



必要試料／書類	備考	必要数	提出日 記入欄	受付者 確認欄
1.試料	絶縁・防水のためシリコン樹脂等の充填処理がある製品については、処理されていない試料を提出ください。	2以上	/	<input type="checkbox"/>
2.電気回路図(部品表)	製品と一致するもの。電気回路図 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、部品表 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	—	/	<input type="checkbox"/>
3.取扱説明書(日本語版)	製品の操作方法及び概要が分かるもの、英語版(要相談)、中国語版は不可。	—	/	<input type="checkbox"/>
4.試料の製品仕様書	試料の製品仕様書 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	—	/	<input type="checkbox"/>
5.二次電池の仕様書	二次電池の仕様書 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	—	/	<input type="checkbox"/>
6.主要部品の仕様書	発光ダイオード <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、モータ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、 スイッチ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、その他( )	—	/	<input type="checkbox"/>
7.適合(同等)証明書	ACアダプター <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、ケーブル <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、 ヒューズ <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無、その他( )	—	/	<input type="checkbox"/>
8.試料の個装箱(振動試験)	振動試験は、試料を個装箱に入れて行います。提出されない場合は、試料単体での試験となりますので、予めご了承ください。	1	/	<input type="checkbox"/>

## 二次電池情報シート

使用している二次電池(単電池/Cell)の仕様についてご記載ください

二次電池の種類	<input type="checkbox"/> リチウム二次電池 <input type="checkbox"/> リチウムポリマー電池 <input type="checkbox"/> その他( )
定格電圧	<input type="checkbox"/> 3.7V <input type="checkbox"/> その他( )
定格容量	<input type="checkbox"/> mAh
上限充電電圧	<input type="checkbox"/> V ※4.25Vを超える場合、理由をご記載ください ( )
放電終止電圧	<input type="checkbox"/> V
最大充電電流または 最大連続充電電流	<input type="checkbox"/> mA
最大放電電流または 最大連続放電電流	<input type="checkbox"/> mA
過充電/過放電保護回路	<input type="checkbox"/> 保護回路なし <input type="checkbox"/> 保護回路あり(保護IC型番: )

二次電池を2本以上使用した組電池(Battery)については以下にご記載ください

接続状態	<input type="checkbox"/> 並列接続( 本の並列接続) <input type="checkbox"/> 直列接続( 本の直列接続) <input type="checkbox"/> 直並列接続( 本の直列× 本の並列接続)
------	--

提出日記入欄に提出日または提出予定日をご記入ください。

提出された試料、部品等は分解します。(破壊試験となります)

必要書類が提出頂けない場合は、試験を実施できない、あるいは良否判定ができない項目が発生します。

ご不明な場合は事前にお問い合わせください。