

# 液晶モニタ用バッテリーホルダ

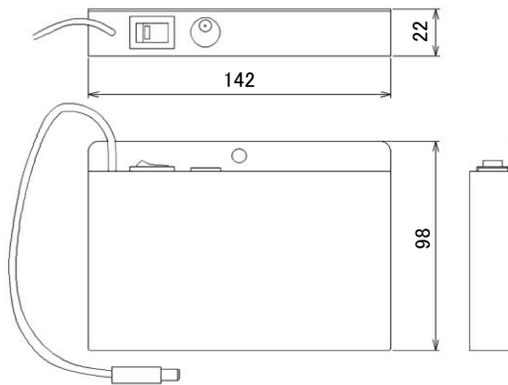


## MC-BAH10

### 仕様

型式	NM-BAH10	
使用電池	1.5V 単3 乾電池 8本	
出力電圧	DC12V 600mA	
最大出力電流	1A (保護ヒューズにて設定)	
本体外形寸法	142(W)×98(H)×22(D)mm	
重量	約800g (乾電池装着重量)	
弊社モニタ消費電流 (実測値参考値)	NM-LCD56-C 350mA NM-LCD56NN-B 320mA NM-LCD70-F 250mA	NM-LCD80PL-B 500mA
電池連続使用時間	電流負荷350mA 約4時間(アルカリ単3乾電池)	
付属品	乾電池は別売り DCプラグ変換プラグ 2.1mmメス → 1.3mmオス カメラ電源供給用ケーブル 1m モニタと本体取付ネジ(1/4インチネジ)	

### 外形寸法図



※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。

※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2022.05.10作成版

株式会社マイクロ電子システム

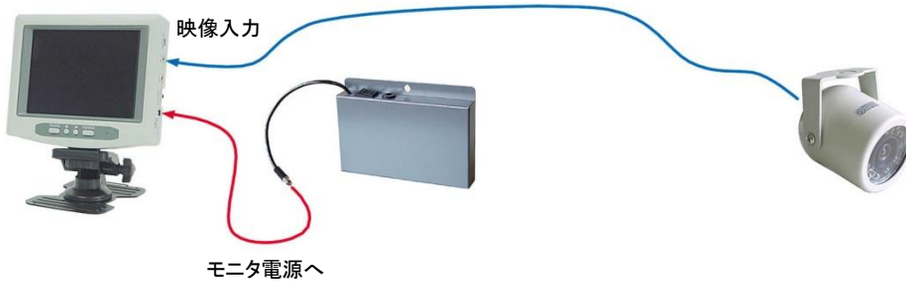
TEL 075-822-2825 FAX 075-822-2829

<http://www.microelec.co.jp>

# 液晶モニタ用バッテリーホルダ

## 使用例 A

バッテリーホルダは液晶モニタに電源を供給することができます。  
単3乾電池8本を使用します。



## 使用例 B

バッテリーホルダはモニタとカメラに同時に  
電源を供給することができます。

注意:カメラ電源電圧DC12V  
カメラ消費電流600mA以下

