

区分	非常灯器具内蔵用バッテリーユニット
適合ランプ	FHF32
適合電池	4.8V 2500mAh
定格入力電圧	100V
定格周波数	50Hz/60Hz
定格入力電流	51mA
定格入力電力	4.7W
放電基準電圧	4.4V
光束比	定格出力比:25%, 高出力比:18%
有効点灯時間	30分以上
使用電圧範囲	94~106V
質量	約300g

◎規格

- ・電気用品取締法技術基準
- ・日本照明器具工業会技術基準適合 (JIL5501)
- (JIL5502)

◎配線仕様

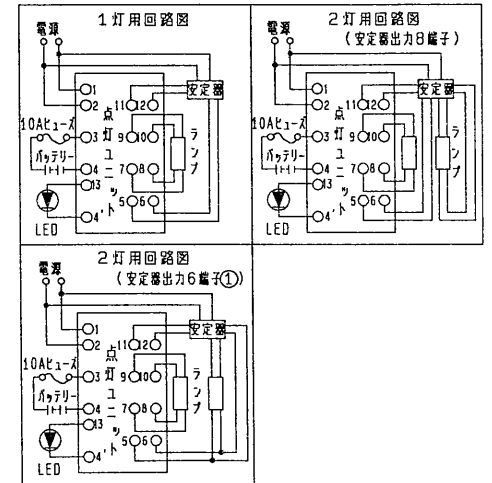
1. 入出力端子 :  $\phi 1.0$  単線を使用して下さい。(皮むき長さ8~9mm)
2. 電池端子 :  $\phi 0.8 \sim \phi 1.0$   
電池配線 : 1.25mm<sup>2</sup> 以上  
総配線長 2.8m以下
3. モニター端子 : 5264-02 (日本モレックス)  
モニターは指定の物を御使用下さい。

◎使用条件

1. このユニットは器具内専用です。(別置はできません)
2. ユニットからランプまでの配線長は3m以下となるようご使用ください。
3. 高温、高湿、塵、埃、ガス等、特殊な場所では本ユニットを使用できないことがありますので、使用条件をお知らせください。
4. 電線を接続する場合、ゆるみ、抜け等のないよう確実に接続して下さい。
5. 器具周囲温度は3~35℃でご使用下さい。

6. 仕様は予告なしに変更する場合があります。

結線図



形名	32FHU-111-4JGM-S			品名	非常灯点灯ユニット
製図	設計	検図	承認	図番	A-ERK-004
				発行	-
東芝ライテック株式会社					
尺度	単位 mm	第三角法			