

## 質問回答

NO.	質問	回答
1	<p>弊社取扱いのAEDは日本ライフライン株式会社AED（RQ-6000）となります。機器仕様について弊社が扱うAEDが同等品として認めていただければ幸いです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（3）バッテリー方式で作動し、電極パッドとバッテリーは一体型でないこと。</li> </ul> <p>→弊社取扱いのAEDはバッテリー方式で作動しますが、電極パッドとバッテリーが一体型となっております。今回の賃貸借期間が1年となりますので、まず使用しなければ交換することはありません。また、交換する場合は別途費用が発生せず、ワンタッチで交換できます。バッテリー、電極パッドの使用期限をそれぞれ管理する必要はありません。一体型でも認めていただければ幸いです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（4）通電波形は二相波式で、出力エネルギーは漸増式であること。</li> </ul> <p>→弊社取扱いのAEDは二相波式ですが、出力エネルギーは（未就学児：50J、小学生～大人：180J）固定となっております。JRC（日本蘇生協議会）ガイドラインでは、固定式でも漸増式でも有効で、特定の方式は推奨しておりません。固定式でも認めていただければ幸いです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・（14）操作温度範囲が-5℃～50℃であること。</li> </ul> <p>→弊社取扱いのAEDは操作温度範囲が0℃～50℃となっております。厚生労働省の「薬食安発1218第1号」平成26年12月18日に通知されました、寒冷な環境下における自動体外式除細動器（AED）の適切な管理等については、「AEDの設置者・購入者に対して、AEDの保管に当たっては、氷点下とならないように保管するなど、製品の保管条件の遵守および適切な保管方法について、特に寒冷地については直ちに情報提供するようお願いいたします。」と指導を受けており0℃でも問題がないと認識しております。0℃でも認めていただければ幸いです。</p> <p>以上、その他は仕様を満たしております。</p> <p>同等品としてご扱いいただければ幸いです。何卒、よろしく申し上げます。</p>	<p>ご提示の機種は同等品と認められませんので、仕様を満たす機種を提供ください。</p>