

## 仕様書

区分	仕様内容
需要場所等	広島市東区光町二丁目1番5号 広島市心身障害者福祉センター
受電設備	地下1階機械室内
業種及び用途	身体障害者福祉センター（プール、体育室、会議室等）
供給電気方式	交流3相3線式
標準電圧	6,000V(受電電圧6,600V)
標準周波数	60Hz
受電方式	1回線受電
契約電力	167kW (ただし、各月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。)
標準力率	100%
予定使用電力量	454,074kWh／年
使用期間	令和7年4月1日 0:00 ~ 令和8年3月31日 24:00
検針方法	自動検針記録（検針日は原則毎月1日）
電力量計 (自動検針装置)	製造メーカー：三菱電機株式会社製 型式：WM3EP-R形 (50,000pulse/kWh)
需給地点	地下機械室内受電設備（断路器）の電源側接続点
保安責任分界点	需給地点に同じ
財産分界点	需給地点に同じ
事故・災害時の電力の確保	電力供給側の事故や災害により、需要場所への電力供給が停止した場合には、迅速に対応し、業務に支障が生じることがないように努めること。
その他の	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 入札価格の算定に当たっては、燃料費調整額、離島ユニバーサルサービス調整額及び市場価格調整額並びに再生可能エネルギー発電促進賦課金は含めないものとする。</li> <li>・ 小売電気事業者が電気を供給する場合に必要な情報伝達装置に係る経費は、一般送配電事業者の負担とする。</li> <li>・ その他必要な事項は、一般送配電事業者が定める託送供給等約款による。</li> </ul>