

AXIS 205 ネットワークカメラ クイックインストールガイド



AXIS 205 のセットアップとインストール手順 1.「パッケージの内容を確認する」2 ページ 2.「AXIS 205 を設置する」2 ページ 3.「ネットワークに接続する」3 ページ 4.「IP アドレスを設定する」4 ページ •「AXIS IP Utility」4 ページ •「arp コマンドと ping コマンド」5 ページ •「AXIS Internet Dynamic DNS サービス」6 ページ 5.「Web ブラウザから AXIS 205 にアクセスする」9 ページ

パッケージの内容を確認する

AXIS 205 のパッケージを開き、内容物を以下のリストと照らし合わせてください。不足している ものや破損しているものがあった場合は、お早めに購入先までご連絡ください。

名称	備考
AXIS 205 <mark>ネットワークカメラ</mark>	ロックワッシャー、スイーベルジョイント、ロックリング (ネットワークカメラ本体に取り付け済み)
外部電源アダプタ	PS-H
スタンド	延長スタンドを含む
ネジ	スタンド固定用ネジ(3個)
クイックインストールガイド	本書
お客様登録カード	

AXIS 205 を設置する

水平面に設置

- 1. AXIS 205 をスタンドに取り付けます。
- 2. AXIS 205 のアングルを決定します。
- 3. ロックリングをゆっくり回してAXIS 205をスタ ンドに固定します。

ヒント:右図のような状態でカメラ部分を時計周りに 回転させると、カメラとスイーベルジョイントの接続 部分を固く締めることができます。



- 1. 延長スタンドを回して取り外します。
- AXIS 205 をスタンドに取り付け、アングルを決定してからロックリングをゆっくり回して固定します。
- 3. 付属のネジを利用してAXIS 205を壁面に固定し ます。





重要!

AXIS 205 は<u>屋内専用</u>のネットワークカメラです。直射日光や強いハロゲンライトに当たらないように 設置してください。直射日光やハロゲンライトにさらされると、CMOS イメージセンサーを損傷する ことがあります。不適切な取り扱いによって故障が生じた場合、修理の保証対象外とさせていただき ます。

ネットワークに接続する

- 標準的なネットワークケーブルを利用して、AXIS 205 をネットワークに接続します。
- 2. 付属の外部電源アダプタを接続します。
- 3. 本体前面の Status インディケータがオレンジ色か ら緑色に変わって点灯します。
- 4. 本体背面の Network インディケータが点滅していること、また Power インディケータが点灯 していることを確認してください。

外部電源 コネクタ



5. AXIS 205 は正常にネットワークに接続されました。

AXIS 205 のデフォルトの IP アドレスは、<u>192.168.0.90</u> に設定されています。

6. AXIS 205 にアクセスするための IP アドレス(またはドメイン名)を設定します。用途に合わせて、以下のいずれかの方法で設定を行ってください。

<u>ローカルなネットワークで使用する</u>

LAN (ローカルエリアネットワーク)に属 する、限られたネットワーク内のコン ピュータからAXIS 205にアクセスする場合 です。この場合、AXIS 205には「プライベー トアドレス」と呼ばれる IP アドレスを割り 当てます。



- AXIS 205 に設定する未使用の IP アドレスを入手してください。
- ネットワーク内で、AXIS 205 に設定する IP アドレスと同じサブネットに属するコンピュータ から設定を行ってください。

上記の準備が整ったら、4 ページ「AXIS IP Utility」または 5 ページ「arp コマンドと ping コ マンド」へ進んでください。

<u>インターネットを経由して使用する</u>

インターネットを経由して AXIS 205 の画像にアクセスする場合は、6 ページ「AXIS Internet Dynamic DNS サービス」を参照してください。

3

ネットワーク コネクタ

底面

IP アドレスを設定する

AXIS IP Utility

AXIS IP Utility は、ローカルネットワーク上で AXIS 205 に IP アドレスを設定するための Windows 専用ユーティリティソフトウェアです。

- AXIS IP Utility は、Axis のホームページ(http://www.axiscom.co.jp/)からダウンロードしてご利用 いただけます。
- ダウンロードしたファイルをダブルクリックすると、AXIS IP Utility が起動します。インストール 作業は必要ありません。

設定手順

- 1. AXIS 205 に設定する未使用の IP アドレスを入手します。
- 2. AXIS IP Utility を起動します。
- 3. [シリアル番号] フィールドに AXIS 205 のシリアル番 号を入力します。シリアル番号 (S/N) は、AXIS 205 の シリアル番号・ 背面に貼られているラベルに記載されています。



P/N: 0187-005-01

4. AXIS 205 に設定する IP アドレスを [IP アドレス] フィールドに入力します。

🟚 AXIS IP Utility	X	
AXIS IP UtilityはAX てます。	IS ネットワークデバイスの IP アドレスを割り当	Ļ
シリアル番号:	00408C62FC35	
IP アドレス:	192.168.70.183	
		-
「TD ★=陸(⊂)」	1 + - 1 ~	
L n Caxle O/		

00408c の後に続く 英数字を入力します

AXIS IP Utility を起動しているコンピュータの サブネット (IP アドレスの先頭から3つ目ま での値)が自動的に表示されます。

- 5. 3 ページ「ネットワークに接続する」の手順にしたがって AXIS 205 をネットワークに接続し、電源を入れてください。
- 6. AXIS IP Utility の [IP を設定] をクリックします。IP アドレスが正しく設定されると、メッ セージが表示されます。[OK] をクリックしてメッセージを閉じてください。
- 7. AXIS IP Utility の [ホームページへ] をクリックすると、AXIS 205 の [ライブビュー] ページにアクセスします。
- 8. 9 ページ「Web ブラウザから AXIS 205 にアクセスする」を参照して、管理者用のパスワードを設定してください。

ヒント!

AXIS IP Utility で IP アドレスの設定が正しく行えない場合は、5 ページ 「arp コマンドと ping コマンド」を試してみてください。

arp コマンドと ping コマンド

AXIS 205 は、arp コマンドと ping コマンドを利用して IP アドレスを設定することができます。

Windows NT/2000/XP (Professional Edition) では、Administrator の権限でコンピュータにログオンして から IP アドレスの設定を行ってください。

設定手順

- 1. AXIS 205 に設定する未使用の IP アドレスを入手します。
- AXIS 205の背面に貼られているラベルに、シリア ル番号(S/N)が記載されています。この番号を シリアル番号 -利用して、IPアドレスを設定します。



- 3. AXIS 205 のネットワークコネクタにネットワークケーブルを差し込んで AXIS 205 をネット ワークに接続します。
- Windows 環境の場合、DOS 窓(MS-DOS プロンプト、コマンドプロンプト)を開いて以下の コマンドを実行します。MAC アドレスには、シリアル番号をハイフンで区切ったものを入 力します。

構文

例

c:¥>arp -s *IPアドレス MACアドレス* c:¥>arp -s 192.168.70.183 00-40-8c-62-fc-35 (①) c:¥>ping -l 408 -t *IPアドレス* c:¥>ping -l 408 -t 192.168.70.183 (②)

- 5. AXIS 205 に電源アダプタを接続して電源を 入れます。
- しばらくすると、DOS 窓に「Reply from 192.168.70.183:...(③)」のような メッセージが表示されます。
- 7. Ctrl キーとCキーを同時に押して ping を終 了し(④)、exit と入力して DOS 窓を閉じ ます(⑤)。
- AXIS 205 の背面の Power インディケータが 点灯し、Network インディケータが点滅し 始めて IP アドレスが正しく設定されたこと を示します。
- Web ブラウザを起動し、[アドレス]フィー ルドに AXIS 205 に設定した IP アドレスを 入力して Enter キーを押します。
- **10.** 9 ページ「Web ブラウザから AXIS 205 に アクセスする」を参照して、管理者用のパ スワードを設定してください。

🖾 בידער ארכי ארכי ארכי ארכי ארכי ארכי ארכי ארכ
Microsoft Windows 2000 [Version 5.00.2195] (C) Copyright 1985-2000 Microsoft Corp.
Z:¥>arp -s 192.168.70.183 00-40-8c-62-fc-35
Z:¥>ping -1 408 -t 192.168.70.1832
Pinging 192.168.70.183 with 408 bytes of data:
Request timed out. Reply from 192.168.70.183: bytes=408 time<10ms TTL=64 Reply from 192.168.70.183: bytes=408 time<10ms TTL=64]③
Ping statistics for 192.168.70.183: Packets: Sent = 13, Received = 3, Lost = 10 (76% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = Oms, Maximum = Oms, Average = Oms Control-C C Z:¥>exit ⑤
Heply from 192.168.70.183: bytes=408 time<10ms TTL=043 Ping statistics for 192.168.70.183: Packets: Sent = 13, Received = 3, Lost = 10 (76% loss), Approximate round trip times in milli=seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms Control-C ?? 2;¥>exit5

🛎 Axis Communications K.K. Intranet – Microsoft Internet Explorer						
] 771N(E)	編集(E)	表示⊘	お気に入	ŋ(<u>A</u>)	ツール①	ヘルプ(出)
← 戻る →	$\Rightarrow \neg \otimes$	1 1	② 検索	≣ab	気に入り	🐨 ୬ディア
アドレス(D) (書) http://192.168.70.183/						

AXIS Internet Dynamic DNS サービス

AXIS Internet Dynamic DNS サービスの日本におけるサポート開始は、2004 年春頃を予定しています。

AXIS Internet Dynamic DNS サービスは、お使いの AXIS 205 に固定のドメイン名を付与するサービスです。サービスの詳細については、http://www.axiscam.net/ を参照してください。

重要!

- AXIS Internet Dynamic DNS サービスにアクセスすると、お使いの AXIS 205 の情報(IP アドレス、 ファームウェアバージョン、製品の種類、シリアル番号)が送信されます。他の情報が送信され ることはありません。
- AXIS Internet Dynamic DNS サービスが何らかの理由により停止している間、また、サービスにアク セスできない場合には、ドメイン名を利用して AXIS 205 にアクセスすることはできません。
- 環境によっては、AXIS Internet Dynamic DNS サービスをご利用いただけない場合があります。

制限事項

AXIS Internet Dynamic DNS サービスを使ったダイナミック DNS 機能は、AXIS 205 本体にグローバル IP アドレスが割り当てられている環境でのみ自動で動作します。

ルータの NAT 機能を利用し、AXIS 205 の Web ページをインターネット上に公開する環境でお使いになる場合は、AXIS Internet Dynamic DNS サービスへの自動通知は行われません。AXIS 205 は、ルータに割り当てられているグローバル IP アドレスが変化したことを自動的に検知し、通知する機能を持っていません。このような環境で、ルータに割り当てられた IP アドレス情報をAXIS Internet Dynamic DNS サービスへ更新するためには、AXIS 205 本体の背面にあるコントロールボタンを1回押して、手動で情報の更新を行ってください。



- AXIS 205 の背面にあるコントロールボタンを押すと、IP アドレス、シリアル番号などの情報が AXIS Internet Dynamic DNS サービスに送られます。
- http://www.axiscam.net/ にアクセスして登録を行うと、AXIS Internet Dynamic DNS サービスからドメ イン名が付与されます(コントロールボタンを押してから 60 分以内に登録しなかった場合、送信 した情報は消去されます)。
- インターネット上のコンピュータは、Web ブラウザの URL に AXIS 205 に付与されたドメイン名を 入力してアクセスできるようになります(ただし、いくつかの制限があります。詳しくは、6ページ「制限事項」を参照してください)。

設定手順

- 1. 3 ページ「ネットワークに接続する」の手順にしたがって AXIS 205 をネットワークに接続 し、電源を入れてください。Status インディケータが緑色で点灯します。
- AXIS 205 の背面にあるコントロールボタンを 1回 押します。Status インディケータが緑色で点滅し、 AXIS Internet Dynamic DNS サービスに接続を開始 します。
- 3. Status インディケータが緑色で点灯するまで待ち ます。
- インターネットに接続できるコンピュータから http://www.axiscam.net/にアクセスします。
- 5. AXIS Internet Dynamic DNS サービスのトップページで、お使いの AXIS 205 のシリアル番号 を入力して [Proceed] をクリックします。

- 6. 画面に表示される手順にしたがってお使いの AXIS 205 を登録します。
- 7. Web ブラウザを起動し、登録されたドメイン名を [アドレス] フィールドに入力します。
- 8. 9 ページ「Web ブラウザから AXIS 205 にアクセスする」を参照して、管理者用のパスワードを設定してください。

サービスの利用を停止する

AXIS Internet Dynamic DNS サービスに登録されたドメイン名を削除し、サービスの利用を停止することができます。

- 1. Web ブラウザを起動して AXIS 205 にアクセスします。
- 2. [ライブビュー] ページ右上の [セットアップ] リンクをクリックします。
- 3. 設定ページが表示されます。左側のリンクから [基本設定] [TCP/IP] を選択し、[AXIS Internet Dynamic DNS サービス] の [設定 ...] をクリックします。
- 4. [現在登録されているドメイン名を削除する]のチェックを付けて [OK] をクリックします。
- 5. [TCP/IP の設定] ページに戻ります。ページの一番下にある [保存] をクリックします。

Web ブラウザから AXIS 205 にアクセスする

1. 初めて AXIS 205 の内部 Web ページにアクセスすると、 「Root パスワードの設定」ページが表示されます。

ヒント: 「Root」は、AXIS 205 にあからじめ定義されている管理 者権限を持つユーザで、AXIS 205 の設定を自由に変更すること ができます。

AXIS 📥	
Root パフ	ワードの設定
ユーザ名:	rect
パスワード:	
パスワードの確認。	
	ок
ネットワークかいうに に root ユーザ用	は、管理者(root)ユーザが 1 名定義されています。ネットワークカメラを使用する前 のパスワードを設定してくだれい。
root ユーザ用の/ からを工場出装飾	12ワードを互わてしまった場合は、水体機のコントロールボタン冬秋回してネルワーク の状態にリセントする必要があります。 リセントの方法について詳しくは、村塚のインスト マントロー

- 2. [パスワード] と [パスワードの確認] フィールドにパス ワードを入力し、「OK」をクリックします。
- 3. 続いて、AXIS 205 へのログオン(ネットワークパスワード)画面が表示されます。ユーザ名 に root、パスワードに手順2 で設定したパスワードを入力して [OK] をクリックします。

ヒント:パスワードを忘れてしまった場合は、AXIS 205 を工場出荷時の状態にリセットする必要があり ます。詳しくは、10ページ「工場出荷時のデフォルト設定」を参照してください。

4. Axis Camera Control をインストールする画面が表示された場合は、「はい]をクリックして インストールを行ってください。

ヒント: Axis Camera Control は、Microsoft Internet Explorer で画像の更新を効率よく行うための ActiveX コンポーネントです。

5. AXIS 205 の「ライブビュー」ページが表示されます。



[セットアップ] リンク AXIS 205 の設定ページを表示 します。

[ヘルプ] リンク ヘルプを表示します。

[スナップショット] ボタン 表示している画像のスナップ ショットを撮影します。

6. 「ライブビュー」ページの画像を確認し ながら、フォーカスリングを回してピン ト合わせを行ってください。時計周りに 回すと遠い被写体に、反時計周りに回す と近くの被写体にピントが合わせられ ます。

変更されます。

7. 「ライブビュー」ページ右上の「セット アップ]リンクをクリックして AXIS 205 の設定を行ってください。詳しくは、10 ページ 「AXIS 205 を設定する」を参照し てください。



AXIS 205 を設定する

AXIS 205 の設定ページにはオンラインヘルプが用意されています。 😮 ボタンをクリックして各 パラメータの設定方法を確認してください。主なパラメータの設定は、以下のページで行えます。

設定する内容	設定ページ
• ファームウェアのバージョンを確認する	[基本設定]
 ユーザ名とパスワードを入力せずに画像にアクセスする 	[基本設定] - [ユーザ]
 DHCP、DNS、ホスト名を設定する 	[基本設定] - [TCP/IP]
 AXIS 205の日付と時刻を設定する 	[基本設定]-[日付&時刻]
 画像の表示サイズ(解像度)を変更する 画像上に日付と時刻を表示する 	[基本設定]-[ビデオ&画像]
 Axis Camera Control (ActiveX) をインストールせずに画像を 表示する 	[レイアウト]-[ビューワの設定]
 Status インディケータの動作方法を変更する 	[システムオプション] - [LED の設定]
• AXIS 205 を再起動する	[システムオプション] - [メンテナンス]
 ファームウェアをアップグレードする 	
 サーバレポート、パラメータリストを表示する 	[サポート] - [ログ&レポート]

工場出荷時のデフォルト設定

AXIS 205 の設定を工場出荷時の状態にリセットするには、2 種類の方法があります。AXIS 205 の 設定ページにアクセスし、[システムオプション] - [メンテナンス] から [ソフトリセット] ボ タンをクリックすると、一部のパラメータをリセットすることができます。また、AXIS 205 本体 の背面に備えられているコントロールボタンを利用すると、すべてのパラメータをリセットする ことができます。

コントロールボタンを利用してリセットする場合は、以下の手順にしたがってください。

- AXIS 205 から外部電源アダプタのケーブルを取り 外します。
- 2. コントロールボタンを押しながら外部電源アダプ タを取り付け、AXIS 205 の電源を入れます。
- 3. Status インディケータがオレンジ色で点灯するま でコントロールボタンを押し続けます(約15秒ほ どかかります)。
- コントロールボタンを放し、Status インディケー タが緑色で点灯するまで待ちます(約1分程かか ります)。
- 5. AXIS 205 は工場出荷時のデフォルト設定にリセットされました。



技術仕様

システム要件	レンズ
 Windows 98/98 SE/Me/NT 4.0/2000/XP Microsoft Internet Explorer 5.5 (Service Pack 2 適用) 以上を推奨 	固定アイリスレンズ 4mm F2.0
ネットワーク	電源
10BASE-T イーサネット、100BASE-TX ファースト イーサネット	PS-H (Input : AC 100V 50/60Hz 26VA, Output : DC 5.1V 2000mA)
パフォーマンス	寸法
フレームレート:最大 30枚/秒	高さ:85mm、幅:55mm、奥行き:34mm、 重さ:177g(スタンドを含む)
画像サイズ(解像度)	動作環境
$640 \times 480, \ 320 \times 240, \ 160 \times 120$	温度:5~40℃、湿度:20~80%(結露不可) 室内専用カメラ
ハードウェア	認可
32 ビット RISC CPU、Motion JPEG 圧縮チップ、8M バイト RAM、2M バイトフラッシュ ROM	VCCI クラス B

すべての仕様は予告なく変更されることがあります。

このマニュアルについて

このマニュアルは、製品ソフトウェア(ファームウェア)バージョン 4.02 以降を搭載した AXIS 205 ネットワークカメラ(以下、AXIS 205)をご利用の管理者またはユーザを対象としています。 このマニュアルには AXIS 205 の設定、管理、ネットワーク上での使用方法および AXIS 205 本体の機能についての情報が含まれます。

法律上の注意事項

カメラによる監視は法律によって禁止されている場合があり、その内容は国によって異なりま す。本製品を監視用途でご利用になる前に、ご利用頂く地域の法律を確認してください。

電波に関する適合性

AXIS 205 は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術 装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテ レビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

<u>責任</u>

アクシスコミュニケーションズ株式会社(以下、Axis)は、このマニュアルの技術的、印刷上の 誤りについて、一切の責任を負いません。また Axisは、予告なく製品やマニュアルの記載内容に 対して変更、修正を行うことがあり、将来にわたるいかなる約束を表明するものではありません。 Axisは、Axis製品およびソフトウェアの使用の結果に生じた、偶発的な損害および間接的な損害、 またこれらに付随する事業上の利益の損失、データの喪失、その他使用に起因して生じるいかな る損害に対しても責任を負いません。Axisは、このマニュアルに含まれる記述、製品の商業価値 および製品の特定用途に対する適合性について、明示的また黙示的な保証を一切いたしません。

AXIS Internet Dynamic DNS サービスの利用規約

Axis Communications は、AXIS Internet Dynamic DNS サービスへの登録中に表示される利用規約 に基づいてサービスを提供します。利用規約の内容をよくお読みになってから登録を行ってくだ さい。

商標

ActiveX、Microsoft、Windows、は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標または商標です。Java および Java に関連するすべての商標およびロゴマークは、米国 Sun Microsystems Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

<u>その他</u>

このマニュアルの制作には細心の注意を払っておりますが、不正確な記述や脱落、乱丁または落 丁を見つけられた場合は、info@axiscom.co.jp までご連絡ください。

保証とサポート

保証

AXIS 205 は、お買い上げいただいてから一年間、センドバックによる無償保証がついておりま す。ただし、製品に付属の「お客様登録カード」をお送りいただいた方のみのサポートとなりま す。また、有償で保証期間を一年間だけ延長することができます。詳しくは、お買い上げの販売 店にご連絡ください。なお、保証期間終了後の故障に関しては、実費負担となります。

技術サポート

Axis 製品に関する技術的なご質問、および保守に関するお問い合わせは、Axis 技術サポートセン ターまでご連絡ください。また、弊社ホームページ(http://www.axiscom.co.jp/)において製品情 報、FAQ、参考資料、マニュアル等を公開しています。

お問い合わせをいただく前に、是非弊社のホームページをご覧下さい。電話による技術サポート の受付時間は、以下のとおりです。

> 受付時間:月~金(土日、祝・祭日を除く) 9:00 ~ 17:00(12:30 ~ 13:30 を除く) TEL: 03-5531-8044 FAX: 03-5531-8042 E-mail: info@axiscom.co.jp

お問い合わせいただく場合は、事前に以下の事項についてご確認ください。また、メールでのお 問い合わせについては、回答までにお時間をいただくことがございます。どうぞご了承ください。

製品名
 製品のファームウェアバージョン
 ご使用のオペレーティングシステム(適用サービスバック)
 ネットワーク環境、および使用プロトコル
 現象(具体的なエラーメッセージなど)
 その他、気付いた点

安全のために

本製品を安全にご利用頂くために、以下の事項を必ず守ってください。これらの事項が守られていない場合、感電、けが、火災、故障などの原因になります。

表示の意味は以下のとおりです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告! データの消失やお使いの機器への損害を避けるために注意して読む必要があります。

重要: 操作上の損害を避けるために注意して読む必要があります。

▲ 警告 この表示の注意事項を守らないと、火災、感電などにより死亡や大けがなど人身事故の原因となります。

▲ 注意 この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり、データや通信の消失、 物的損害の発生する可能性があります。

異常時の処理について

▲ 警告 万一、内部に水などが入った場合は、電源アダプタ本体をコンセントから抜いて販売店にご連絡くだ さい。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因となります。

万一、内部に異物が入った場合は、電源アダプタ本体をコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因となります。

万一、煙が出ている、異臭がするなどの異常状態のまま使用すると火災、感電、故障の原因となりま す。すぐに電源アダプタ本体をコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認して販売店に修理をご 依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

万一、本装置を落としたり、ケースを破損した場合は、電源アダプタ本体をコンセントから抜いて、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因となります。

電源コードが痛んだら(芯線の露出、断線など)販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると 火災・感電の原因となります。

<u>取り扱いについて</u>

▲警告 本装置に水が入ったりしないよう、またぬらさないようにご注意ください。火災、感電、故障の原因となります。

本装置の上や近くに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。こぼれたり中に入った場合、火災、感電、故障の原因となります。

弊社の指示がない限り、本装置を分解、改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

弊社の指示がない限り、本装置のケースを外さないでください。電源部や内部に触れると火傷、感電、故障の原因となります。

ぬれた手で本装置を操作しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

▲ 注意 移動させる場合は、電源アダプタをコンセントから抜き、回線コードなど外部の接続線をはずしたこと を確認の上、行ってください。コードが傷つき火災、感電の原因となることがあります。

電源について

▲警告

表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電、故障の原因となります。

電源アダプタはコンセントに確実に差し込んでください。電源アダプタ(プラグ)の刃に金属などが触れると火災・感電の原因となります。

ぬれた手で電源アダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となります。

タコ足配線はしないでください。火災、過熱の原因となります。

電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理にまげたり、ねじったりしないでください。重いものをのせたり、加熱したり、引っ張ったリすると電源コードが破損し、火災、感電の原因になります。

近くに雷が発生したときは、電源アダプタや接続ケーブルなどを抜いてご使用をお控えください。雷 によっては火災、感電、故障の原因となります。

▲ 注意 電源アダプタを抜くときは、必ず電源アダプタ本体を持ってぬいてください。電源コードを引っ張ると コードが傷ついて火災、感電の原因となることがあります。

電源コードを熱器具に近付けないでください。コードの被覆が溶けて火災、感電の原因となることがあります。

設置場所について

▲ 注意 直射日光の当たるところや温度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原 因となることがあります。

湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気があたるような場所には置かないでください。火災、感電、 故障の原因となることがあります。

ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、け がの原因となることがあります。

振動、衝撃の多い場所に置かないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

<u>お手入れについて</u>

お手入れの際は安全のために電源アダプタをコンセントから抜いて行ってください。

▲ 注意 アルコール、ベンジン、シンナーなど、揮発性のものは使わないでください。変色、変形、変質や故 障の原因となります。

静電気集塵型化学ぞうきんは絶対に使わないでください。故障の原因となります。

年に一度は電源コードを抜き、プラグおよびコンセントに付着しているゴミ、ホコリ等を取り除いてください。

AXIS 205 ネットワークカメラクイックインストールガイド

第1版

Copyright © アクシスコミュニケーションズ株式会社、2003

2003年11月発行

Part No: 21258