

光ユニット子局用バッテリーユニットのバッテリー(バッテリー-バッテリー回路接続ケーブル付)

●用途: 光ユニット子局と接続し、光端局ユニットの停電補償に用いられる
バッテリーユニット用バッテリー

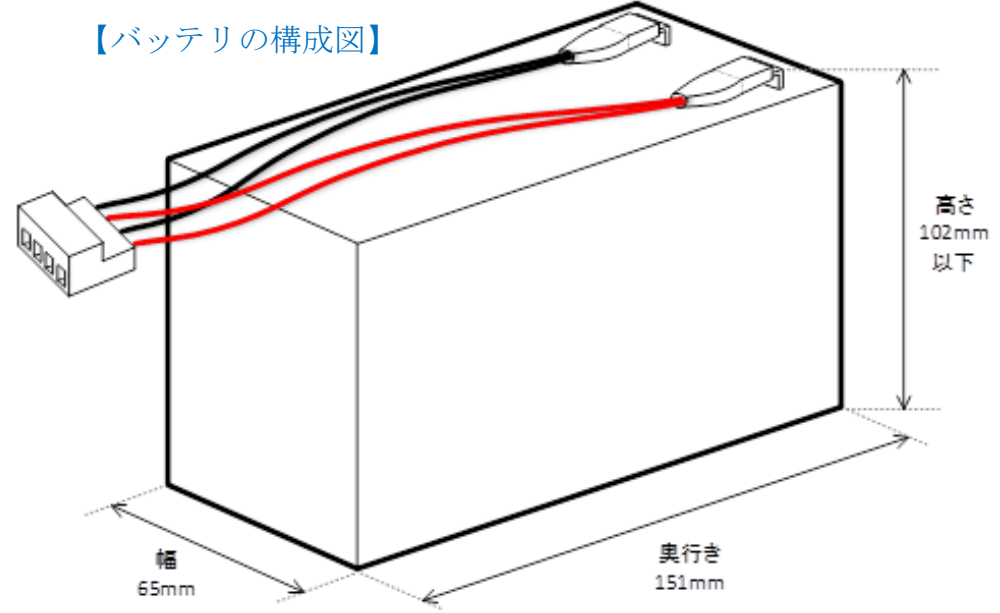
●仕様

項目	仕様
<input type="checkbox"/> 公称電圧	12V
<input type="checkbox"/> 容量	7Ah(20時間率)
<input type="checkbox"/> 期待寿命	13~15年/25°C(超長寿命タイプ)
<input type="checkbox"/> 幅(※1)	65mm
<input type="checkbox"/> 奥行(※1)	151mm
<input type="checkbox"/> 高さ(※2)	102mm以下
<input type="checkbox"/> 質量	3.0kg以下

(※1) 公差: ±1mm

(※2) ファストン端子の高さを含む

【バッテリーの構成図】

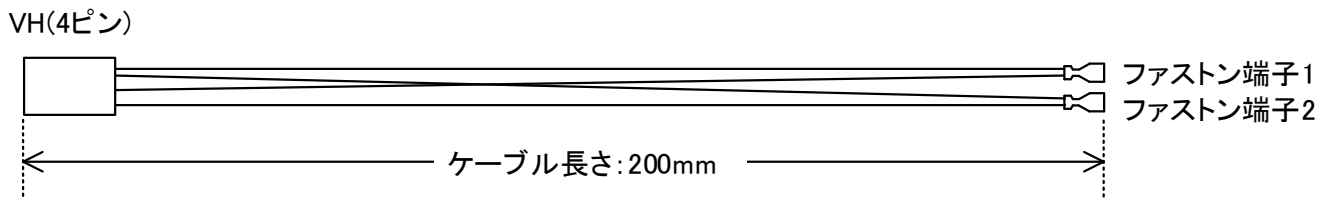


バッテリー-バッテリー回路接続ケーブルの仕様

項目	仕様
<input type="checkbox"/> コネクタ1	ファストン端子 187シリーズ (ファストン端子には絶縁被膜をかぶせること)
<input type="checkbox"/> コネクタ2	シリーズ名:(例)JST製 VHハウジング:Nタイプ 極数:4極
<input type="checkbox"/> ケーブル長さ	200mm(※3)
<input type="checkbox"/> ケーブル太さ(適用電線)	AWG22以上
<input type="checkbox"/> ケーブル色	赤:VHコネクタの1・3番ピン、ファストン端子1(+側)を接続するケーブル 黒:VHコネクタの2・4番ピン、ファストン端子2(-側)を接続するケーブル

(※3) 公差: +10mm-0mm

【バッテリー-バッテリー回路接続ケーブルの構造】



【バッテリー-バッテリー回路接続ケーブルのピン接続】

