

## 仕様書

区分	仕様内容
需要場所等	広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号 広島市立大学
受電設備	広島市立大学エネルギーセンター棟1階電気室内 (別紙1「受電設備容量内訳表」のとおり。)
業種及び用途	大学用
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 (予備電線路により供給する場合は、常時利用変電所から常時利用と同位の電圧を供給)
契約電力	1,450kW (契約上使用できる最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。)
標準力率	100%
予定使用電力量	3,941,477kWh/年
使用期間	2026年4月1日 0:00 ~ 2027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: 大崎電気工業株式会社 型式: AP3EU-R(50000pulse/kWh)
需給地點	本大学が設置した受電柱6,000V配電線引込口に本大学が設置した本大学の地中開閉器の電源側端子
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、広島市立大学への電力供給が停止した場合には、業務に支障が生じることがないよう、予備の発電設備又は他の電気事業者からの電力を確保すること。
その他の	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報伝送装置に係る費用は、事業者側(契約の相手方)の負担とする。</li> <li>・自動力率調整(中央監視盤装置による制御)を行っている。</li> <li>・計量関係装置が必要な場合には、落札者の負担とする。</li> <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>・太陽光発電(定格出力: 100kW、自家消費)を設置していることから、電力品質の維持・調整サービスを受けている。</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>