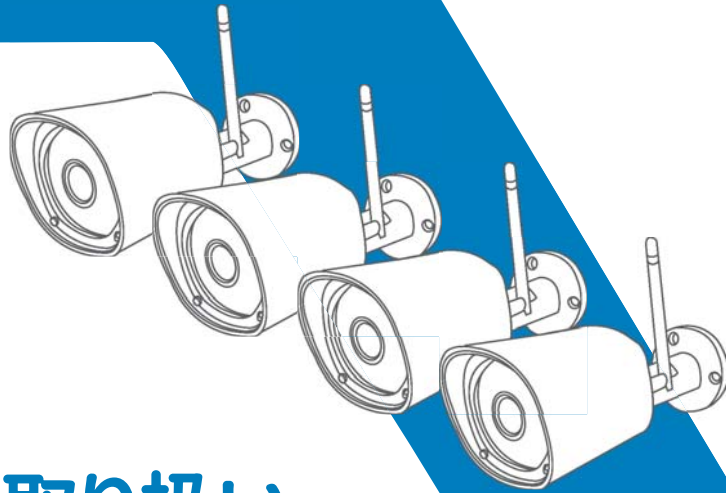
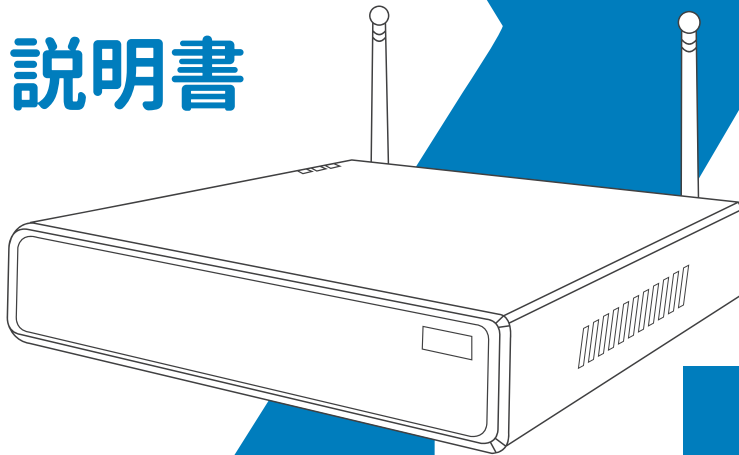




守りたい所を守ります



取り扱い 説明書



www.techage.com

目次

01. システムに取り付け	002
02. スマートフォンで見る	005
03. PCで見る	009
04. LANとWANからIEを介してPCで表示	010
05. Wireless追加でカメラを追加	012
06. ビデオ録画	013
07. ビデオ再生	015
08. ビデオ検出	015
09. バックアップ	016
10. E-Mail通知	016

はじめに

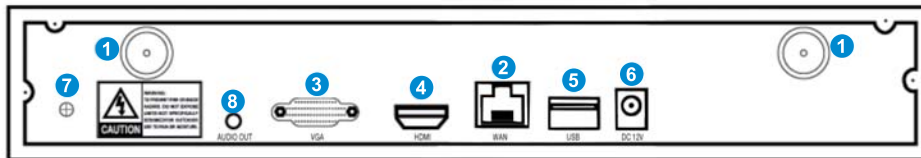
Techageセキュリティ製品をお買い上げいただきありがとうございます。Techageは、高品質で信頼性の高い安全製品と最高のアフターサービスを提供することを約束いたしました。ご安心使用ください。

このユーザーガイドは、簡単な使用方法を提供いたします。詳細なユーザーマニュアルについては、弊社の公式サイトをご覧ください：www.techage.com もし使用途中で何かご不明点がございましたら、遠慮なくsupport.jp@techage.comまでご連絡ください。ハードウェアおよびソフトウェアのアップグレードにより、このユーザーガイドは予告なく変更されることがあります。ご了承ください。

取り付け前に

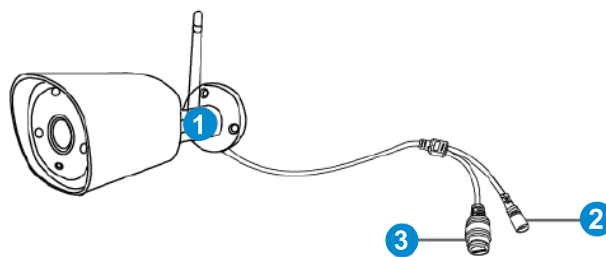
出荷前にすべてのワイヤレスカメラは、NVRとペアリングされています。システムに配線が必要になります。設置と配線の前にすべての製品とコンポーネントをチェックすることをお勧めします。

NVR



- 1、無線アンテナポート：アンテナと接続する
- 2、WANポート：NVRをインターネットに接続する
- 3、VGAポート：VGAモニターで見る
- 4、HDMIポート：HDTVで見る
- 5、USBポート：マウスとバックアップ用
- 6、DC電源ポート：電源アダプター入力用
- 7、GND：必要に応じて接地してください。
- 8、音声出力：音声を再生するスピーカー用

IP カメラ

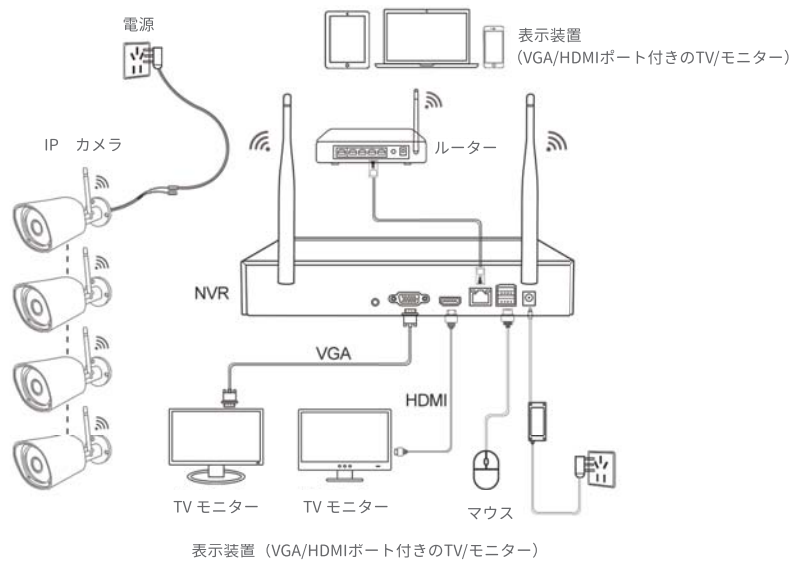


RJ45コネクタ付のIPカメラ

support@techage.com

1. ワイヤレスアンテナ：NVRとのワイヤレス接続。
2. DC電源ポート：電源入力12V 1A。
3. RJ45ポート：IPCとNVR間のコードと有線接続のマッチング用。また、NVRからのワイヤレス信号には範囲制限があります。カメラが範囲外の場合は、ネットワークケーブルでNVRに接続するポートを使用できます。ワイヤレスカメラがワイヤレスNVRで問題なく動作する場合は、ケーブルを使わずにポートをそのままにしてください。

01/ システムの取り付け



1. システムの取り付け

- 1.1 カメラアンテナを取り付けます。
- 1.2 電源アダプター（12V 1A）でカメラに給電します。
- 1.3 イーサネットケーブルでNVRをルーターに接続します。
- 1.4 マウス（付属）をNVRのリアパネルのUSBポートに差し込みます。
- 1.5 電源アダプター（12V 2A）でNVRに電力を供給します。
- 1.6 NVRの電源ボタンでNVRの電源を入れます。
- 1.7 HDMIを使用してディスプレイをNVRに接続します。

すべてのワイヤレスカメラはすでにNVRとペアリングしました。したがって、上記の手順後、カメラのライブ画像が画面に表示されます。

パスワードの変更

マウスを右クリック>[システム設定]。それからパスワードが求められます。初期パスワードはデフォルトで無いです。空白のままにして[OK]をクリックしてください。

「システム管理」>「ユーザー」>「パスワードの設定」に進みます。パスワードを忘れないでください。

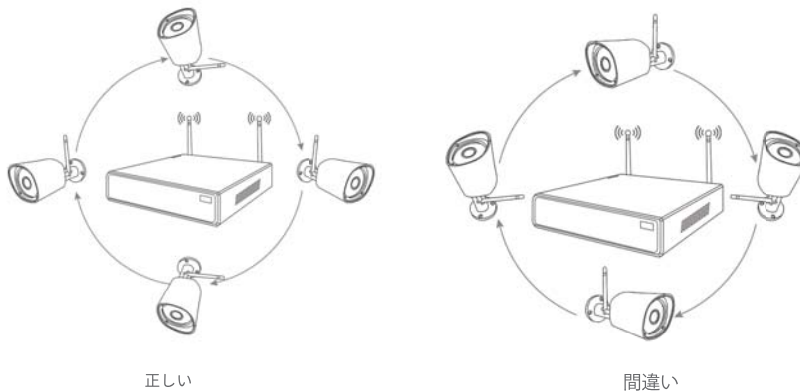
2. カメラの取り付け

- 2.1 カメラをWiFi範囲に設置し、電源アダプターをカメラに差し込みます。
- 2.2 カメラは1分後にNVRへのビデオのストリーミングを開始します。
- 2.3 ビデオが表示されない場合、その理由は次のとおりです。NVR間に障害物が多すぎる、またはカメラはNVRから遠すぎる。
カメラをNVRの近くに移動するか、ワイヤレスWiFiの範囲を拡大してみてください。

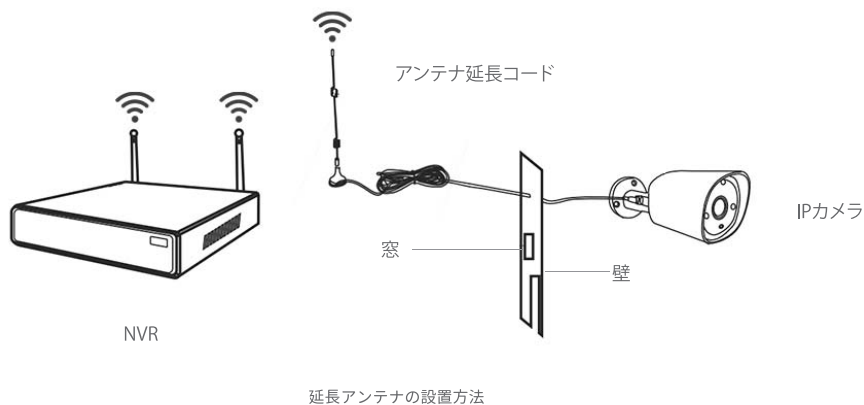
3. 無線WiFi範囲を拡大する

3.1 アンテナの正しい設置

次の図に示すように、アンテナの無線信号伝送特性に応じて、カメラのアンテナはNVRのWiFi無線信号と重なり合う、または並行になるようにします。



3.2 無線距離を延長するために拡張アンテナを使用してください。



3.3 無線伝送距離を延長する無線WiFiリピータ

ステップ1：NVR画面を右クリックし、ビデオ管理→を「リピータ」クリックします。



ステップ2：リピータを追加する

次の図に示すように、CH1の後にあるアイコン「+」をクリックしてCH2を選択します。CH1がCH2を中継し、CH2を長距離で動作させることができます。

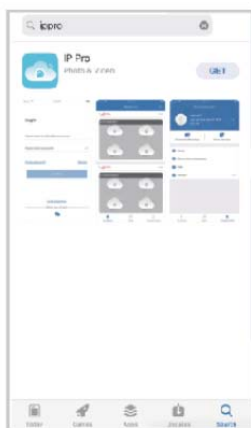


ご注意:

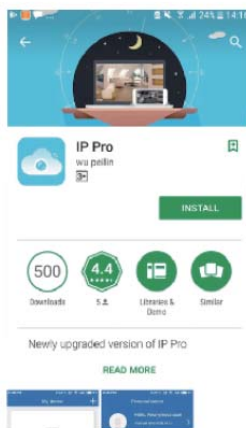
ステータスが「オンライン」と表示されていない場合は、システム設定>ネットワーク設定>DHCPを有効にする、またはNVRのIPを手動で入力します。それでも設定がうまくいかない場合は、ルーターの設定を確認してください、または出品者と連絡してください。

ステップ2: アプリをダウンロードする

App StoreまたはGoogle Playで「IP PRO」を検索してください。またはQRコードをスキャンして無料でAppをダウンロードしてください。



APP Store



Google play APP



APP download

ご注意: IOSシステムの場合は、IOS 8.0または以上が必要です。Androidシステムの場合は、Android 4.4または以上が必要です。


ステップ3: アプリを実行する

- A: 無料アプリをインストールしてください。
- B: 「登録」をクリックして、新しいアカウントを作成するためのユーザー名、パスワード、電子メールアドレスを入力します。
- C: アプリにログインするには、画面の右上隅にある「+」アイコンをクリックし、「デバイスを追加します」>「DVR / NVR」の順にご選択下さい。



D: デバイスプロフィールを作ります。

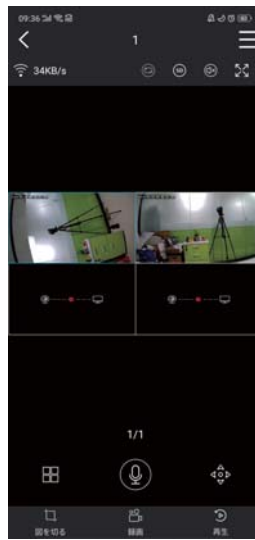


1. クラウドID：画面の右下にあるアイコンをクリックしてクラウドIDを見つけることができます。
2. デバイス名：デバイスに名前を付けます。
3. ユーザー名：NVRのユーザー名を入力します（デフォルト：admin）。
4. パスワード：NVRのパスワードを入力します（デフォルト：パスワードなし、空白のままにします）
5. 完了をクリックします。

ご注意：

NVRシステムにパスワードを設定した場合は、アプリのパスワードも更新してください。

チャンネル番号をクリックすると、さまざまなチャンネルのライブビデオが表示されます。



2.2 スマホでの再生

APPでは、システムのライブビデオを見ながら、再生をクリックすると、リモート再生メニューに入ります。APPはカメラ1を自動的に再生し、異なるチャンネルを選択してカメラを切り替えることができます。

ご注意：

再生中のビデオはHDでリアルタイムなので、非常に良いネットワーク環境が必要です。LANで再生におすすめします。WANでリモート再生は、主にネットワークの状態によって異なります。



03 / PCで見る

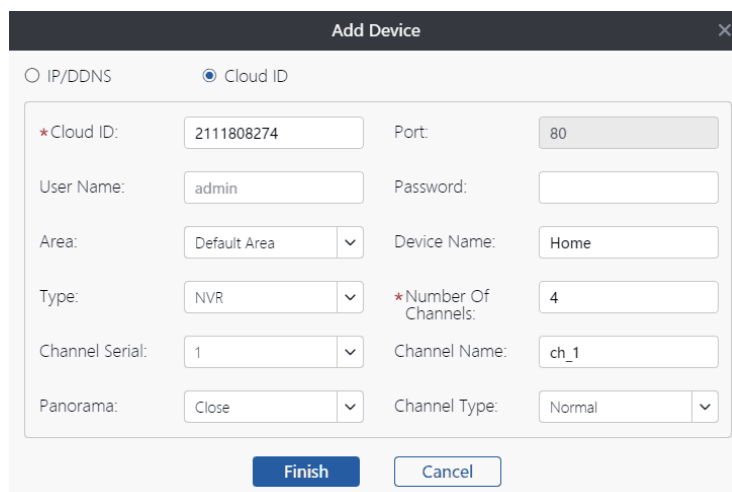
ステップ1:

CDからEseeCloud.exeをダウンロードするか、<http://techage.com/download.php>からダウンロードしてください。

EseeCloudソフトウェアを開いた後、直接ログインをクリックしてください。



ステップ2.1: クラウドID (Cloud ID) を介してデバイスを追加することを選択します。右上隅にある[+追加]をクリックします。



support@techage.com

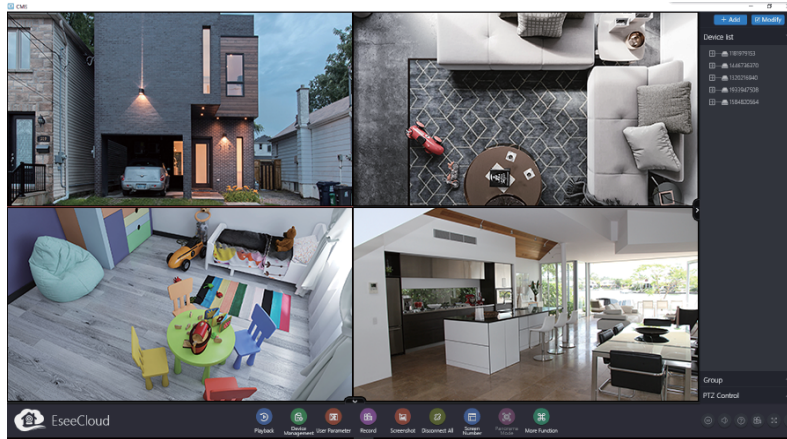
クラウドID (Cloud ID) :クラウドID (Cloud ID)

ユーザー名:admin

パスワード:NVRのパスワードを入力します (デフォルト:パスワードは不要です。空白のままにしてください)

チャンネル数:NVRのチャンネル数と同じ

追加成功&表示



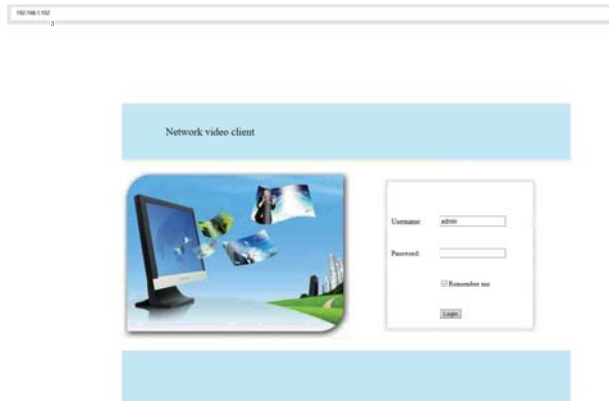
04/ LANとWANからIEを介してPCで表示

1. お使いのPCがNVRと同じLANにある場合 (通常、同じルータに接続されていることを意味します) ステップ

ステップ1.お使いのNVRのIPアドレスとWebポートを見つけます (IPアドレスは、システム設定>ネットワーク設定で確認できます)。



ステップ2。IEブラウザにhttp://IPアドレスの形式でNVRのIPアドレスを入力します。
例えば：http://192.168.1.188（デフォルトのWebポート80が変更されている場合は、ブラウザにIPアドレスを入力するときに新しいポート番号を追加する必要があります。
（例：http://192.168.1.188:100）



ユーザー名：NVRのユーザー名を入力します（デフォルト：admin）
パスワード：NVRのパスワードセットを入力します（デフォルト：パスワードは不要です。空白のままにしてください）。

2. PCがNVRと同じLANに接続されていない場合（たとえば、オフィスのコンピュータで自宅のカメラをリモートビューする場合など）。

ステップ1.Internet Explorer（IE）ブラウザを開け、www.e-seenet.comにアクセスしてください。
ステップ2.ログインするクラウドID、ユーザー名、パスワードを入力してください。



ステップ3.初めて使用する場合は、WebClient.exeをダウンロードして実行してください。ポップアップメッセージに従ってください。

- ① [ツール]>[インターネットオプション]>[セキュリティ]>[インターネット]>[カスタムレベル]の順にクリックします。
- ② ACTIVEXコントロールとPLUG-INS（プラグイン）が表示されるまでマウスを下にスクロールします。

(Internet Explorerバージョン9または11をお持ちの場合は、「ACTIVEXフィルタリングを有効にする」を「無効」に変更してください。他のバージョンのIEブラウザには、この選択肢はありません。)

③ 以下のACTIVEXコントロールをPROMPTに変更します。

署名されたACTIVEXコントロールをダウンロードする

未署名のACTIVEXコントロールをダウンロードする

ACTIVEXコントロールの初期化とスクリプティングはスクリプトセーフとしてマークされていません

ステップ4：[OK]をクリックし、設定が完了したら[セキュリティ設定]メニューを終了して下さい。



05 / Wireless追加でカメラを追加

1. マッチングコードで追加する必要がある場合

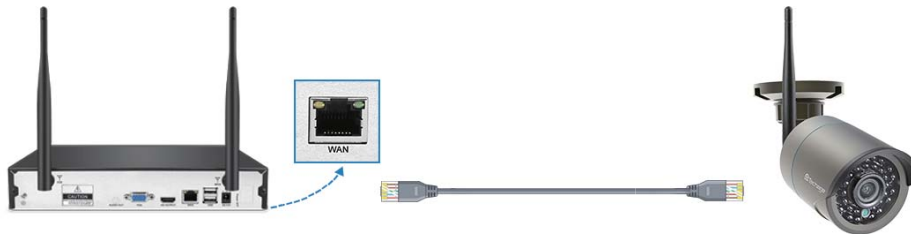
- 1.1 NVRシステムに新しいカメラを追加したい場合。
- 1.2 カメラの接続に失敗した場合は、カメラをNVRと再ペアリングする。最初にネットワーク到達できないチャンネルを削除してから、カメラを空いているチャンネルに再ペアリングする必要があります。(未使用チャンネルのステータスは常にビデオリソース無しと表示されます。)

ご注意：

弊社は出荷前に、IPカメラは、すでにNVRとペアになっています。カメラは電源に接続されると自動的にNVRに接続します。もう一度追加する必要はありません。ご了承下さい。

2. マッチングコードでカメラを追加する方法

- 2.1 NVRにビデオが表示されていないカメラの電源を入れます。そして、ルータに接続されているNVRからネットワークケーブルを抜きます、NVRをカメラに接続します。(下の図のように)



2.2 マウスを右クリックし、「追加Wireless」を選択すると、NVRに接続している新しいワイヤレスカメラを検索してNVRに追加します。新しいカメラのビデオが表示されます。これは、NVRに追加のカメラを正常に追加したことを意味します。そして、カメラからネットワークケーブルを抜き、もう一度ルータに接続します。



06 / 録画設定

1. HDDの取り付け

HDD付属の製品を選択しないと、システムにハードドライブが含まれない場合があります。システムは、ほとんどの内部監視3.5inchおよび2.5 inch SATAハードドライブに対応します。

- ① NVRの電源を切り、上部カバーを緩めて取り外します。
- ② SATA電源ケーブルとデータケーブルをNVRからHDDの対応するポートに接続します。
- ③ ハードドライブとDVRを持って、ゆっくりと裏返して、ハードドライブの穴とNVRの穴の位置を合わせます。プラスドライバを使用して、付属のネジを穴にねじ込み、カバーを組み立てます

ご注意：録画前に新しいHDDをフォーマットする必要があります。
マウスを右クリックし、[システム設定] > [一般設定] > [HDD設定] > [ハードドライブ (フォーマット)] > [フォーマット] > [適用] > [OK] の順に選択します。



より良い無線信号を得るためには、NVRを開放エリアと高い位置に配置することをお勧めします。

2. ビデオを録画する

マウスを右クリック>システム設定>録画設定>チャンネル番号を選択>それからビデオ録画タイプ：時間、モーション、アラームを選択することができます、それが録画する日数を選択する>コピー先>すべて>適用>OK。

チャンネルごとに異なる録音設定をしたい場合。チャンネル番号を選択します。その後、好みに応じて録画設定を変更してもいいです。



07/ ビデオ再生

マウスを右クリック>ビデオ再生>日付の選択>検索>再生したいビデオをダブルクリックすると、再生されます。



08/ ビデオ検出

ステップ1：マウスを右クリック>システム設定>チャンネル設定>ビデオ検出（左側）動体検知感度レベル、アラーム期間、ブザー、E-Mail通知、APPアラームなどの通知方法を設定できます。



ご注意：ビデオ検出設定の後、録画設定でモーションの録画プランを実行してください。動体検知記録日の2番目のタイムラインをクリックして選択します。

09 / バックアップ

1. バックアップ用のUSBフラッシュディスクを準備します。
2. マウスを右クリック>バックアップ>チャンネル、録画モード、検索時間の選択>検索>バックアップしたいビデオを選択>バックアップをクリックします。



10 / E-Mailアラート

電子メールの設定を見つめます。マウスを右クリック>システム設定>ネットワーク設定>E-Mail。「その他のパラメータ」を有効にしてクリックします。オンラインで検索して、使用したいE-MailのSMTP設定詳細を見つけることができます。以下のようにシステムのGmail設定を見つめます。Gmailの設定でIMAPを有効にしてください。





www.techage.com
support.jp@techage.com

著作権所有者。本書のいかなる部分も、Techageの書面による許可なしにいかなる形式でも複製することを禁じます。この出版物の情報は正確であると信じられています。Techageはその結果に対して責任を負いません。ここに含まれる情報は予告なく変更されることがあります。この出版物の改訂または新版は、そのような変更を含むためにリリースされるかもしれません。





www.techage.com
support.jp@techage.com

