MEDIAPOINT HD



テレビ会議システム(型番:TC-2500/TC-2500A) クイックガイド

パッケージ内容の確認

MEDIAPOINT HD をご使用になる前に、パッケージ内容を確認してください。

□1.メインシステム	ロ2.カメラ	□3.マイク		4.リモートコントローラ
The NEC	で TC-2500 用 TC-2500A	л Л		
□5.AC アダプタ	口6.AC ケーブル	ロ7.VGA ケー	ブル ロ	8.マイクケーブル
	80			
口9.HDMI ケーブル	□10.カメラケーブル	🗆 11.LAN ታ-	-ブル ロ	12.単四乾電池(2 本)
	9	T		
口13.背面ラベル	□14.クイックガイド			
1 段目				
2 段目		2段日	3段日	4段日
3段目	12 13 14	67891011	3	1
4 段目			5	

NEC プラットフォームズ



カメラ

付属の背面ラベルをメインシステムに貼り付けることで、コネクタ位置、接続機器が分かりやすく便利です。



設置場所

- 使用する回線と機器を確認します
 MEDIAPOINT HDをご利用いただくには、IP通信のできるネットワーク回線が必要です。
 設置の前に、IPネットワーク回線が使用できる状態になっていることを確認してください。
- 2. カメラの設置場所を決めます

見やすくきれいな画像を送るために、以下の点に注意してカメラの設置場所を決めてください。

- 背景に濃淡があったり、後ろで人が歩き回わったりすると、画像が見にくくなります。 背景色は明るめの単色で統一すると画像が見やすくなります。
- 会議室が暗かったり、逆光だったりすると画像が見にくくなります。
 ライトを当てるなど、被写体に光が当たるようにすると、きれいに映ります。
- 3. マイクの設置場所を決めます

聞きやすい音声を送るために、以下の点に注意してマイクの設置場所を決めてください。

● 会議机が振動するとノイズの原因となりますので、机の端を避け揺れにくい場所に設置してください。 また、机やマイクを叩いたりしないようにしてください。

セットアップ

MEDIAPOINT HD を初めてご使用になる場合、セットアップウィザードが各項目を順にガイドします。 セットアップ完了後、会議システムのご利用が可能となります。



 ボタンを押して 次へ へ進み ボタンを押してください。

4. ネットワーク設定

ネットワークの設定をします。 なお、設定するネットワークに関する情報は、事前にシステ ム管理者に確認しておいてください。 初期設定において、IP アドレスは 192.168.0.1 です。

- パブリック IP 設定(ファイアウォールの外部)もしくは、 プライベート IP 設定(ファイアウォール内部のポート転送)のどちらかを選択し、 ボタンで決定してください。
- プライベート IP 設定の場合、ポートー覧表を参照の 上、ルータのポートマッピングを行ってください。
- IP アドレスを設定します。 IP アドレス自動取得(DHCP)、IPv4 アドレス、IPv6 アドレ スから選択します。
- IP アドレス自動取得(DHCP)の場合、自動で取得した
 IP アドレス情報が表示されます。
 ボタンで決定してください。
- IPv4 アドレスの場合、初期設定の IP アドレス情報を
 ボタンで削除後、IP アドレスを入力してください。
 入力後 適用 へ進み
 ・ ボタンで決定してください。
- IPv6 アドレスで自動を選択した場合、自動取得した IP アドレス情報が表示されます。
 ボタンで決定してく ださい。

- ボタンを押して 次へ へ進み

 ボタンを押して 次へ へ進み
- 5. 日付と時刻の設定

日付と時刻を設定します。

時刻同期プロトコル(NTP)の場合、NTP サーバのアドレス、タイムゾーンを入力後、
 ボタンで決定してください。

※時刻同期プロトコル(NTP)を使用する場合、事前に システム管理者にNTP サーバの情報を確認しておいて ください。

- マニュアル設定の場合、年、月、日、時、分を入力します。
- ▶ ボタンを押して 終了 へ進み ✔ ボタンを押してください。





6. 以上でセットアップは完了です。





ポート番号

MEDIAPOINT HD では、下表に示すポート番号を使用しています。必要に応じて、ポートマッピング情報を設 定してください。

なお、下表の No.3 については、環境設定で使用するポート番号を変更することができます。

No	機能	ポート	タイプ
1	ゲートキーパ	1719	UDP
2	H.323 通信処理	1720	ТСР
3	H.323 制御処理	51000 ~ 51019	TCP
	音声・映像・相手カメラ制御データ	61000 ~ 61019	UDP
4	HTTP インターフェース(ウェブツール)	80	TCP
5	Telnet	23	TCP
6	SIP	5060	TCP & UDP

ポート番号一覧

会議をはじめる

セットアップ完了後、接続メニューが表示されます。

- 1. 発信操作
 - 接続メニューからダイヤルを選択し、 ポタンで ダイヤルメニューを表示します。
 - ※リモコンの ボタンでダイヤルメニューを表示することもできます。
 - ※ダイヤルする場合、事前に相手先の IP アドレスが必要となります。



- 2. ダイヤルメニュー 相手先の IP アドレスを入力します。
 ● 相手先の IP アドレスを入力後、 ボタンを押します。
 - 通信速度を設定します。
 デフォルト速度の初期設定は、2048kbps となっています。変更する場合はドロップダウンリストを開いて、通信速度を または ボタンで選択し、 ボタンで決定してください。
 - 選択後、 ば ボタンで 通信 へ進み → ボタンを押してください。



以上で、会議が開催されます。

ホームページ(https://www.necplatforms.co.jp/)で、MEDIAPOINT HD に関するこの他の設定、操作に関する情報を提供しています。

- 取扱説明書
- MEDIAPOINT HD ビデオマニュアル
- オプション機器情報

保証書

製品名	MEDIAPOINT HD (型番:TC-2500/TC-2500A)	
シリアル番号		
ご購入年月日	年月日	
保証期間	お買い上げ日より1年間	
販売店名		印
会社名		
ご住所		
電話番号		

保証規定

- このたびは弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。保証期間内にお客様の正常なご使用のもとで万一故障した場合、本保証書記載の内容に従い、故障箇所を無償修理致します。
- 2. 修理を依頼される場合は、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- 3. 保証期間内でも次のような場合には有償修理となります。
 - 保証書の提示がない場合、または必要事項の記入がない場合
 - お買い上げ後の輸送、移動時の落下やお取扱いが不適当なために生じた故障
 - 不当な修理や改造または異常電圧に起因する故障
 - 使用中に生じたキズ、汚れなど外観上の変化
 - 火災、地震、水害、落雷、および盗難などの災害による故障または損傷
 - 付属品の交換
- 4. 保証書は日本国内においてのみ有効です。また、保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。
- 5. 本製品を使用したことにより生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いませんので、あら かじめご了承ください。

※この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

NEC プラットフォームズ