備情報照会

電力会社エリア	契約電力	ユニバーサルサービス	対象							
供給地点特定番号	0611104999912345610001	契約形態	電灯							
接続電圧サービスメニュー	電灯標準接続電圧サービス	契約決定方法	負荷設備契約							
契約電圧	40A	契約電圧上乗増	30A							
契約容量	1234567.8kVA (千ワットアンペア)	最大需量容量	6kVA未満							
契約電力		力率	100%							
	ランク	10	20	40	50	60	100	200	300	400
電灯										
	小型機器									

電気供給約款における公衆街路灯 A 契約は負荷設備容量が 1 kVA まで認められておりましたが、託送供給等約款における定額制契約は負荷設備容量が 400VA 以下の適用となり、電気供給約款と託送供給等約款との適用範囲が異なることから、負荷設備容量が 400VA 超過の契約においてはスイッチング支援システムの設備情報の表示内容が異なります。

なお、負荷設備容量が 400VA 超過の契約については、電灯契約を適用し、使用電力量は以下のとおり協定させていただきます。

## スイッチング支援システムの表示内容

負荷設備容量のワット(W)数をアンペア(A)換算で表示

ワット(W)数は表示しません

負荷設備容量	スイッチング支援システム上の表示内容(契約容量)
401 ~ 500Wまで	5A
501 ~ 1,000Wまで	10A

## 電力量の協定方法

協定電力量 = 負荷設備容量 × 月別使用時間

< 託送供給等約款 別表 8 電力量の協定(1)口 抜粋 >

計算月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
月別使用時間	472	469	401	410	362	342
計算月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
月別使用時間	312	326	348	368	416	435

(算定例) 負荷設備容量 800W (40W × 20灯) 契約容量 10A

【1月の場合】 40W × 20灯 × 472時間 = 377.6 378kwh / 月