

小型集音マイク MV-02



カメラに併設して使用できる小型集音マイク
配線はマイクケーブル(50Ω)などをご使用下さい。

仕様	
音声周波数	20Hz~10,000Hz
出力	2.0Vp-p/50Ω, BNC
電源(消費電流)	DC12V/1.7mA
外形寸法/重量	マイク部φ6×25mm/18g
付属品	ACアダプタ(DV12V/1A)

電源ハーネス DC-02 DC-04



カメラ用ACアダプタから小型集音マイク(MV-02)への同時電源供給や、複数台のカメラへの一括電源供給をする場合に使用します。(接続するACアダプタは、全カメラの消費電流に合わせて選択してください)

仕様	
入力コネクタ	DCソケット(φ2.1×φ5.5)
出力コネクタ	DCプラグ×2(4)(φ2.1×φ5.5)
外形寸法/重量	DC-02) 415(L)mm/23g DC-04) 505(L)mm/33g


小型サイレン/フラッシュライト L-96




大音量有線式(有電圧)
サイレン/フラッシュライト

仕様	
入力信号(有電圧)	フラッシュライト/LED/ サイレン+フラッシュライト同時(3入力選択)
サイレン音量	110dB
電源(消費電流)	DC6~15V/最大250mA
外形寸法/重量	74(W)×120(H)×42(L)mm/113g
付属品	ACアダプタ(DC12V/1A)

オリジナル防犯シール NS-001 オリジナル防犯看板 NS-004



公用スペースでの警告や、タミーカメラとの併用に

NS-001:
サイズ:φ85mm(5枚入)
警告表示「監視カメラシステム作動中」

NS-004:
サイズ:220(W)×600(H)
材質:ポリ塩化ビニル反射シート、塩化ビニル板
警告表示「防犯カメラ作動中 監視(録画)しています」

フリッカレスシール NS-F003



50Hz地域における蛍光灯下での撮影のチラツキ抑制に
外形寸法 φ20mm(接着部φ14±2mm)
※ドームカメラ等のボードレンズの表面に貼付します
【適用カメラ】
■NS-53C ■NS-04C ■NS-553MSC

カメラ用ACアダプタ NS-DC12V/1A NS-DC12V/2A



ケーブル長1635mm

カメラの最大消費電流に応じて選択

仕様	
出力	DC12V±5% 1A(2A)(3A)
使用条件	0℃~+40℃ 90%RH以下
外形寸法/重量	NS-DC12V/1A) 48.5(W)×26(H)×63(L)mm/92g NS-DC12V/2A) 75(W)×32(H)×43(L)mm/142g

PRO-SPECカメラ用ワンケーブル 映像・電源ケーブル 2C-10/2C-20/2C-30/2C-40/2C-50



同軸ケーブル複合タイプですので低ノイズ伝送
両端コネクタ付で機器にワンタッチ接続
【コネクタ】
映像ライン:BNC(オス)-RCA(オス)
電源ライン:DCプラグ-DCソケット

※DVRなど周辺機器に接続する場合は、
BNC/RCA変換コネクタが別途必要です。

PRO-SPECカメラ用ワンケーブル 映像・音声・電源ケーブル10m/20m/30m 3C-10/3C-20/3C-30



同軸ケーブル複合タイプですので低ノイズ伝送
両端コネクタ付で機器にワンタッチ接続
【コネクタ】
映像ライン:BNC(オス)-RCA(オス)
音声ライン:BCA(オス)-RCA(オス)
電源ライン:DCプラグ-DCソケット

※DVRなど周辺機器に接続する場合は、
BNC/RCA変換コネクタが別途必要です。

ALL-IN-ONEシリーズ延長ケーブル 10m延長用 NS-E10 20m延長用 NS-E20



同梱のケーブルをさらに延長する場合使用します
最大連結長:CCDカメラ最長60m
CMOSカメラ最長25m

【適用カメラ】
NS-55CS/NS-77BS/NS-10IRC/NS-10IRB/
NS-80CS/NS-90CS

BNC/RCA変換コネクタ

- ① BNC-RCA (オス-メス)
- ② BNC-RCA (メス-オス)



- ①BNC-RCA(オス-メス)
ピンコード(RCA)をDVRに接続
- ②BNC-RCA(メス-オス)
BNCをTVに接続

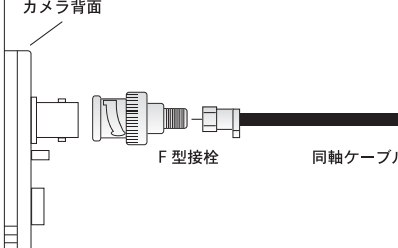
F型接栓変換コネクタ

- ① BNC-FC (オス-メス)
- ② RCA-FC (オス-メス)



- ①BNC-FC(オス-メス)
アンテナ用F型溶栓をBNCへ(カメラ、DVRに接続)
- ②RCA-FC(オス-メス)
アンテナ用F型溶栓をRCAへ(TVに接続)

カメラ背面



映像線に5C-FV,5C-FBを使用する場合、
下図のようにF型接栓からBNCコネクタに変換して
カメラ及び周辺機器に接続させることができます。