

# ボックス型 IP カメラ IPB-20A 簡易取扱説明書



※ レンズは別売りです。

# 使用上のご注意

⚠ 警告 電気製品は安全のための注意事項を守らないと火災や人身事故になることがあります。

- 本製品について付属の取扱説明書をよくお読みになり、ご使用方法をご理解の上正しくお使い下さい。
- 本製品に対し、改良のため予告なく仕様の一部を変更することがあります。あらかじめご了承下さい。

<u>1. カメラ各部の名称</u>



- (レンズ取付け)
- クメラねじ
   (フィクサー取付け)



図 1-2 カメラ背面

③ アラーム/音声端子
 ⑦ リセットスイッチ
 (付属の端子台を接続)
 ⑧ DC12V 電源端子
 ④ BNC 映像出力(NTSC)
 ⑨ 電源ランプ
 ⑤ Micro SD カードスロット
 ① DC アイリス端子
 ⑥ LAN 端子(RJ-45)
 (レンズ接続用)

# 2. カメラの設置について

#### <u>2-1. レンズの接続</u>

本製品の CS マウント(図 1-1 ①)にレンズを取付けて下さい。 レンズのプラグを本製品の DC アイリス端子(図 1-2 ⑪)に接続して下さい。

#### <u>2-2. 天井または壁面への設置</u>

本製品のカメラねじ(図 1-1 ②)にフィクサーを取り付けて下さい。

本製品を天井に設置する場合は本製品上部のカメラねじ(図 1-1 ②)に、壁面に設置する場合は本製品下部の カメラねじ(図 1-1 ②)にフィクサーを取り付けて下さい。ケーブル等はフィクサーの穴に通して下さい。 天井または壁面に、設置例のように設置して下さい。

於置場所がカメラ(フィクサー等含む)の重量に耐えられるか確認してください。
 設置場所の強度が不足すると、カメラが落下してけがの原因となります。

設置例 (IPB-20AS

セット内容)







天井に設置する場合

壁面に設置する場合

### 3. カメラの接続について

以下の各ケーブルをご用意の上、それぞれ下図のように接続して下さい。

- ・ LAN ケーブル(PC またはネットワークビデオレコーダー接続用)
- ・ 2 芯ケーブル(DC12V 電源用) ※ PoE 電源供給を行う場合は不要です。
- ・ 同軸ケーブル(画角調整用) ※ 弊社 RIP-20xxA シリーズに接続中は、アナログ映像が出力されません。



#### <u>4. PC からの LAN 接続</u>

本製品に PC のブラウザから接続し、ライブ画面表示や設定変更等を行います。 ※ あらかじめ PC と本製品を LAN ケーブルで接続して下さい。

<u>4-1. MDload による IP アドレスの設定</u>

付属のソフトウェアを使って、本製品の IP アドレスを変更することができます。

※ 初期設定では DHCP(IP アドレス自動取得)になっています。

- 1. 本製品に同梱されている CD-ROM を読込みます。
- *2.* CD-ROM 内の

MDIoad-V396

- 1Dload-V396 <sup>9</sup> Camera Upgrade Tool を開きます。
- 3. 以下の手順で、本製品の IP アドレスを変更します。
  - ①「Search」をクリックして LAN 内の IP カメラを検索します。
  - ② 検索結果から、設定を行う IP カメラを選択します。
  - ③「Network Type」から「STATIC」を選択します。
     ※ DHCP サーバーからのアドレス自動取得を有効にする場合は、「DHCP」を選択します。
  - ④ IP アドレス等の値を入力します。

⑤「Change IP address 」をクリックすると確認画面が表示されるので「OK」を選択します。

0+1=+ -	STEP	MAC Address	Type	IP.Address	HTTP.Port	Madel	SW Ver.	Status
クリックを一	READY	00:11:5F:0B:2E:81	STATIC	192.168.200.111	80	NCDI-2003PR	51110.2.1066.100	0.Connected
29992		ダブ	ルク	リックで	カメラ	にアク	セス	
	NIC Select : [	any IDv4		1				
	<ip information<="" td=""><td>&gt;</td><td></td><td>&lt; SEARCH &gt;</td><td></td><td><upgrade></upgrade></td><td></td><td></td></ip>	>		< SEARCH >		<upgrade></upgrade>		
Pアドレス_	IP Address: Subnet Mask:	192 . 168 . 200 . 255 . 255 . 255 .	0	ID ADMIN Password ****	_	File Oper	n Upgrade All	STOP
<b>等を入力</b>	Gateway:	10 . 254 . 254 .	1	System Info Log	seconas	F/W ver	sion: Unknown	
	DNS1: DNS2:	0.0.0.	0	TCP Search 192 . 168 . 10	, 1	Prohibit S	W Downgrade 🔽 Back	up Camera Configs
TATICを―	Network Type		80	192 . 168	. 10 . 255	C Scheduled	l Upgrade	
<b>髶択</b>	C	nange IP address		Search		18 _	Unit(s) smultaneously	1 Searched
	50	hange IF	<b>-</b>	(1)Se	arch	0 Done (0 Error	s), O Remain, O Uploading, "	Time Elapsed: 0000 secor
	Pandu							NU

MDload

#### 4-2. ブラウザからのアクセス

Internet Explorer(7.0 以上)により本製品にアクセスし、ライブ画面表示や各種設定変更を行います。

- 1. MDload で設定したカメラをダブルクリックすると、ブラウザが起動し本製品にアクセスします。(上図参照)
- ログイン画面が表示されるので、ユーザー名とパスワードを入力します。 初期ユーザーID: ADMIN / 初期パスワード: 1234
- 3. 表示されるポップアップ(黄色いバー)をクリックし、アドオンを実行します。

🔏 LIVE VIEW

😮 この Web サイトは、'コントロール名は利用可能ではありません' からの 'Network Camera View' !

※ 上記の手順で本製品にアクセスできない場合、ご使用の PC のネットワーク設定(IP アドレスが適切か など) およびセキュリティ設定(ActiveX のダウンロードが有効か など)をご確認下さい。 4. 本製品のライブ映像が表示されます。

ライブ WEBビューワー 設定画面へ 言語は [Japanese] を選択 4) 🔎 🔍 🚳 🗃 🖉 anguage Japanese 💌 レンズ調整

#### 各種設定を行うには、「セットアップ」をクリックします。 ※ 設定の詳細は取扱説明書を参照して下さい。

## ネットワークビデオレコーダーからの設定

弊社製ネットワークビデオレコーダー(RIP-2000Aシリーズ等)と本製品を接続した場合、レコーダーから本製品のカ メラ設定を行うことが可能です。設定方法はレコーダーの取扱説明書を参照して下さい。

# <u>保証書</u>

お買い上げ年月日		販売店名
保証期間	商品お買い上げ後 <b>1 年間</b>	
会社名		
ご住所		
ご担当者		
電話番号		

※お願い:お買い上げ時に必ずご記入下さい。本書は大切に保存して下さい。再発行は致しません。

#### <保証規定>

1. 取扱説明書に記載された正常な使用状態で、保証期間中に万一故障を起こした場合、無償にて修理致します。販売会社もしくは弊社へ本書を添え てお申し付け下さい。

#### <保証条件>

次に該当する故障は保証期間であっても実費にて修理を申し受けます。

- 1. 誤った取扱い、不当な修理・改造を受けた製品の故障。また故意・不注意による損傷に起因する故障。
- 2. 災害など不可抗力による損傷。
- 3. 本書上記項目に必要事項の記入がない場合。また本書の提示がない場合。



TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382