

MEDIAPOINT HD

(Model:TC-2500シリーズ)

取扱説明書

NECプラットフォームズ

はじめに

このたびは MEDIAPOINT HD をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 本書は、装置を安全にお使いいただくための使用上のご注意、セットアップ方法、操作の方法、および 故障かなと思ったときの対処のしかたなどを説明しています。 本書をよくご覧になり、正しく安全にご使用ください。 いつでもご覧になられる場所に大切に保管してください。

使用上のご注意

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。

警告マークについて

本書で使用している安全に関わる表示と、図記号の意味は次のとおりです。内容をよく理解してから本書をお読みください。

<u> 警告</u>	指示を守らないと、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示していま す。
<u>入</u> 注意	指示を守らないと、人が障害を負うおそれがある内容および物的損害が想定 される内容を示しています。

警告表示の種類

	発煙または発火のおそれがあることを示しています。
A	感電のおそれがあることを示しています。
	けがを負うおそれがあることを示しています。
	安全のため、機器の分解を禁止することを示しています。
•	安全のため、電源ケーブルのプラグを必ず抜くように指示するものです。

▲ 警告		
	電源は AC100V ±10V(50/60Hz)の家庭用電源以外では、絶対に使用しないでく ださい。異なる電圧で使用すると火災、感電、故障の原因となります。	
	電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。電源プラグに金属などが触れると 火災、感電の原因となります。	
1	電源コードの上に物を載せないでください。コードの損傷により、火災、感電の原因となります。	
	電源コードの接続は、テーブルタップ、分岐コンセント、分岐ソケットを使用したタコ足 配線にしないでください。コンセントが過熱し、火災、感電の原因となります。	
	電源コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。 火災、感電、故障の原因となります。	
	AC アダプタおよび AC ケーブルは、必ず本機に添付のものをお使いください。他のもの を使用されると、火災、感電、故障の原因となります。 また、添付の AC アダプタおよび AC ケーブルを他の製品に使用しないで下さい。 火災、感電、故障の原因となります。	

注意		
	電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードの損傷による火 災、感電原因となることがあります。	
A	濡れた手で電源プラグおよび AC アダプタを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。	
	電源プラグをコンセントに接続してあるときは、濡れた手で本体に触れないでください。 感電の原因となることがあります。	
	機器を接続する場合には、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。電源プラグ をコンセントに接続したまま機器を接続すると、感電の原因となることがあります。	

保管および使用環境に関するご注意

▲ 警告		
	本機を風呂場や加湿器のそばなど、湿度の高い所では使用しないでください。火災、 感電の原因となります。	
A	設置環境の条件は温度 0~40℃/湿度 20~80%です(結露しないようにご注意ください)。	

注意		
	本機を油飛びや湯気があたるような場所、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。	
4	本機を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。	
	本機を不安定な場所(不安定な台の上や傾いた所など)に置かないでください。 落ちてけがの原因となることがあります。	
<u> </u>	本機を振動、衝撃の多い場所に置かないでください。落ちてけがの原因となることがあ ります。	
	ラジオやテレビの受信している付近で使用しないでください。ラジオやテレビにノイズが 入ったり、本機の動作が異常になることがあります。	
	本機をテレビに接続した状態でテレビ放送を受信すると、画面にノイズが入ることがあります。このような場合、本機の電源をオフにしてご使用ください。	
	本機は空冷のため、通気孔に物を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。	
	本機の側面を 5cm 以上空けてください。	

注意		
•	本機や電源コードを火気やストーブなどの熱器具に近づけないでください。	
	キャビネットや電源コードの被覆が溶けて、火災、感電、故障の原因となることがあります。	
	本機の通気孔などの開口部から内部に金属類や燃えやすい物などの異物を入れな	
17	いでください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原因となることがあります。	
A	本機の上に乗ったりしないでください。壊れてけがの原因となることがあります。	
	本機の使用直後は、装置内部に発熱する部分があるため、手を触れるとやけどをす るおそれがあります。	

異常時およびトラブルに関するご注意

▲ 警告		
	万一、本機の内部に水等が入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、お買 い求めの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。	
A	万一、本機を落としたり、破損したりした場合、電源プラグをコンセントから抜いて、お 買い求めの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、変な臭いがするなどの異常状態のときは、すぐに電源プラグをコ ンセントから抜いて、煙が出なくなるのを確認してから、お買い求めの販売店または弊 社ホームページより修理をご依頼ください。そのまま使用すると火災、感電、故障の原 因となります。	
	電源コード等が傷んだときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、お買い求めの 販売店または弊社ホームページより修理をご依頼ください。そのまま使用すると火災、 感電、故障の原因となります。	



お手入れに関するご注意

注意		
	本機のお手入れの際は、安全のために必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってく ださい。	
A	ベンジン、シンナーなど揮発性の薬品では拭かないでください。変形、変色の原因となります。汚れがひどいときは、柔らかい布に水または中性洗剤を含ませて軽く拭いてく ださい。	

廃棄時のご注意

本機を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い 合わせいただくか、お買い求めの販売店にご依頼ください。

輸出する際のご注意

日本国外に輸出する場合には、日本国政府等の許可が必要です。 本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、当社は本製品に関し 海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすこと があります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

商標・知的財産権について

・本製品には GNU General Public license(GPL)、GNU Lesser General Public license(LPGL)その 他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれます。

上記ライセンスが適用されるオープンソースソフトウェアのソースコードはご要望に応じて媒体を提供いたします。 ただし、以下の点をあらかじめご了承ください。

- ・ソースコードの内容などについてのご質問にはお答えできません。
- ・提供されたソースコードにより作成されるプログラムに関して保障はいたしません。
- ・ソースコードの提供期間は本製品の生産終了後、3年間までとさせていただきます。

媒体提供を希望される場合は、弊社ホームページよりお問い合せください。 【お問合せ先 URL】

https://www.necplatforms.co.jp/product/mp_hd/

- ・本製品で使用しているソフトウェアの大部分はBSDの著作とGNUのパブリックライセンスの条項に基づいて自由に配布することができます。ただし、アプリケーションの中には、その所有者に所有権があり、再配布に許可が必要なものがあります。
- ・本製品で使用しているオープンソースコードについては、弊社ホームページよりお問い合せください。
- ・Linux は Linus Torvalds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。
- ・Microsoft、Internet Explorer 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。
- ・Ethernet は、米国 Xerox Corporation の登録商標です。
- ・HDMIは、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。
- ・Polycom および Polycom ロゴは、Polycom 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。

パスワード設定に関する重要なお知らせ

ネットワークを介して制御できる機器において、その制御用パスワードを初期値のまま運用しますと、悪意 のある第三者による不正アクセスを許すリスクが発生します。不正アクセスにより機器が乗っ取られますと、 情報漏えいのみならず、可用性や完全性を阻害してシステムに被害を生じさせたり、ボットネットによるサイ バー攻撃の足場に悪用されたりする可能性があります。

当製品の初期パスワードは、あくまでも保守運用における初期設定のために設けられています。 初期設定時に必ずパスワード変更を行ってください。

もし初期パスワードのまま運用して不正アクセスの被害が発生した場合、当社は一切の責任を負うことが できません。

なお、パスワード変更を行う場合、パスワードの強度が低い(桁数の少ない)、もしくは、容易に考えられる もの(例:「0123456789」、「abcdefg」、「password」、「Administrator」など)では不正アクセスの防止が 困難です。

8 文字以上で大文字/小文字/数字混在のようなもの強度の強いパスワードに設定を変更頂きますよう お願いいたします。(パスワードは半角英数文字で 63 文字まで設定可能です)

《パスワード変更の方法》

本取扱説明書 p.63 環境設定 -管理者設定 をご覧ください。

目次

はじめに	2
使用上のご注意	2
目次	9
MEDIAPOINT HD の特長	
セットアップ編	12
パッケージ内容を確認する	13
各部の役割	14
背面ラベルの貼付	19
接続系統図	20
設置について	27
セットアップウィザード	29
基本操作編	34
操作方法	35
テレビ会議を開始する	
着信操作を行う	43
テレビ会議を終了する	43
カメラを操作する	44
マイクを操作する	47
プレゼンテーションを行う	47
操作メニュー(UI:ユーザインタフェース)を切替える	48
レイアウトを変更する	48
通信ステータスを表示する	49
電話帳を編集する	50
装置設定編	58
各種設定を行う	59
環境設定	59
ネットワーク	67
ビデオ/オーディオ	76
Web ブラウザ編	82
Web ブラウザアクセス機能	83
ログイン方法	84
連絡リストの管理	85
回線不安定時メッセージの表示	
システム設定の管理	
システムのアップデート	89
仮想リモコン	91
ログアウト方法	92
困ったときは	93

故障かな?	94
MEDIAPOINT HD の情報提供	95
よくある質問と回答	96
付録	97
アフターサービス	
ポート番号一覧	
仕様	

MEDIAPOINT HD の特長

- フルハイビジョン画質を低コストで導入
 会議参加者の表情や会議の空気感もリアルに伝わる、解像度 1080p の高画質テレビ会議を実現。
 日常のミーティングから重要会議に至るまで、幅広い場面で活用可能です。
 また、リーズナブルな価格により、導入する際の負担を軽減します。
- PC プレゼンテーション機能を標準搭載

PC プレゼンテーション機能を標準搭載し、テレビ会議映像を表示しながらプレゼンテーション資料の共有ができます。細かいグラフや詳細な図面データだけでなく、テレビ映像と同等(30fps)の動画を表示でき、より密度の濃い情報共有を実現します。

- 映像・音声を USB メモリに保存 USB ポートを装備。映像や音声を USB メモリに保存・記録できます。 欠席者も会議内容を共有できます。
- コンパクトでシンプルなデザイン
 B5 サイズ相当のコンパクト設計。ミーティングルームや工場内の一角など、使用場所を問わずに高品位なビデオ コミュニケーション環境を構築できます。

● アイコン表示によるスムーズ操作 システムの接続・設定は、画面上に表示されるアイコンをリモートコントローラで選ぶだけでスムーズに完了。 テレビ会議を開催するたびに煩雑な操作による設定を行う必要はありません。

セットアップ編



各部の役割

MEDIAPOINT HD は、メインシステム、マイク、カメラ、リモートコントローラで構成されます。 メインシステム、マイク、カメラ、リモートコントローラの各部の役割を説明します。

メインシステム



メインシステム 前面

	名称	機能
(1)	LAN ステータスランプ	LAN 接続のステータスを示します。
		消灯:LAN 接続されていません。
		緑の点灯:正常に LAN 接続されています。
		緑の点滅:LAN 接続を通してデータが転送されています。
(2)	電源ボタン	このボタンを押してメインシステムの電源をオンまたはオフにします。
		赤:電源オフ
		青:電源オン
(3)	USB ポート	USB メモリを装着することにより、会議録画・再生、ファームウェアアップ
		グレード、およびシステムログを保存できます。



名称	機能
(1) 電源ポート	AC アダプタを接続します。
(2) USB ポート	前面パネルにある USB ポートと同様、USB メモリを装着することにより、
	会議録画・再生、ファームウェアアップグレード、およびシステムログの保存が
	できます。
(3) カメラ入力ポート	専用のカメラケーブルを用いて、専用カメラを接続します。
(4) VGA 出力ポート	VGA ケーブルを用いて、VGA モニタ等の表示機器を接続し、セカンドモニ
	タとして使用します。
(5)オーディオ出力ポート	オーディオケーブルを用いて、外部スピーカ等のオーディオ出力機器と接続
	します。
(6) HDMI 出力ポート	HDMI ケーブルを用いて、HDMI 端子を有する表示機器を接続し、メインモ
	ニタとして使用します。
(7) VGA 入力ポート	VGA ケーブルを用いて、VGA 出力機器(例:書画カメラ、ノート PC、デスク
	トップ PC)に接続します。
(8)オーディオ入力ポート	オーディオケーブルを用いて、オーディオ出力機器(例:パソコン、オーディオ
	プレーヤ)を接続します。
(9)マイク入力ポート	専用のマイクケーブルを用いて、専用マイクを接続します。
	専用マイクケーブルには赤色/青色のタグがあります。同じ色を接続してく
	ださい。
(10) LAN ポート	LAN ケーブルを使用して、ご利用になるネットワーク環境(例:ADSL、社内
	ネットワークなど)に接続します。

(1) (1) (1) (2) (3) 専用マイク

名称	機能
(1) マイクオフ	マイクの送信オンまたはオフを行います。 青:マイク送信 オフ 赤:マイク送信 オン
(2)マイク出力ポート	専用マイクケーブルを用いて、メインシステムを接続します。 専用マイクケーブルには赤色/青色のタグがあります。同じ色を接続してく ださい。
(3) マイク入力ポート	専用マイクは最大 4 台までのカスケード接続ができます。 専用マイクケーブルには赤色/青色のタグがあります。同じ色を接続してく ださい。

カメラ

マイク



例:固定焦点カメラ

名称	機能
(1)リモートコントローラ受光部	リモートコントローラを操作した際に送信される IR 信号を受信します。 リモートコントローラから IR 信号を受信するとカメラの LED(青色)が点滅し ます。
(2)カメラ出 カポート	専用カメラケーブルを用いて、メインシステムと接続します。

リモートコントローラ

MEDIAPOINT HD の操作はリモートコントローラで行います。 操作、設定を行うには、リモートコントローラを MEDIAPOINT HD カメラのリモートコントローラ受光部に向 けてください。

あらかじめ、添付の単四乾電池をリモートコントローラに入れてください。



名称	機能
(1) Info	通信中の通信速度や映像、音声のモード、ネットワー
	クの状態を表示します。
(2) 電源	メイン システムの電源オンまたはオフします。
(3) テンキー	数字、アルファベットを入力します。
(4)キーパッド	モニタ上にソフトウェアーボードを表示します。
(5) 電話帳	電話帳メニューを表示します。
(6) 削除	カーソルの1つ前の文字を削除します。
(7)接続	接続-ダイヤルメニューを表示します。
(8) ホーム	ホームメニュー(接続メニュー)を表示します。
(9) 切断	通信を終了します。
(10) ヘルプ	アイコンの説明等のガイダンスを表示します。
(11) 戻る	前のメニューに戻ります。
(12)ナビゲ <u>ーシ</u> ョンボタン	メニューの登録・設定の項目を選択するなどの操作に
(^、 _ 、 < 、 >)	使用します。
	また、カメラをパン(左右動作)およびチルト(上下動
	作)を行います。
	・登録・設定において入力した項目を確定します。
(13) Enter 🛃	・ホームメニュー非表示時に押下すると、自動でカメラ
	の焦点を合わせます。(光学カメラモデルのみ)
(14)相手/自分	カメラ操作を切り替えます。
	相手:通信中、相手側のカメラを操作します。
	自分:自分側のカメラを操作します。
(15)入力切替	専用カメラ映像とVGA 入力ポートに接続する VGA
	出力機器の映像を切り替えます。
(16) Zoom +/-	カメラのズームを操作する際に使用します。
	+」を押すと被写体が大きくなります。
	」」を押すと被写体が小さくなります。
(17) Vol +/-	スピーカから聞こえる音量を調節します。
(18)マイクオフ	マイクの送信をオン、またはオフします。



名称	機能
(19)録画	USB ポートに USB メモリを挿入時、ビデオ録画を実
	行する際に使用します。
(20)プレゼンテーション	通信中、プレゼンテーションを開始、終了する際に使
	用します。
(21)レイアウト	画面レイアウトを変更する際に使用します。
(22)プリセット-登録	カメラのパン・チルト・ズーム状態をプリセット登録する
	際に使用します。0 から 9 までのプリセットにカメラの
	位置を設定できます。
(23)プリセット-呼出	カメラを選択されたプリセットポジションに移動させる際
	に使用します。
(24) UI 表示切替	HDMI モニタと VGA モニタの間で操作画面(ユーザイ
	ンタフェース)表示を切り替える際に使用します。
(25) モニタ表示切替	デュアル画面モードまたはシングル画面モードを切り替
	える際に使用します。

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。



接続する前に、すべての接続機器の電源がオフになっていることを確認してください。 システムの電源を入れる前に、すべての接続が正常に行われたことを確認してください。



メインモニタとして、HDMI ケーブルを用いて、HDMI モニタに接続します。セカンドモニタとして、VGA ケーブ ルを用いて、VGA モニタ、または VGA 入力端子を有したプロジェクタ等を接続します。 メインモニタとセカンドモニタに出力される映像は、シングルモード、デュアルモード、およびレイアウト設定に

より異なります。



専用カメラケーブルを用いて、メインシステムと専用カメラを接続します。



マイクの接続

専用マイクケーブルを用いて、メインシステムと専用マイク接続します。

専用マイクケーブルには赤色/青色のタグがあります。ケーブルのタグ色とメインシステムのマイク入力ポート 色を合わせて、接続します。



専用マイクは最大4台までのカスケード接続ができます。 専用マイクケーブルには赤色/青色のタグがあります。同じ色を接続してください。 付属の LAN ケーブルで、ご利用になるネットワーク環境(例:ADSL、社内ネットワークなど)に接続します。

0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	L AUDIO OUT	® T HDMI OUT			L MIC IN	
				AN ポート	LAN ケ 巨 1000	ーブル 		•

電源の接続

付属の AC アダプタと AC ケーブルで、AC アダプタを標準の 100V AC 電源コンセントに接続します。 ※必ず付属の AC アダプタを使用してください。



プレゼンテーション機能を利用して、パソコン等の画像を表示する際に、ノート PC またはデスクトップ PC の VGA 出力ポートと VGA 入力ポートを VGA ケーブルで接続します。



■オーディオ入力:

オーディオケーブルを用いて、ノート PC またはデスクトップ PC 等のオーディオ出力機器を接続します。 オーディオケーブルには 3.5mm オーディオケーブルを使用してください。また、MEDIAPOINT HD には付属し ておりませんので、ご利用になる場合は、ご自分で用意してください。



■オーディオ出力:

HDMI モニタや VGA 表示機器で音声出力機能が無い場合に、オーディオケーブルを用いて外部スピーカ 等のオーディオ出力機器と接続します。

オーディオケーブルには 3.5mm オーディオケーブルを使用してください。また、MEDIAPOINT HD には付属しておりませんので、ご利用になる場合は、ご自分で用意してください。



会議録画用に前面、および背面に2つのUSBポートを装備しています。





USB ポートに USB メモリを装着することで、

- ·会議録画(再生)
- ・ファームウェアアップグレード

・システムログの保存

をすることができます。

・認識できる USB メモリの容量は 2~64GB です。

・1時間会議を録画する場合の容量目安は以下のとおりです。

通信速度	ファイルサイズ
128kbps	115MB
256kbps	230MB
512kbps	460MB
1024kbps	921MB
2048kbps	1843MB
4096kbps	3686MB

専用の録画映像試聴用ソフトを用いることで、パソコン上で再生することができます。 弊社の製品サイトをご参照の上、専用ソフトをダウンロードしてください。 再生方法等については、ご利用の手引きをご参照ください。

設置について

会議室で適切に設置する方法を説明します。

■カメラの設置

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。

Point !

リモートコントローラ受光部は専用カメラの前面にあります。 装置を操作するには、専用カメラのリモートコントローラ受光部にリモートコントローラを向けて操作してください。



■マイクの配置

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。机の端を避け揺れにくい場所に設置してください。
- ・机やマイクを叩いたりしないようにしてください。
- ・マイクが音声信号を受信するための最適な距離は 3m 以内です。
- ・スピーカに近づけすぎるとハウリングが発生しますので、十分に離して設置してください。



セットアップウィザード

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にて、各項目のセットアップをガイドします。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。

 MEDIAPOINT HD と周辺機器の接続を完了 し、電源をオンにしてください。 起動後、セットアップウィザード画面が表示しま す。 リモートコントローラの ドタンを押し、セッ トアップウィザードに従ってセットアップを開始し てください。



 言語設定 使用する言語を選択してください。
 日本語と英語以外に 19 言語が選択できます。

ボタンを押し、ドロップダウンリストを開いて
 ください。使用する言語を 本または ボタンで選択し、 ボタンで決定してください。

選択後、 ▶ ボタンを押して 次へ へ進み ● ボタンを押してください。 押下後、自動的に、選択した言語に変わりま す。



自室地点名
 自室の地点名を入力してください。
 初期設定において、MEDIAPOINT と入力されています。

Point !

リモートコントローラによる地点名入力は、半角 英数字となります。Web ブラウザでは、漢字、ひ ら仮名、カタカナでの地点名が入力できます。

 ボタンで削除後、
 『ボタンでソフトウェア

 キーボードを表示し、地点名を入力してくださ
 い。入力後、ソフトウェアキーボードの

 ズ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

 ボタンを

Point !

- ・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ください。初期設定 において、IP アドレスは 192.168.0.1 です。
- LAN ケーブルが接続されていることを確認してく ださい。LANがリンクアップした状態でないと、ネ ットワーク設定を適用できません。
- PPPoE や NAT の設定を行うには、一度セット アップウィザードを完了する必要があります。

プライベート IP 設定の場合、ポート番号一覧 表(p.99)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。



セットアップウィザード / ネット	ワーク設定
	パブリックIP設定 ファイアウォール外部
en en e 🥮 en en 🥹	プライベートIP設定 ファイアウォール内部のボート転送
< 戻る	次へ・

^ プウィザード / ネットワーク設定 / パブリ	ックIP設定
星者にご確認の上、IPアドレスを設定してください	
IPアドレス自動取得 (DHCP)	
IPv4アドレス	
IPv6アドレス	
	次へ・
	2 プウィザード / ネットワーク設定 / パブリ 目4にご確認の上, IPアドレスを設定してください IPアドレス自動取得 (DHCP) IPvi3アドレス IPvi5アドレス

①IP アドレス自動取得(DHCP)

DHCP サーバから自動的に IP アドレスを取得 するようにシステムを設定します。 LAN 上の DHCP サーバによって割り当てられ た IP アドレスを自動的に取得します。 取得時、IP アドレスと関連情報が表示します。 OK をクリックして設定を完了します。

Pアドレス 10.100.91.57
サブネットマスク 255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ 10.100.91.254
優先DNSサーバ 10.100.1.5
代替DNSサーバ 10.100.1.6
C

②IPv4 アドレス

固定 IP:割り当てられた IP アドレスを使用す るようにシステムを設定します。 初期設定の IP アドレス情報を ←ボタンで削 除後、リモートコントローラのテンキーを用いて IP アドレスを入力してください。

入力後 適用 へ進み **④** ボタンで決定してく ださい。 同様にサブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、 優先 DNS サーバ、代替 DNS サーバを入力しま す。

③IPv6 アドレス

a. 固定 IP

> パブリック IP アドレスが利用可能な場合、 IP アドレスとプレフィックス長を手動で入力 します。



プレフィックス長は、ネットワーク部分とノード部分 を区別するために必要なネットワーク部分の長さ です。事前にシステム管理者にプレフィックス長の 情報を確認してください。

b. 自動

動的 IP アドレスを自動的に取得します。



、 セットアップウ	リィザード / ネッ	トワーク設定 / IPv6	
IPアドレス設定		固定IP	
IPアドレス		fc00::1	
プレフィックス長			
		適用	
◆ 戻る			次へ・

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)、マニュアル設定のどちらかを選択し、 ボタンで決定してください。

****	アップウィザード/日付と時刻	
•	時刻同期プロトコル(NTP)	
	マニュアル設定	
▼戻る		

時刻同期プロトコル(NTP)の場合 NTP サーバに現在時刻を問合せ、時刻同 期することができます。 NTP サーバのアドレス、タイムゾーンを入力 後、メボタンを押して 終了 へ進み ボタンで決定してください。

Point !

タイムゾーンは、協定世界時(UTC)からの オフセットの整数時間(UTC-12~UTC+14) です。日本の場合、UTC+9です。 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 を確認してください。

②マニュアル設定の場合

現在の年、月、日、時、分を手動で入力します。

入力後、→ ボタンを押して 終了 へ進み → ボタンを押してください。

***セットアッ	プウィザード / 日付と	⊆時刻 / NTP	
NTPサーバ			
タイムゾー		UTC+0:00	
< 戻る			終了►

🔹 👬 🛨 🖤	トアップウィザード / 日付と	・時刻/フニュアル設定	
		2014	
		23	
89			
		28	
• 戻る			終了▶

6. 以上でセットアップは完了です。
 ▶ ボタンを押して ホームメニューへ へ進み
 ● ボタンを押してください。ホーム画面が表示され、利用できる状態となります。

.	» L マップ た 今 フレ キ		
	> ト 7 > 7 そ元] しよ		
戻る		ホームメニューへ	

基本操作編

操作方法

電源ボタンを押して MEDIAPOINT HD を起動します。 電源ボタンが青く点滅し始め、MEDIAPOINT HD ロゴが表示された後、起動音を鳴動します。 また、システム起動中にカメラが初期化動作を行います。

起動後、カメラの画像とホーム画面を表示します。 リモートコントローラをカメラに向け、MEDIAPOINT HD の操作、設定を開始します。

電源操作

電源を ON/OFF するには、本体またはリモートコントローラの電源ボタンを押してください。 本体とリモートコントローラの電源ボタンは全く同じ動作をします。 正常に起動が完了した場合、本体の電源ボタンが青く点灯します。

MEDIAPOINT HD 本体	リモートコントローラ
LINK * ACT POWER	

基本操作

ナビゲーション ボタン 確定ボタン	: ▲、▲、▲、▶ ボタンを使用して、メニュー上の選択項目を移動します。 : • を使用して、メニュー上の選択項目を確定します。
適用	:変更した値を有効にします。
保存	:入力した値を保存します。
キャンセル	:値の変更をキャンセルし、現在の画面を閉じます。

ホーム画面には、接続メニュー、設定メニューを表示します。 ナビゲーションボタンを使用して選択項目間を移動し、 を押して確定します。

接続メニュー

[ダイヤル] [電話帳] [通信履歴]

設定メニュー

[環境設定] [ネットワーク] [ビデオ/オーディオ]

USB メニュー USB メモリが装着された場合に USB ア イコンを表示します。


状態表示

ホーム画面の左上に、状態を表すアイコンがあ ります。

最上段に、

・自室のカメラ映像には自室の地点名 ・相手側のカメラ映像には相手側の地点名 が表示されます。

カメラケーブルが取外された場合、「カメラの接 続が解除されました」という警告メッセージが表 示され、画面が青くなります。



アイコン	内容
(2)	このアイコンが自分のカメラ映像に表示されている場合は、自室のカメラ操作、相手側のカメラ映像 にある場合は、相手のカメラ操作ができる状態を表しています。
L	自室のマイクが接続されていない場合や、マイクオフになっている場合に表示します。
	プレゼンテーションを行っている場合に表示します。
	録画を行っている場合に表示します。
-4	通信中に画像データや音声データが紛失(パケットロス)している場合に表示します。
	LAN ケーブルが接続されていない場合に表示します。
1X	カメラのデジタルズームの倍率を表示します。
	1 /) 9 4 よし 0.3 冬) のし / 技 旧 の) よ

自室 IP アドレス表示

画面の左下に、設定されている自室の IP アドレスを表示します。



日付と時刻表示

画面の右下に、現在の日時を表示します。



テレビ会議を開始する

直接ダイヤル

ダイヤル画面より、相手先の IP アドレスを直接 入力して相手先を呼び出します。 リモートコントローラの 「「」「ボタンを押しても 同様の動作になります。

Point !

ダイヤル操作する前に、LAN ケーブルが正常 に接続されていることを確認してください。



①IP アドレス

リモートコントローラ上の数字キーを使用して、 相手先の IP アドレスを入力します。 ゲートキーパまたは、SIP サーバを使用する場 合は、相手先の IP 電話番号を入力してください。

	接続先	10.100.91.42	ABO
	通信タイプ	H.323	
\		デフォルト通信速度	▼
	1		
イヤル ニ+#			
□ 1927 三 1928 (基本			

②通信タイプ

MEDIAPOINT HD は H.323 および SIP の 2 つの通信タイプをサポートしています。 SIP 機能が有効になっている場合は、ドロップダ ウンリストから通信タイプを選択します。

Point !

SIP 機能の初期設定は無効となっています。 SIP による通信を行う場合は設定を有効にし てください。(p.733 参照)

ー般的に H.323 はテレビ会議の通信タイプとして使用されています。

また、SIP は一般的に VoIP 通信として使用 されています。



③通信速度

ご利用のネットワーク状況に合わせ、通信速度 を設定します。 通信速度は、ドロップダウンリストに表示される 64kbps~4096kbps からを選択します。

Point !

デフォルト通信速度は、環境設定において設 定を変更することができます。 初期設定は、2048kbps です。

通信タイプ	H.323
通信速度	128 kbps
	デフォルト通信速度 64 kbps 128 kbps 256 kbps 384 kbps 512 kbps

④通信開始

入力後、相手先の IP アドレスまたは IP 電話 番号を確認し、通信を選択して、 のボタン を押します。

		10.100.91.29	
		H.323	•
	通信速度	128 kbps	
ル 歴		通信	
リル そ 1歴		通信	
		建值	
		通信	

相手先にダイヤルします。

ダイヤル中に <u>キャンセル</u> を押すと、ダイヤル を取り消します。



電話帳

電話帳メニューでは、連絡先情報の作成、お よび編集、カテゴリー別での連絡先のグループ 化、連絡先の検索を行うことができます。

[電話帳]を選択して ● を押し、連絡先リストを表示します。
 連絡先リストには、登録されている連絡先のグループ名・地点名を表示します。

電話帳から発信する場合、▲ および ▲ ボタンを使用して通信先を選択し、 ▲ ボタ ンを押します。

または、通信先を選択し、 ボタンを押して 表示されるドロップダウンリストから、通信先を 選択し、 ボタンを押します。 相手先にダイヤルします。



通信履歴

通信履歴では、過去の着信/発信とそのステー タスを確認できます。通信履歴リストで項目を 選択して発信することもできます。



[通信履歴]を選択して
ボタンを押します。
通信履歴画面には、過去に通信した相手先の履歴とそのステータスを表示します。

地点名 :IP アドレスまたは相手先名 日付/時刻 :通信した日時 通信ステータス:下表

通信ステータス	通信	不在
着信	Y	ð
発信	V	Š

通信履歴から発信する場合、▲ および ▲ ボタンを使用して通信先を選択し、 → ボタン を押します。 表示されるドロップダウンリストから、 通信 を 選択し、 → ボタンを押します。 相手先にダイヤルします。

	地点名	日付	時刻	通
	H.222 10.100.91.29	2014/02/17	14:27	e
\backslash	H.323 10.100.91.29	2014/02/17	13:39	e
	H 192.168.1.2	2013/11/29	10:16	C
	H.323 192.168.1.2	2013/11/29	10:15	3
	H.22 192.168.1.2	2013/11/29	10:12	2
	H.sz) 192.168.1.2	2013/11/29	10:11	č
	H.323 192.168.1.2	2013/11/29	10:06	č
	H.323 192.168.1.2	2013/11/29	10:04	ex
	H.523 192.168.1.2	2013/11/29	10:03	2
	H.22 192.168.1.2	2013/11/29	10:02	2
	H.323 192.168.1.2	2013/11/29	10:02	2
	H.221 192.168.1.2	2013/11/29	10:02	č
▶ 通	信履歴			
	信履歴	日付	時刻	通
1	吉履歴 ^{地点名}	日付 2014/02/ 7	時刻 14:27	現して
信	渡歴 ^{地点名} 10.100.91.29 10.100.91.29	日付 2014/02/7 2014/02/7 7	時刻 14:27 通貨	通い
.1	地点名 地点名 10.100.91.29 1000 10.100.91.29 1000 10.100.91.29 1000 192.168.1.2	日村 2014/02/7 2014/02/7 2013/11/8	時刻 14:27 通行 (保存す 10:10	通じる
	地点名 地点名 10100.91.29 10100.91.29 10100.91.29 1021168.1.2 1021168.1.2	日村 2014/02/7 2014/02/7 2013/11/2 2013/11/2	時刻 14:27 通信 (保存す 10:16 10:15	通いであるので
	唐履歴 地点名 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.101.92.188.1.2 10.112.188.1.2 10.112.188.1.2 10.112.188.1.2	日付 2014/02/7 2014/02/7 2013/11/2 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通得 保存す 10:10 10:15 10:12	通 ジ ざ ざ ざ
	信履歴 地点名 ★点名 ★ 10.100.91.29 ★ 10.100.91.29 ★ 10.100.91.29 ★ 192.168.1.2 ★ 192.168.1.2 ★ 192.168.1.2 ★ 192.168.1.2 ★ 192.168.1.2 ★ 192.168.1.2	日村 2014/02/7 2014/02/7 2013/11/2 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通信 保存す 10:15 10:15 10:12 10:11	通 3 3 3 3 3
	地点名 地点名 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.20 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.2 10.100.91.29	日村 2014/02/7 2014/02/7 2013/11/2 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通得 10:15 10:15 10:12 10:11 10:06	通 5 5 5 5 5 5
	地点名 地点名 10:10.100.91.29 10:10.091.29 10:10.10.91.29 10:10.10.91.29 10:10.12.168.1.2 10:10.12.168.1.2 10:10.12.168.1.2 10:10.12.168.1.2 10:10.12.168.1.2	E H 2014/02/ 2014/02/ 2013/11/2 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通信 保存す 10:15 10:15 10:12 10:11 10:06 10:04	通 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	地点名 地点名 10:100.91.29 10:100.91.29 10:101.91.29 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2 10:192.168.1.2	E H 2014/02/ 7 2013/02/ 7 2013/11/ 9 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通信 (保存す 10:15 10:12 10:11 10:06 10:04 10:03	通 5 5 5 5 5 5 5 5
	地点名 地点名 Team 10.100.91.29 Team 10.100.91.29 Team 192.168.12 Team 192.168.12 Team 192.168.12 Team 192.168.12 Team 192.168.12 Team 192.168.12 Team 192.168.12 Team 192.168.12	E H 2014/02/ 7 2014/02/ 7 2013/11/2 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通信 (保存す 10:15 10:12 10:11 10:06 10:04 10:03 10:02	通 い ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち
	地点名 地点名 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.100.91.29 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2 10.102.168.1.2	E 15 2014/02/ 2014/02/ 7 2013/11/2 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29 2013/11/29	時刻 14:27 通行 (X:16 10:15 10:12 10:11 10:06 10:04 10:03 10:02 10:02	

着信操作を行う

相手先より、着信があった場合、着信画面を表示します。

着信画面には、相手先の名称(地点名、もしく は IP アドレス)と通信速度が表示されます。

自動応答設定において、自動応答をオフに設 定している場合、着信時、着信画面を表示し ます。

着信する場合、 応答 を選択し、 ボタン を押します。 リモートコントローラの い ボタン ンを押しても同様の動作になります。

着信を拒否する場合、 拒否 を選択し、 の ボタンを押します。 リモートコントローラの メ ボタンを押しても同様の動作となります。

自動応答を「オン」に設定している場合、着信 があると着信画面が表示され、その後、自動的 に通信を開始します。



テレビ会議を終了する

会議が終了した場合、通信を終了します。 リモートコントローラの パーボタンを押して、[回線切断]画面を表示します。

回線切断画面において、 切断する場合は、(はい)を選択し、 で を押 します。 切断をキャンセルする場合は、(いいえ)を選 択し、 で 押します。



カメラを操作する

リモートコントローラの 🔼 🔽 🕻 🎽 ボタンおよび、ズームボタンを使用してカメラを操作できます。

パン(上下動作)/チルト(左右動作)を行う

ヘ、 ✓ ボタンを押すとチルト(上下動作)を行います。
 く、 > ボタンを押すとパン(左右動作)を行います。

パン・チルト動作の範囲は、パン:±100 度、チルト:±25 度です。



通信中にリモートコントローラの 相手/自分 ボタンを押すと、相手側のカメラを操作できます。 再度、 相手/自分 ボタンを押すと、自分のカメラを操作できます。



システムの電源が入っている状態でカメラを手動で回転させないでください。モーターやギアが壊れる恐れがあります。

プリセット登録を行う

プリセット登録は、最大 10 ポジション登録することができます。 プリセット登録する場合、以下の手順で登録します。

- 登録したい位置にカメラの向きを移動します。
- リモートコントローラの プリセット登録 ボタンを押します。



- ③ 登録したい番号 0 ~ 9 ボタンを押します。
- ④ 登録が完了すると、「プリセットを登録しました#<登録した番号>。」と表示します。

Point !

- ・登録済みのプリセット番号に再度登録を行う と、ポジションが上書きされます。
- ・登録したプリセット内容を削除することはできません。



プリセット操作を行う

プリセット登録している位置にカメラの向きを移動します。

プリセット呼出 ボタン+登録している番号 0 ~ 9 ボタンを押すと、登録してある方向にカメラの 向きが移動します。

① プリセット呼出 ボタンを押します。

② 登録している番号を押した場合、「プリセットモード#<登録した番号>」と表示され、カメラが登録した向きに移動します。

③ 登録していない番号を押した場合、「プリ セット未登録#<押した番号>」と表示され ます。







マイクを操作する

マイクオフ/マイクオン

リモートコントローラの | マイクオフ | ボタンを使用して、マイクを操作できます。 相手側に自分の声を聞かれたくない時に、一時的にマイクをオフします。

マイクオフの操作は、マイクの上部のボタンでも操作できます。

マイク状態	マイク上部のランプ
マイクオフ	赤色
マイクオン	青色

音量を調整する

スピーカから聞こえる音量を調整します。

- Vol + | ボタンを押すと音量が大きくなります。
- │ Vol -│ ボタンを押すと音量が小さくなります。

プレゼンテーションを行う

VGA 入力ポートに接続するパソコン等の画像を相手側に送信し、資料画像を見ながら会議を行うプレゼ ンテーション機能を標準装備しています。

プレゼンテーション機能を使用する場合、会議開催前または会議中に、VGA 入力ポートにパソコンを接続する必要があります。

プレゼンテーションを開始するには、リモートコントローラの 2レゼンテーション ボタンを押してください。 終了するには、再度 プレゼンテーション ボタンを押してください。

Point !

通信タイプが SIP の会議でプレゼンテーションを 行う場合、あらかじめ

[設定]⇒[ネットワーク]⇒[SIP] より、[SIP でのプレゼンテーション機能を有効にす る]をチェックし、有効にする必要があります。

Ver20.01.10.20 から、「BFCP」をサポートしま した。 SIP の会議でプレゼンテーションを行う 場合は、「BFCP」での運用を推奨します。



操作メニュー(UI:ユーザインタフェース)を切替える

メインモニタ(HDMI 出力ポート)とセカンドモニタ(VGA 出力ポート)に接続する2つのモニタへの映像を出 力できます。

通常、操作メニューはメインモニタ側に表示されます。

この操作メニューをリモートコントローラの UI表示切替」ボタンを使用して、セカンドモニタへ切替えることができます。 切替後、再度リモートコントローラの UI表示切替 ボタンを押すと、メインモニタに表示が戻ります。



接続しているモニタが一台の場合でも、UI表示切替」ボタンを押すと表示が切替わり、メインモニ タに操作メニューが表示されなくなります。その場合は、再度 UI表示切替 ボタンを押して操作 メニューを表示してください。

レイアウトを変更する

HDMI モニタと VGA モニタの2つのモニタへの出力ができます。

モニタ出力モードは、「シングルモード」と「デュアルモード」があり、リモートコントローラの L モニタ表示切替 ボタンで操作できます。

シングルモード: HDMI モニタと VGA モニタの 2 つのモニタに同じ映像を表示

デュアルモード : HDMI モニタをメインモニタ、VGA モニタをセカンドモニタとして、セカンドモニタにカメラ 映像またはプレゼンテーション映像を固定で表示

また、モニタに表示するレイアウトを変更することができます。 表示するレイアウトは、リモートコントローラの レイアウト ボタンで操作できます。 レイアウト ボタンを押すごとに、レイアウトを替えることができます。

通信ステータスを表示する

通信中の通信速度や映像、音声のモード、ネットワークの状態を表示することができます。 通信中にリモートコントローラの Info ボタンを押すことで、通信ステータス画面を表示します。

通信ステータス画面を消去する場合にはリモートコントローラの 戻る ボタンを押してください。

① カメラ映像の通信ステータス



② プレゼンテーションの通信ステータス



表示項目	内容
通信速度	通信開始時に設定した通信速度を表示します。
ビデオコーデック	送信/受信に使用しているビデオコーデックを表示します。
オーディオコーデック	送信/受信に使用しているオーディオコーデックを表示します。
ビデオ解像度	送信/受信している映像の解像度を表示します。
パケットロス	通信中に画像データや音声データが紛失(パケットロス)した数量を表示します。
ジッター	通信中の画像データや音声データの到達時間の揺らぎ(ジッター)を表示します。
ビデオ/オーディオレート	設定された通信速度の映像と音声の割り当てレートを表示しています。
ビデオの使用レート	実際に使用されている映像の通信速度を表示します。
ビデオフレームレート	映像のフレームレートを表示します。
	※1 秒に何枚の画像を表示しているかを示しています。
相手側地点名	相手側の地点名を表示します。
相手側システム	相手側が使用しているシステムの
通信タイプ	現在の通信タイプを表示します。

電話帳を編集する

電話帳メニューでは、連絡先情報の作成および編集、カテゴリー別での連絡先のグループ化、連絡先の 検索を行うことができます。

電話帳メニューの連絡先リストには、登録され ている連絡先を表示します。

Point !

連絡先リスト画面では、リモートコントローラの 黄色 ボタンを使用して、対象の連絡先 を検索できます。 1 ページを超える連絡先が登録されている場 合には、緑 ボタンまたは青 ボタンを 用いて、ページのスクロールができます。

	グループ-地点名	
	N01- JP	
	その他- 10.100.91.29	
連絡先リスト		
	1	
	● 検索 ● 次のページ ● 前のページ Search	

新規にグループを作成する

連絡先がたくさん登録されている場合は、クライアント、会社、支社などのグループに分類して登録しておく と、検索しやすくなります。

電話帳メニュー画面にて、[グループ] を選択して
の 押します。

新しいグループを作成するには、 ボタンを押 して、グループ名の入力ボックスを表示します。

Point !

「その他」というグループが初期登録されています。



新しく登録するグループ名を入力します。 入力後、[保存する] を選択して、新しいグル ープを保存します。

登録を中止する場合は、[キャンセル]を選択 し、グループ名の入力ボックスを閉じます。

保存後、登録したグループ名が、グループリスト に表示されます。

🖪 接続 ▶ 電話	帳
連絡先リスト	グループ名を入力する
グループ 新規登録	
55気に入り ダイヤル 通信履歴	保存する キャンセル
*-4	
	● 新しいグループを作成 ● 検索 ● 次のページ ● 前のページ Search
	帳
	その他
連絡先リスト グループ	その他
連結先リスト グループ 新規登録 お気に入り	その他 その他
連結先リスト グループ 新規登録 お気に入り ダイヤル 遠信履歴	その他
連絡先リスト グループ 新規登録 お気に入り ダイヤル 通信履歴 ホーム	その他 ● 新しいグループを作成 ● 検索 ● 次のページ ● 前の <u>ページ</u>

グループを編集/削除する

グループ リストに表示されるグループ名から、編 集または削除したいグループ名を選択します。 選択すると、ドロップダウンリストにて[編集]と[グ ループを削除します]が表示されますので、目的 に合わせて選択します。

編集の場合は、グループ名の変更およびグルー プに属する連絡先を指定して、[保存する]を選 択し、変更したグループを保存します。

Point !

変更したグループ名が登録されているグループ名 と同じである場合は、変更したグループ名は保存 されません。

[グループを削除します]を選択した場合、削除 するか否かの選択画面を表示します。

[はい] を選択した場合、グループのリストから 削除します。 [いいえ]を選択した場合、グループを削除せず 前の画面に戻ります。



	N01-JP
	連絡先リスト
	/D += + 7
	体仔9る
	キャンセル

新規に連絡先を登録する

電話帳メニュー画面にて、[新規登録]を選択 して 🛃 押します。 連絡先に登録するには、 ・グループ名の情報 連絡先の地点名 ・使用する通話タイプ情報 •通信速度 の情報が必要となります。 ①グループ名を選択します。 ②地点名に接続先の名称を入力します。 ③H.323 に接続先の IP アドレスもしくは、IP電 話番号を入力します。 IP 電話番号は、H.323 ゲートキーパを使用 する場合に登録する番号です。 事前にシステム管理者に確認の上、入力 してください。 ④通信速度を選択します。 通信速度は、ドロップダウンリストに表示さ れるデフォルト通信速度、64kbps~ 4096kbps の通信速度から選択します。 ⑤[保存する]を選択して、連絡先を登録しま

す。

Point !

連絡先の最大登録件数は300件です。



入力欄によって登録できない文字があります。 以下の表に記載している半角記号は登録できません。

項目							使用	禁止	文字					
	自室地点名													
	H.323 名	=	¥	;	,	,	/	@	\$	&	+	:	"	?
	SIP サイト名													
ſ	電話帳メニューの 新規登録時の地点名	[]	,	%	&	*	-	{	}	"	<	>	?



連絡先を編集/削除する

連絡先 リストに表示される連絡先から、編集 または削除したい連絡先を選択します。 選択すると、ドロップダウンリストにて[編集]と [削除]が表示されますので、目的に合わせて 選択します。

編集の場合、登録されているグループ名、地点 名、H.323、SIP および通信速度の画面を表 示します。

登録情報を変更し、保存します。

編集の場合、登録されているグループ名、地点 名、H.323、SIP および通信速度の画面を表 示します。 登録情報を変更し、保存します。



[はい] を選択した場合、連絡先は削除され、 連絡先リストに表示されなくなります。

[いいえ]を選択した場合、連絡先を削除せず、 前の画面に戻ります。

N01-JP その他-10.100.91.29 利用
その他-10.100.91.29 編集

		HI	
		N01 🔻	
		JP	
絡先リスト	H.323		
		256 kbps 🔻	
		保存する	
		++>=	

お気に入りに保存する

MEDIAPOINT HD では、お気に入りリストに最大で 10 件の連絡先を保存することができます。

[電話帳]メニュー画面にて、[お気に入り] を選 択して を押します。 お気に入りの連絡先として保存する番号(0~ 9)を選択します。

表示される連絡先リストから、お気に入りに登録する地点名を選択します。 選択後、リモートコントローラの赤 のボタンを押して保存します。

保存した連絡先がお気に入りリストに追加され ます。

Ⅰ 接続 ▶ 電話帳	
グループ 3.	
新規登録 4. お気に入り 5.	
ダイヤル 6. 満信開発	
π-Δ 7. 8.	
9.	
2 接続 ▶ 電詰帳	
地点名 の ま 日 ア Demo Site	
連結先リスト グループ	
新規登録 49/07-3-11	
SALAN SATA	
通信履歴ホーム	
● 保存する	
接続 ▶ 電話帳	
MEDIARO	
連絡先リスト 2. グループ 3.	
新規登録 4	
5. ダイヤル 6.	
通信履歴 ホーム 7.	
9.	

発信したいお気に入りの登録番号と同じ数字のリモートコントローラの00~9ボタンを長押しすると、相手先にダイヤルします。



通信履歴から連絡先に保存する

通話の着信/発信情報を連絡先リストに保存することができます。

接続メニューにて、[通信履歴] を選択して ● を押します。

通信履歴に表示される相手先の地点名を選択します。 選択すると、ドロップダウンリストにて[通信]と [保存する]が表示されます。

[保存する]を選択します。

連絡先の編集画面を表示します。 連絡先の、

- ・グループ名の情報
- ·地点名
- ・使用する通話タイプ情報
- ・通信速度

の情報を入力し、[保存する]を選択します。



		N01	•
	地点名	10.100.91.29	
		10.100.91.29	
通信履歴			
		128 kbps	•
		保存する	
		キャンセル	

装置設定編

各種設定を行う

設定メニューより、環境設定、ネットワーク、ビデオ/オーディオを選択し、各種設定を行います。

環境設定

環境設定では、システム情報の表示、設定が 行えます。

環境設定画面を表示するには、ホームメニュー の設定メニューから、環境設定を選択し、 ポタンを押します。



環境設定では、以下の設定を行います。

設定項目	内容
システム情報	お使いの MEDIAPOINT HD システムの関連情報を表示します。
通信設定	自動応答、デフォルト通信速度、AES、QoS、通信時間の表示、最大送信/受 信帯域幅の設定ができます。
システム設定	地点名、言語、自動電源オフモード、キー操作音の設定ができます。
管理者	Web アクセス管理パスワード・管理者パスワード、Wake On LAN の設定ができます。
モニタ	モニタの情報の表示、VGA モニタ解像度、スクリーンセーバー、アンダースキャンを 設定できます。
日付と時刻	現在日時、時刻の表示形式、NTP サーバの設定ができます。
初期化	システム、電話帳および通信履歴の初期化を行えます。

システム情報

システム情報画面では、 登録している自室地点名 IP アドレスの情報 モデル名称 MAC アドレス システムバージョン情報 を表示します。

◎ 設定 ▶ 環均	竟設定	
		MEDIAPOINT
		MEDIAPOINT HD
◎ システム情報		10.100.91.16
通信設定	IPv6	fc00::1
システム設定	IP電話番号(SIP)	登録されていません
管理者	iP電話番号(H.323)	登録されていません
モニタ		00:18:1A:E0:23:BD
初期化		20.01.08.22/F010/0
л- <i>ц</i>		

以下の情報を表示します。

設定項目	内容
自室地点名	[環境設定]の[システム設定]で設定した自室の地点名
モデル	お使いの MEDIAPONT HD システムのモデル
IPv4	[ネットワーク]の[IPv4 設定]で設定した IP アドレス
IP∨6	[ネットワーク]の[IPv6 設定]で設定した IP アドレス
IP 電話番号(SIP)	[ネットワーク]の[SIP サーバ]で設定した IP 電話番号
IP 電話番号(H.323)	[ネットワーク]の[H.323 ゲートキーパ]で設定した IP 電話番号
MAC アドレス	MEDIAPOINT HD システムの MAC アドレス
システムバージョン	MEDIAPOINT HD システムのファームウェアバージョン

通信設定

通信設定では、 自動応答 デフォルト通信速度 AES・QoSの有効/無効 通信時間の表示 最大送信/受信帯域幅 の設定を行うことができます。

V
V
▼

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考
自動応答	相手先から着信があった場合に、自動的に通信を開 始するか、手動操作により通信を開始するか、拒否す るかを選択します。 デフォルト設定は、「オフ」です。	「オフ」「オン」「着信拒 否」から選択します。
デフォルト通信速度	ダイヤルする場合のデフォルトの通信速度を設定します。 デフォルト設定は、「2048kbps」です。	64kbps~4096kbps か ら選択します。 システム管理者に可能 な通信帯域を確認の 上、設定してください。
AES を有効にする	テレビ会議の通信データパケットを AES による暗号化 し、セキュアな通信を提供します。 相手先にも同様の機能が必要です。相手先が未サポ ートの場合、暗号化されていない通信となります。 デフォルトは、「無効」です。	システム管理者に確認 の上、設定してくださ い。
QoS を有効にする	テレビ会議の映像、音声、プレゼンテーションのデータパ ケットの優先制御を提供します。 デフォルトは、「無効」です。 有効にした場合、データパケットの ToS フィールドに以 下の値を設定します。 ・映像パケットの場合「10001000」 ・音声パケットの場合「10111000」	ネットワーク上のルータ 等にもあわせて設定が 必要となります。システ ム管理者に確認の上、 設定してください。
通信時間を表示する	通信時間の表示を有効または無効にします。 デフォルトは、「有効」です。	
最大送信帯域幅	送信および受信の通話の最大帯域幅を指定できます。	64kbps~4096kbps か ら選択します。
最大受信帯域幅	デフォルトは、「4096kbps」でます。	システム管理者に使用 可能な通信帯域を確 認の上、設定してください。

システム設定

システム設定では、 使用する言語 自動電源オフモード キー操作音の有効/無効 の設定を行うことができます。

◎ 設定 ▶ 環均	竟設定		
MEDIAPOLE MEDIAPOLE 1x		MEDIAPOINT	
		日本語	•
システム情報		2 時	T
通信設定	キー操作音を有効にする	✓	
∍ システム設定			
管理者			

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考
地点名	地点名は、この MEDIAPOINT HD システムの名前とし て表示されます。 ご希望の地点名を入力してください。 デフォルトは、「MEDIAPOINT」です。	使用禁止文字について は p.533 を参照してくだ さい。
言語	日本語、英語、その他 19 言語を選択できます。 デフォルトは、「日本語」です。	
自動電源オフモード	何も操作せずに放置した場合、設定された時間が経 過すると、自動的に電源をオフにします。 システムをオンにするには、電源ボタンを再度押す必要 があります。 デフォルトは、「2時間」です。	「オフ」「30 分」 「1 時間」「2 時間」 「3 時間」「4 時間」から 選択します。
キー操作音を有効にする	キー操作音の有効/無効を設定します。 デフォルトは、「有効」です。	

管理者

管理者では、

管理者パスワード ブラウザアクセス管理パスワード システム設定情報の保存 システムログの保存 カメラ制御の有効/無効 Wake on LAN の有効/無効 の設定を行うことができます。

@ 設定 ▶ 環境該	定	
MEDIAPONS ()	管理者バスワード ブラウザアクセス管理パスワード	
システム情報 通信設定 システム設定		保存する 保存する 又
 マーエ目 モニタ 日付と時刻 初期化 		
*-4		

以下の設定・操作を行います。

設定項目	内容	備考
管理者パスワード	管理者パスワードを設定できます。設定した場合、設 定メニューを選択した際に、パスワード入力を求められ ます。	初期設定時に必ずパス ワード変更を行ってくだ さい。また、登録したパ
ブラウザアクセス 管理パスワード	Web ブラウザアクセス時に使用するパスワードを設定します。 デフォルトは、「1234」です。	スワードをお忘れになら ないようにしてください。 パスワードは半角英数 文字で 63 文字まで設 定可能です
システム設定情報を USB メモリに保存する	システムに登録している設定情報をUSBメモリに保存 することができます。 保存したシステム設定情報は、別のシステムへアップロ ードすることが可能です。	保存したシステム設定 をアップロードするには、 Web ブラウザからアップ デートしてください
システムログ情報を USB メモリに保存する	システムにおいて問題が発生した場合、システムの動 作ログを USB メモリに保存することができます。 弊社ホームページのお問い合わせより、問題の状況等 と合わせて、保存したデータを送付してください。	
相手カメラ制御を 有効にする	通信時の相手カメラのリモート操作の有効/無効を設 定できます。 デフォルトは、「有効」です。	
Wake-on-LAN(WoL)	WoLは、遠隔制御により、システムを起動する機能です。WoL制御可能なサーバ等のシステムが必要となります。 デフォルトは、「無効」です。	システム管理者に確認 の上、設定してくださ い。

モニタ

メインシステムに接続するモニタについて、 モニタ情報 VGA モニタ解像度 スクリーンセーバー アンダースキャン の設定を行うことができます。

; 設定 ▶ 環境	設定	
システム情報		
通信設定 システム設定 管理者 ジ モニタ 日付と時刻 初期化 ホーム		自動 ▼ オ7 ▼
	1999 - Seider State	

以下の表示・設定を行います。

設定項目	内容	備考
モニタ#1 モニタ#2	接続しているモニタの情報を表示します。 モニタ#1 には HDMI 出力ポートに接続したモニタ、 モニタ#2 には VGA 出力ポートに接続したモニタの情 報を表示します。	
VGA モニタ解像度	VGA 出力ポートに出力される映像の縦横比を設定します。 デフォルトは、「自動」です。	「自動」・「4:3」・「16:9」 から選択します。
スクリーンセーバー	スクリーンセーバーが起動する時間を設定します。 デフォルトは、「オフ」です。	「オフ」・「10 分」 「20 分」・「30 分」 「60 分」 から選択します。
アンダースキャン	メニューがモニタの表示範囲に収まらない場合などに有 効にすると自動調整します。 デフォルトは、「オフ」です。	

日付と時刻では、 日付と時刻の表示形式 時刻同期プロトコル(NTP)の設定 マニュアルによる日付と時刻 の設定を行うことができます。

時刻表示形式 24時間 公情報 時刻同期プロトコル(NTP)を有効にす 定 NTPサーバ 女イムゾーン UTC+0:00 最終更新日 -			yyyy-mm-dd 🔻
ム情報 時刻同期プロトコル (NTP)を有効にす る NTPサーバ タイムゾーン 最終更新日 -			24時間
定 NFPサーバ ム設定 タイムゾーン しUTC+0:00 最終更新日 -	ム情報		
ム設定 タイムゾーン UTC+0:00 最終更新日 -	2		
最終更新日	ム設定		UTC+0:00 V
		是 线 東新口	
と時刻 単/月/日 2014 / 4 / 8	と時刻		
時/分 13 : 44	/		13 : 44
適用			適用

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考
日付表示形式	ホーム画面右下に表示される日付の表示形式を設 定します。 デフォルトは、「yyyy-mm-dd」です。	「yyyy-mm-dd」 「mm-dd-yyyy」 「dd-mm-yyyy」 から選択します。
時刻表示形式	時刻の表示形式を設定します。 デフォルトは、「24 時間」です。	「24 時間」 「12 時間」 から選択します。
時刻同期プロトコル(NTP) を有効にする	時刻同期プロトコル(NTP)を用いて、ネットワーク上の システムと時刻同期を行うことができます。 デフォルトは、「無効」です。	事共には如日知국다
NTP サーバ	NTP サーバの IP アドレスを入力します。	争削に吁刻问朔ノロト
タイムゾーン	タイムゾーンの設定をします。 タイムゾーンは、協定世界時(UTC)からのオフセット の整数時間(UTC-12~UTC+14)です。 日本の場合、UTC+9です。	るかをシステム管理者に 確認してください。
最終更新日	最後に時刻同期した日時を表示します。	
年/月/日/時/分	手動で日時を設定する場合に入力を行います。設定 が完了したら 適用 を選択し、 €●を押します。	過去日に設定した場 合、MEDIAPOINT HD を再起動する必要があ ります。

初期化では、 工場出荷時の設定に初期化 電話帳の削除 通話履歴の削除 を行うことができます。

፩ 設定 ▶ 環境設定	
MEDIAPON	出荷時設定に初期化
	電話帳の削除
システム情報	通信履歴の削除
通信設定	
システム設定	
管理者	
モニタ	
日付と時刻	
◎□期化	
*-4	

以下の操作を行います。

設定項目	内容	備考
山井中記中に初期化	システム設定を工場出荷時の状態に初期化します。	
山仰时改走に初期化	初期化後、装置が再起動します。	初期化を行う場合、事
	電話帳の内容を削除します。	前にシステム情報のバッ
電話帳の削除	削除する場合、事前に電話帳に登録している連絡先	クアップを行うことをお勧
	リストをバックアップしておくことをお勧めします。	めします。
通信履歴の削除	通信履歴を削除します。	

ネットワーク

ネットワークでは、 IP ネットワークの設定 SIP SIP サーバ H.323 ゲートキーパ の設定を行うことができます。

ネットワーク設定画面を表示するには、ホームメ ニューの設定メニューからネットワークを選択し、 を押します。



以下の設定を行います。

設定項目	内容
IPv4 設定	IPv4 に関する設定を行います。
IPv6 設定	IPv6 に関する設定を行います。
ファイアウォール	NAT 構成などファイアウォールに関する設定を行います。
SIP	SIP 通信に関する設定を行います。
SIP サーバ	SIP サーバに関する設定を行います。
H.323 ゲートキーパ	ゲートキーパに関する設定を行います。

IPv4 関連の各種設定を行います。

		10.100.91.46
		255,255,255.0
VO ADCALL	デフォルトゲートウェイ	10.100.91.254
	優先DNSサーバ	10,100.1.5
	代替DNSサーバ	10.100.1.6
		適用

以下の設定を行います。

設定項目		内容	備考
ᄧᇃᄣᇦᅽᇏᆕ	DHCP	ネットワーク上の DHCP サーバによって割り 当てられた IP アドレスを自動的に取得し ます。 取得時、IP アドレスと関連情報を表示しま す。	
	固定 IP	ご利用になるネットワーク環境において、割 り当てられた IP アドレスを登録します。	事前にシステム管理者
	PPPoE	インターネットプロバイダより付与されるユー ザ ID、パスワードを登録します。登録後、グ ローバル IP アドレスの取得を行います。	に設定情報を確認して ください。
IP アドレス	IP アドレス	へを入力します。	
サブネットマスク	サブネット	マスクを入力します。	
デフォルトゲートウェイ	デフォルト	ゲートウェイを入力します。	
優先 DNS サーバ		び伏林 ひいら せー バクマドレフカ き キレキオ	
代替 DNS サーバ	「変元わより	いて省 ひいろ リーハのアトレスを入力します。	



LANがリンクアップした状態でないと、ネットワーク設定を適用することができないので注意してください。

IPv6 設定

IPv6 関連の各種設定を行います。

🍓 設定 🕨 ネッ	トワーク	
		B定IP ▼
		fc00::1
IPv4 設定		
◎ IPv6 設定		適用
ファイアウォール		
SIP		
SIP#-//		
H.323ゲートキーバ		
ѫ−д		

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考
IP アドレス設定	固定 IPご利用になるネットワーク環境において、 割り当てられた IP アドレスを登録します。自動ネットワーク上のサーバによって割り当てら れた IP アドレスを自動的に取得します。	古共にいってノ佐田主
IP アドレス	固定 IP を選択した場合、手動で IP アドレスを入力します。	「争前にワス」」」 に設定情報を確認して ください。
プレフィックス長	プレフィックス長は、ネットワーク部分とノード部分を区 別するために必要なネットワーク部分の長さ(bit 長)を 設定します。 デフォルトは、「7」です。	



LANがリンクアップした状態でないと、ネットワーク設定を適用することができないので注意してく

ファイアウォール

ファイアウォールでは、 TCP/UDP ポート NAT 環境 UPnP の有効/無効 の設定を行うことができます。

🍪 設定 ▶ ネ	ットワーク		
		51000	
		~51019	
IPv4 設定		61000	
IPv6 設定	1	~61019	
◎ ファイアウォール	NAT構成	自動	
SIP	NAT Public (WAN)アドレス	0.0.0.0	
		\checkmark	

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考	
TCP ポート	テレビ会議を行う際、TCP ポートを利用して、通信の 開始処理を行います。この通信で使用するポート番号 を設定します。 デフォルトは、「51000~51019」です。	変更する場合、システ	
UDP ポート	テレビ会議を行う際、映像、音声、プレゼンテーションな どのデータは、UDP ポートを利用して、送受信を行いま す。この通信で使用するポート番号を設定します。 デフォルトは、「61000~61019」です。	ム官理者に設定情報 を確認してください。	
NAT 構成	NAT (Network Address Translation)環境下で、シス テムを使用するか否かを設定します。 使用する場合、NAT Public (WAN)アドレスの設定が 必要となります。 デフォルトは、「自動」です。	「自動」「オン」「オフ」か ら選択してください。	
NAT Public (WAN) アドレス	NAT (Network Address Translation)環境下で、シス テムを使用する場合、プライベート IP アドレスとは別に WAN 側のアドレス情報を入力します。	事前にシステム管理者 に設定情報を確認して ください。	
UPnP を有効にする	UPnP(Universal Plug and Play)に対応しているブ ロードバンドルータに接続する場合、有効にします。 デフォルトは、「有効」です。		

SIP

Ver20.01.10.20 より、BFCP(Binary Floor Control Protocol:SIP での PC プレゼンテーション機能)を サポートしました。

Ver20.01.10.20 以降のファームウェアをご利用の方は、「SIP(Ver20.01.10.20 以降)」をご覧ください。

SIPでは、

SIP サイト名 使用するプロトコル SIP ポートの設定 SIP 通信の有効/無効 プレゼンテーション機能の有効/無効 STUN サーバ の設定を行うことができます。 事前にシステム管理者に設定情報を確認して ください。

		MEDIAPOINT	
		IPv4	
設定	SIPトランスボートプロトコル	UDP	
	SIPボート	5060	
	SIPを有効にする		
P			
サー バ		0.0.0.0	
		3478	
		r \$1	

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考
SIP サイト名	SIP 通信時に相手先に送信するサイト名を入力 します。 デフォルトは、「MEDIAPOINT」です。	使用禁止文字については p.533 を参照してください。
インターネットプロトコル	SIP 通信を行う際のインターネットプロトコルを設 定します。 デフォルトでは、「IPv4」です。	「IPv4」「IPv6」から選択します。
SIP トランスポート プロトコル	SIP 通信を行う際のトランスポートプロトコルを設 定します。 デフォルトは、「UDP」です。	「UDP」「TCP」から選択します。
SIP ポート	SIP 通信において、セッション処理を行う通信ポー トを設定します。一般的には、ポート番号は、 「5060」と定義されています。 デフォルトは、「5060」です。	
SIP を有効にする	SIP の使用を有効/無効の設定を行います。 デフォルトは、「無効」です。	
STUN サーバ	STUN サーバの IP アドレスを入力します。	車前にシュニノ倍田老に恐守
STUN ポート番号	STUN サーバのポート番号を入力します。 デフォルトは、「3478」です。	事前にシステム管理者に設定 情報を確認してください。
STUN サーバを	STUN サーバの使用する場合は有効にします。	
有効にする	デフォルトは、「無効」です。	
SIP でのプレゼンテーシ ョン機能を有効にする	SIP での独自プレゼンテーション機能を有効にす る場合は、有効にします。 有効にする場合は、 事前に「BFCP」の設定を「オフ」にします。 デフォルトは、「無効」です。	

Point !

STUN サーバ(Simple Traversal of UDP through NATs)は、音声、映像などの双方向リアルタイム IP 通信を行うア プリケーションにおいて、NAT traversal(NAT 通過)の方法の 1 つとして標準化されたプロトコルです。

SIP(Ver20.01.10.20 以降)

SIP では、 SIP サイト名 使用するプロトコル SIP ポートの設定 SIP 通信の有効/無効 プレゼンテーション機能の有効/無効 STUN サーバ の設定を行うことができます。 事前にシステム管理者に設定情報を確認して ください。

		MEDIAPOINT	
		IPv4	▼
Pv4 設定	SIPトランスポートプロトコル	UDP	
	SIP#-F	5060	
ファイアウォール	SIPを有効にする		
SIP			
and the second	BFCP	UDP	•
		0.0.0.0	
		3478	

以下の設定を行います。

設定項目	内容	備考
SIP サイト名	SIP 通信時に相手先に送信するサイト名を入力 します。 デフォルトは、「MEDIAPOINT」です。	使用禁止文字については p.533 を参照してください。
インターネットプロトコル	SIP 通信を行う際のインターネットプロトコルを設 定します。 デフォルトでは、「IPv4」です。	「IPv4」「IPv6」から選択します。
SIP トランスポート プロトコル	SIP 通信を行う際のトランスポートプロトコルを設 定します。 デフォルトは、「UDP」です。	「UDP」「TCP」から選択します。
SIP ポート	SIP 通信において、セッション処理を行う通信ポー トを設定します。一般的には、ポート番号は、 「5060」と定義されています。 デフォルトは、「5060」です。	事前にシステム管理者に設定 情報を確認してください。
SIP を有効にする	SIP の使用を有効/無効の設定を行います。 デフォルトは、「無効」です。	
BFCP	SIP 通信において、プレゼンテーションを行う場合 のプロトコルを設定します。 デフォルト設定は、「UDP」です。	「オフ」「UDP」「TCP」から選択し ます。
STUN サーバ	STUN サーバの IP アドレスを入力します。	
STUN ポート番号	STUN サーバのポート番号を入力します。 デフォルトは、「3478」です。	
STUN サーバを	STUN サーバの使用する場合は有効にします。	車前にシフテル管理者に設定
有効にする	デフォルトは、「無効」です。	手前にノスノム自生るに改足 情報を確認してください
SIP でのプレゼンテーション機能を有効にする	SIP での独自プレゼンテーション機能を有効にす る場合は、有効にします。 有効にする場合は、 事前に「BFCP」の設定を「オフ」にします。 デフォルトは、「無効」です。	「月 +K 企 単臣 prů U く ヽ´と C レ ゙o

Point !

STUN サーバ(Simple Traversal of UDP through NATs)は、音声、映像などの双方向リアルタイム IP 通信を行う アプリケーションにおいて、NAT traversal(NAT 通過)の方法の1つとして標準化されたプロトコルです。
SIP サーバ

SIP サーバでは、 SIP サーバに登録する IP 電話番号 アカウント/パスワード レジストラサーバ プロキシサーバ の設定を行うことができます。

🎲 設定 ▶ ネットワーク			
MEDIAPONIC MEDIAPONIC 1X		203	
		203	
IPv4 設定			
IPv6 設定		10.100.93.68	
ファイアウォール		10.100.93.68	
SIP			
⊚ SIPサーバ			
H.323ゲートキーバ		登録	
ホーム			

設定項目	内容	備考
IP 電話番号(SIP)	SIP サーバを利用することで、IP アドレスでのダイヤルで はなく、IP 電話番号でのダイヤルが可能となります。 設定情報を確認の上、IP 電話番号を入力します。	
アカウント	ご利用になる SIP サーバ環境において、アカウント名、	
パスワード	パスワードが付与されている場合、「アカウント」「パスワ ード」を入力します。	事前にシステム管理者 に設定情報を確認して
レジストラサーバ プロキシサーバ	ご利用になる SIP サーバのアドレス情報を入力します。	ください。
アカウントを有効にする	SIP サーバを使用する場合、上記の項目を入力後、 有効にします。「登録」ボタンを選択して、右横にグリ ーンのチェックマークが表示されれば登録完了です。	

H.323 ゲートキーパ

Ver20.01.10.20 より、H.323 ゲートキーパで認証方式をサポートしました。 Ver20.01.10.20 以降の ファームウェアをご利用の方は、「H.323 ゲートキーパ(Ver20.01.10.20 以降)」をご覧ください。

H.323 ゲートキーパでは、ゲートキーパに登録す る際に必要となる H.323 名 IP 電話番号 ゲートキーパのアドレスの設定 H.460 トラバーサルの有効/無効 の設定を行うことができます。

🍪 設定 ▶ ネットワーク			
		MEDIAPOINT	
		0	
IPv4 設定		0.0.0.0	
IPv6 設定			
ファイアウォール			
SIP		登録	
SIPサーバ			
◎ H.323ゲートキーパ			
μ-μ			

設定項目	内容	備考
H.323 名	ゲートキーパに登録するシステム名を入力します。 デフォルトは、「MEDIAPOINT」です。	
IP 電話番号(H.323)	H.323 通信において、ゲートキーパを利用することで、 IP アドレスでのダイヤルではなく、IP 電話番号でのダイ ヤルが可能となります。設定情報を確認の上、IP 電 話番号を入力します。デフォルトは、「0」です。	事前にシステム管理者 に設定情報を確認して
ゲートキーパの IP アドレス	ご利用になるゲートキーパのアドレス情報を入力します。 す。 デフォルトは、「0.0.0」です。	くたさい。 H323.名の使用禁止文
ゲートキーパを使用する	ゲートキーパを使用する場合は有効にします。 デフォルトは、「無効」です。	字については p.533 を 参照してください。
H.460 トラバーサルを 有効にする	H.460 トラバーサルを有効にする場合は有効にします。 デフォルトは、「無効」です。 ファイアウォール内のポート転送のポートを設定してくだ さい。	

H.323 ゲートキーパ(Ver20.01.10.20 以降)

H.323 ゲートキーパでは、ゲートキーパに 登録する際に必要となる H.323 名 IP 電話番号 ゲートキーパのアドレスの設定 H.460 トラバーサルの有効/無効 の設定を行うことができます。

		MEDIAPOINT	
	IP電話發号(H.323)		
	ゲートキーバのIPアドレス	0.0.0.0	
	認証		
	ユーザー名		
	パスワード		
SIPサーバ	ゲートキーバーを使用する		
H.323ゲートキーバ			
		登録	

設定項目	内容	備考
H.323 名	ゲートキーパに登録するシステム名を入力します。 デフォルト設定は、「MEDIAPOINT」です。	
IP 電話番号(H.323)	H.323 通信において、ゲートキーパを利用することで、 IP アドレスでのダイヤルではなく、IP 電話番号でのダイ ヤルが可能となります。設定情報を確認の上、IP 電 話番号を入力します。デフォルト設定は、「0」です。	
ゲートキーパの IP アドレス	ご利用になるゲートキーパのアドレス情報を入力します。 ずっ デフォルト設定は、「0.0.0.0」です。	事前にシステム管理者 に設定情報を確認して
認証	認証モードを使用する場合は有効にします。 デフォルト設定は、「無効」です。 「有効」にすると、以下の「ユーザー名」「パスワード」の 項目が有効になります。	くたさい。 H323.名の使用禁止文 字については p.53 を参
ユーザー名	ユーザー名を設定します。	照してください。
パスワード	パスワードを設定します。	
ゲートキーパを使用する	ゲートキーパを使用する場合は有効にします。 デフォルト設定は、「無効」です。	
H.460 トラバーサルを 有効にする	H.460 トラバーサルを利用する場合は有効にします。 デフォルト設定は、「無効」です。 ファイアウォール内のポート転送のポートを設定してくだ さい。	

ビデオ/オーディオ

ビデオ/オーディオ設定画面を表示するには、ホ ームメニューの設定メニューから、 ビデオ/オーディオを選択し、
の
を押してください。



設定項目	内容
カメラ設定	ホワイトバランスなど、カメラに関する設定を行います。
マイク設定	マイクゲインなど、マイクに関する設定を行います。
ビデオ設定	使用するビデオコーデックなど、ビデオに関する設定を行います。
オーディオ設定	使用するオーディオコーデックなど、オーディオに関する設定を行います。

カメラ設定

カメラ設定では、 カメラのホワイトバランス 露出の調整 フリッカー防止の周波数設定 カメラ上下反転 の設定を行うことができます。

		自動	
		自動	•
	周波数	自勤	•
メラ設定	カメラ上下反転設定を有効にする		
(ク設定			

設定項目	設定項目	設定項目
ホワイトバランス	ホワイトバランスは、写真で白い対象物が白くなるよう に照明を調節するカメラ設定です。 デフォルトは、「自動」です。	「自動」「曇天」「晴天」 「蛍光灯」「白熱灯」か ら選択します。
露出	写真の露出は、カメラで撮影したときに画像をどれくら い明るくまたは暗くするかを決定します。 デフォルトは、「自動」です。	自動または 1~9 から選 択します。
周波数	東日本 50Hz、西日本 60Hz の蛍光灯の周波数によ るフリッカー防止のための設定です。 デフォルトは、「自動」です。	「自動」「50Hz」「60Hz」 「OFF」から選択しま す。
カメラ上下反転 設定を有効にする	カメラ上下反転設定を有効にすると、出力される映像 の上下が反転します。カメラが逆さまの状態で設置さ れたときなどに有効にします。 デフォルトは、「無効」です。	

マイク設定

マイク設定では、 マイクゲインの調整、 音声入力の選択 HDMI ブロードキャストサポート の設定を行うことができます。



設定項目	設定項目	設定項目
マイクゲイン	マイクの送信ゲインを調整します。 デフォルトは、「5」です。	1~9 から選択します。
音声入力選択	 Audio IN の接続状態に合わせて設定します。 デフォルトは、「Audio IN:マイク/AEC:ON」です。 Audio IN:マイク/AEC:ON Audio IN に AEC 機能のないマイクを接続した場合に選択します。 Audio IN:マイク/AEC:OFF Audio IN:マイク/AEC:OFF Audio IN に AEC 機能のあるマイクを接続した場合に選択します。 Audio IN:PC/AEC:ON Audio IN:PC/AEC:ON Audio IN に PC の LINE 出力等を接続した 場合に選択します。 このモードでは、Audio IN に入力された音声 を、自室のスピーカからも出力します。 	「Audio IN:マイク/AEC:ON」 「Audio IN:マイク/AEC:OFF」 「Audio IN:PC/AEC:ON」から 選択します。
HDMI ブロード	この機能を有効にすると、目室の MEDIAPOINT HD に入力した音声を、HDMI OUT に接続した	
キャストサポート	機器のスピーカから出力します。 デフォルトは、「無効」です。	

ビデオ設定

Ver20.01.10.20 より、H.264 SVC 画像符号化方式をサポートしました。 Ver20.01.10.20 以降の ファームウェアをご利用の方は、「ビデオ設定(Ver20.01.10.20 以降)」をご覧ください。

ビデオ設定では

ビデオコーデック ビデオコーデック(プレゼンテーション) プレゼンテーション速度の割り当て の設定を行うことができます。

🚇 設定 ▶ビデス	ナ/オーディオ	
	ビデオコーデック	
$\langle \rangle$		✓
カメラ設定		✓
マイク設定		
ビデオ設定		
オーディオ設定		✓
*-4		√
		√
		50% <mark>~</mark>

設定項目	設定項目	設定項目
ビデオコーデック	 通信時に使用するビデオコーデックを有効にします。 デフォルトは、「H.263」「H.263+」「H.264」が「有効」です。(H.263 は無効にできません。) 「H.264」は、1024kbps 以上で 720p、2048kbps 以上で 1080p の解像度で通信することができます。 「H264HP」は、512kbps 以上で 720p、1024kbps 以上で 1080p の解像度で通信することができます。 「H.264HP」の接続は、MEDIAPOINT HD 対向接続のみ推奨します。 	事前にシステム管理者 に設定情報を確認してく ださい。
ビデオコーデック (プレゼンテーション)	プレゼンテーション時に使用するビデオコーデックを有効 にします。デフォルトは、「H.263」「H.263+」「H.264」 が「有効」です。 すべてを無効にした場合は、プレゼンテーション機能が 利用できません。	
プレゼンテーション 速度割り当て	プレゼンテーション時に、映像データに割り当てられる 通信速度のうち、プレゼンテーションに割り当てる比率 を設定します。 比率を高くした場合、プレゼンテーションの映像が良好 となる反面、映像の画質、動きに影響があります。 デフォルトは、「50%」です。	20~80%から選択しま す。

ビデオ設定(Ver20.01.10.20 以降)

ビデオ設定では

ビデオコーデック ビデオコーデック(プレゼンテーション) プレゼンテーション速度の割り当て の設定を行うことができます。

	NNN		
	H.263	\checkmark	
	H.263+	\checkmark	
	H.264	\checkmark	
	H.264 HP		
マイク設定	H.264 SVC		
◎ ビデオ設定	ビデオコーデック(プレゼンテーション)		
オーディオ設定		\checkmark	
		\checkmark	
		\checkmark	
		50%	•

設定項目	設定項目	設定項目
ビデオコーデック	通信時に使用するビデオコーデックを有効にします。 デフォルトは、「H.263」「H.263+」「H.264」が「有効」で す。(H.263 は無効にできません。) ・「H.264」は、1024kbps 以上で 720p、2048kbps 以 上で 1080p の解像度で通信することができます。 ・「H264HP」は、512kbps 以上で 720p、1024kbps 以上で 1080p の解像度で通信することができます。	事前にシステム管理者
	・「H.264 SVC」は、2048kbps 未満、照度 10lux 以 上の環境での使用を推奨します。 ・「H.264HP」「H.264 SVC」の接続は、MEDIAPOINT HD 対向接続のみ推奨します。	に設定情報を確認してく ださい。
ビデオコーデック (プレゼンテーション)	プレゼンテーション時に使用するビデオコーデックを有効 にします。 デフォルトは、「H.263」「H.263+」「H.264」 が「有効」です。 すべてを無効にした場合は、プレゼンテーション機能が 利用できません。	
プレゼンテーション 速度割り当て	プレゼンテーション時に、映像データに割り当てられる 通信速度のうち、プレゼンテーションに割り当てる比率 を設定します。 比率を高くした場合、プレゼンテーションの映像が良好 となる反面、映像の画質、動きに影響があります。 デフォルトは、「50%」です。	20~80%から選 択しま す。

オーディオ設定では オーディオコーデック の設定を行います。

🟩 設定 ▶ ビデオ/オーディオ				
	G.711 µLaw	▶		
		Y		
カメラ設定	G.722.1 24k			
マイク設定	G.722.1 32k	\checkmark		
ビデオ設定	G.722.1c 24k			
◎ オーディオ設定	G.722.1c 32k	\mathbf{Y}		
ホーム		\mathbf{Y}		

設定項目	設定項目	設定項目
オーディオコーデック	通信時に使用するオーディオコーデックを有効にしま す。 デフォルトは、すべてのコーデックが「有効」です。 G711.aLawとG711.µLawは無効にできません。	事前にシステム管理者 に設定情報を確認してく ださい。

Web ブラウザ編

Web ブラウザアクセス機能

Web ブラウザアクセス機能の操作方法について、説明します。

Web ブラウザからもリモコン操作と同様に以下の設定・操作が可能です。ここでは、Web ブラウザ特有の機能について説明します。

- 1. ダイヤル
- 2. 通信履歴
- 3. 電話帳
- 4. 環境設定
- 5. ネットワーク
- 6. ビデオ/オーディオ

Web ブラウザサクセス機能を利用するには

この機能をご利用するには、Internet Explorer のバージョン 9 以上、もしくは HTML5 に対応した Mozilla Firefox、Google Chrome である必要があります。 使用する Web ブラウザは Internet Explorer のバージョン 9 以上を推奨します。

ここでは Internet Explorer 11 を用いた場合で説明します。

Web ブラウザ特有の機能

- ・回線不安定時のポップアップメッセージの表示、非表示の切り替え
- ・電話帳ファイルのダウンロード/アップロード
- ・システム設定のダウンロード/アップロード
- ・USB メモリを用いないシステムのアップデート
- ・ひらがな、カタカナ、漢字の入力が可能
- ・仮想リモコンの操作
- ・単一色背景⇔カメラ映像の切り替え

Web ブラウザで利用できない機能

・録画ファイルの再生・削除の操作
ただし、仮想リモコンより録画操作は可能
・USBメモリへの、システム設定およびログファイル保存機能
ただし、システム設定およびシステムログを PC に保存することが可能

ログイン方法

Web ブラウザのアドレス欄に MEDIAPOINT HD の IP アドレス (例:<u>http://192.168.0.1/</u>)を入力します。



ログイン画面で、使用する言語を選択し、パス ワードを入力することでログインできます。

Point !

- パスワードの初期値は 1234 です。
 パスワードは[環境設定]の[管理者]メニューの ブラウザアクセス管理パスワードで変更ができ ます。
- ログイン後、ホームメニューを表示します。



Point !

画面左上に表示されているアイコン (🕘 または 🔨)をクリックすることで単一背景色画面と自室のカメラ映像を 切り替えることができます。

ESC キーを押すことで、ホームメニューを表示/非表示を切り替えることができます。

連絡リストの管理

MEDIAPOINT HD の連絡先リストをダウンロード/アップロードをすることができます。また、新しい連絡先やグループを作成する際にひらがな、カタカナ、漢字を使用することができます。

電話帳ファイルを別の MEDIAPOINT HD にもアップロードすることができます。

連絡先リストのダウンロード

MEDIAPOINT HD から連絡先リストをダウンロードできます。

- (1) [電話帳]の[アップロード/ダウンロード]を クリックします。
- [連絡先リストのダウンロード]をクリックします。
- PC 内の任意の場所にファイルを保存します。
- ※ダウンロードされる連絡先リストのデフォルト 名は「phonebook.xml」です。



連絡先リストのアップロード

MEDIAPOINT HD に連絡先リストをアップロードできます。

- (1) [電話帳]の[アップロード/ダウンロード]をクリックします。
- [参照]をクリックして、PC内にある電話帳フ ァイル(xml ファイル)を指定します。
- ③ [連絡先リストをアップロードする]をクリックして、指定した電話帳データをアップロードします。
- ④ 正常にアップロードが完了した場合、「電話 帳が更新されました。」と画面に表示しま す。



連絡先リストの編集

MEDIAPOINT HD からダウンロードした連絡先リストを編集する方法について説明します。

- 1. Microsoft Excel などの xml ファイルを編集できるソフトを用いて、MEDIAPOINT HD からダウンロードした電話帳データ(xml)を開きます。
- 2. 地点名・IP アドレス(H.323/SIP)・通信速度・グループ名が編集できます。
- 3. 編集が終了したら、再度 xml ファイルとして保存します。

【入力規則】

デフォルトで用意されているグループ名「その他」には、「{Not Grouped}」という文字列が入力されています。 また、デフォルト通信速度には「AUTO」と入力されています。

以下の操作を行った場合、正常にアップロードをすることができません

- ・1 行目の site、H.323、SIP、call_quality、group の書き換え
- ・site、H.323、SIP、call_quality、group 列以外への入力
- ・正しくない IP アドレスを入力
- ・通信速度に「4096」「3072」「2048」「1920」「1536」「1024」「768」「512」「384」「256」「128」「64」「AUTO」以 外の値を入力

【編集例】

各列は以下のパラメータに対応しています。

site	H.323	SIP	call_quality	group
地点名	IP アドレス(H.323)	IP アドレス(SIP)	通信速度	グループ名

site	H.323	SIP	call_quality	group
Tokyo	192.168.0.100	192.168.0.100	AUTO	{Not Grouped}
Osaka	192.168.0.101		AUTO	{Not Grouped}
Nagoya		192.168.0.102	1024	Group A
広島	192.168.0.104		512	グループ B

回線不安定時メッセージの表示

回線不安定時のポップアップメッセージの、表示/非表示を切り替えることができます。

- 1. [環境設定]の[システム設定]をクリックします。
- 2. 回線不安定時にメッセージを表示するの チェックボックする設定します。

デフォルトは、「有効」です。



システム設定の管理

MEDIAPOINT HD のシステム設定をダウンロード/アップロードすることができます。

システム設定のダウンロード

- [環境設定]の[システムの復元]をクリックします。
- ② ダウンロードをクリックします。
- ③ 保存場所を指定し、システム情報設定ファ イルのダウンロードを開始します。
- ※ダウンロードされるシステム設定情報ファイ ルのデフォルト名は「settings.bin」です。



システム設定のアップロード

Web ブラウザから保存したシステム設定情報のファイルをアップロードすることで、システム設定を復元することができます。

- [環境設定]の[システムの復元]をクリックします。
- [参照]をクリックし、復元したいシステム設定 情報ファイル(bin ファイル)を指定します。
- ③ アップロード をクリックします。
- ④ アップロード完了後、システムが再起動され、システムが復元されます。

	P - C @ HEOMOST+0 >	• •
@ 設定 ▶ 環境設定	B 48 💟	00791
	(ダウンロード)をクリックすると、現在のシステム設定を保存します。使えしたい設定ファイルを選択し、[アップロード]をクリックする と、設定プロファイルの状態にシステム設定を優元します。	
システム情報 通信設定 システム設定	Disetings.bn 今日… アップロード	
電理者 モニク	ダウンロード	
日1928年31 初期12		
システムの更新 システムの復元 ナーバ		

Point !

システム設定ファイルを別の MEDIAPOINT HD にもアップロードすることができます。

システムのアップデート

Web ブラウザからシステムのファームウェアをアップデートできます。

最新のファームウェアは弊社ホームページ(<u>https://www.necplatforms.co.jp/product/mp_hd/</u>)よりダウン ロードしてください。

<

- [環境設定]の[システムの更新]をクリック します。
- システムの更新 をクリックします。

③ Browse をクリックして、ファームウェ アファイルを指定します。



- 4 指定したファームウェアファイルであること を確認します。
- ⑤ Submit をクリックします。

⑥ システムアップデート確認画面が表示され、アップデートを開始するには[はい] を、中止するには[キャンセル]をクリックしてください

※システムアップデートには数分かかります。

- ⑦ [はい]をクリックすると、ファームウェアファ イルのアップロード、およびシステムアップ デートを開始します。
- 8 アップデート完了後、MEDIAPOINT HD が再起動します。 また、Web ブラウザにはアップデートが完 了したことを示すメッセージが表示されま す。

[OK]をクリックしてブラウザを再起動してくだ さい。





システムアップデート中は、以下の操作は行わないでください。
 アップデートが正常に行われず、故障の原因になります。
 ・電源ボタンの操作
 ・ブラウザを終了する

仮想リモコン



ログアウト方法

ログアウトするためには、画面右上にある ログアウト をクリックしてください。



正常にログアウトすると、ログイン画面を表示します。

困ったときは

故障かな?

症状	対策
POWER ランプが点灯し	・メインシステムに AC アダプタが接続されているか確認してください。
ない	・AC アダプタが電源コンセントに接続されているか確認してください。
	・電源コンセントから AC アダプタのプラグを抜き、再度、接続してください。
リモートコントローラが効	・リモートコントローラの受光部はカメラにあります。カメラに向けて操作してください。
かない	・リモートコントローラの電池が切れていないか確認してください。
	電池を交換する際には、正しい向きで2本同時に新しい電池に交換してくださ
	ι_{\circ}
画面に何も映らない	・HDMI ケーブルの接続を確認してください。
	・メインシステムの電源スイッチが ON になっているか確認してください。
	・ご使用のモニタの入力選択が HDMIとなっているか確認してください。
通話中に音声が聞こえ	・マイクが正しく接続されているかを確認してください。
ない	・システムが適切な音量になっているか確認してください。
	・HDMIモニタの音量調整は適切か確認してください。
	・相手先のマイクがオフになっていないか確認してください。
自分の声が相手に伝わ	・マイクがマイクオフになっていないか確認してください。
らない	・マイクが音声信号を受信するための最適な距離は 3m 以内です。マイクからの
	距離を確認してください。
音声の質が悪い	・マイクが壊れていないか確認してください。
	・[マイク ゲイン] を調節してみてください。
	・エコーを避けるためにマイクを出カスピーカの近くに置いていないことを確認してくだ
	さい。
テレビ会議通信が確立	・ネットワーク上のルータに接続している場合、映像、音声、プレゼンテーションで使
されていますが、ビデオも	用するポートが通信できるように設定されていないことが考えられます。
音声も出力されない	通信ができるように設定されているか確認してください。
発信を開始できず、「通	・相手先の IP アドレスが正しいことを確認してください。
話が失敗しました」という	・相手先のシステム設定において、[着信拒否]モードに設定していないか確認して
メッセージが画面に表示	ください。
される	
USB デバイスを検出しな	・USB メモリを取り外してもう一度挿入してください。 システムが新しい USB デバイ
い	スをもう一度検出するまで 10~15 秒間待ってください。
	・USB 2.0 以上の USB メモリを使用してください。
	-USB 接続の外部 HDD は使用できません。
ホームメニューやユーザイ	・UI表示切替」ボタンを押してみてください。もう一方のモニタ出力に切り替わっ
ンタフェースが表示されな	ている可能性があります。
い	
カメラ映像に波打つよう	・フリッカー現象が発生している可能性があります。
なノイズがはいる	[カメラ設定]の[周波数]を、ご利用になっている地域に合わせて変更してください。
	東日本ならば 50Hz
	西日本ならば 60Hz
文字が入力できない	・文字を入力する箇所によって使用禁止文字があります。 一覧は p.53 を参照して
	ください。

ホームページ(<u>https://www.necplatforms.co.jp/product/mp_hd/</u>)で、MEDIAPOINT HD に関する以下の情報を提供しています。

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

よくある質問と回答

● 社内 LAN に接続して使いたいのですが可能でしょうか? 社内 LAN をご利用になる場合は、セキュリティや接続の関係上、問題が発生するケースが多く見られます(ファイアウォールや QoS の問題など)。 テレビ会議を行う拠点間にファイアウォールが存在している場合は、通信上で制限が設けられているために、そのままではテレビ会議をご利用頂くことができない場合があります。 また、ファイアウォール以外に QoS も考慮する必要があります。 導入にあたっては、一度ネットワーク管理部門へご相談されることをお勧めします。

● 帯域はどれくらい確保すれば良いのですか?

目安として2地点間でテレビ会議を行う場合、接続時の通信速度の1.3倍程度の帯域が必要となります。

● MEDIAPOINT IP2、VisuaLinkTC-3100と接続できますか?

MEDIAPOINT IP2、VisuaLinkTC-3100を最新バージョンにアップデートすることにより接続可能となります。

お手数ですが、 NEC プラットフォームズのホームページより、最新バージョンをダウンロードし、 MEDIAPOINT IP2、VisuaLinkTC-3100 のバージョンアップを行ってください。

● 他社のテレビ会議システムと接続できますか?

相互接続試験は実施しておりますが、他社メーカにおいては、モデル、バージョンの違いにより、接続性が異なることがあります。 弊社では、デモ用機材を準備しておりますので、事前に接続確認を実施することをお奨めします。

● 修理はどうなりますか?

NEC プラットフォームズのホームページにて、故障の状況をご連絡の上、修理を依頼してください。

https://www.necplatforms.co.jp/product/mp_hd/support.html?

弊社指定先(工場)に機器を送付頂くセンドバック方式となります。 訪問修理サービスは行っておりません。

付録

アフターサービス

保証書について

- ・この製品には保証書がついています。
- ・ご購入時に「販売店名・保証期間・購入年月日」が記入されていることをお確かめの上、大切に保管し てください。販売店記入がない場合は領収書を提示していただくことがありますので、領収書も一緒に保 管してください。
- ・保証期間はご購入日から1年間です。
- ・保証書を紛失したり、分解や改造したりすると保証期間内であっても修理は有料になります。また、修 理できないことがあります。

保証期間中の修理は

・保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

・修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により、有料で修理させていただきます。

修理を依頼するときは、次のことをお知らせください

- ・会社名、住所、電話番号、ご担当者のお名前
- ·機種名 : MEDIAPOINT HD
- ・モデル :TC-2500/TC-2500A
- ・ご購入年月日
- ・故障の状態(できるだけ詳しく)
- ・シリアルナンバー(製品の底面に貼られたラベルに記載されています。)

アフターサービスについて

修理を依頼する前に、もう一度本書をご覧になり、故障かどうかご確認の上、お買い求めの販売店、 または NEC プラットフォームズのホームページにて、ご依頼ください。

http://jpn.nec.com/engsl/pro/mp_hd/support.html

ポート番号一覧

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。

「H.323 制御処理」、「音声・映像・相手カメラ制御データ」については、 [設定]→[ネットワーク]→[ファイアウォール]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	TCP
2	H.323 制御処理	51000 ~ 51019	TCP
3	音声・映像・相手カメラ制御データ	61000 ~ 61019	UDP
4	HTTP インタフェース	80	TCP
5	Telnet	23	TCP
6	SIP	5060	TCP & UDP

ポート番号一覧

仕様

モデル名		標準モデル	光学カメラモデル	
型番		TC-2500	TC-2500A	
国際標準対応	通信プロトコル	H.323/SIP		
	画像符号化方式	H.264/H.264HP/H.263/H.263+		
	音声符号化方式	G.711/G.722/G.728/G.722.1:Polycom®/G.722.1C:Polycom®		
	その他	H.224 / H.281 H.225,H.245,H.323Ann	exQ 遠隔カメラ制御	
		H.239 デュアルストリーム		
通信	通信速度	64kbps ~ 4096kbps		
映像	カメラ	解像度		
		1080p(1920×1080)/720p(1280×7	20) / 480p (848 × 480) / 4CIF	
		$(704 \times 576) / CIF(352 \times 288) / SIF(352 \times 288) / SIF(352$	352 × 240)	
		フレームレート 30fps		
	PC プレゼンテーション	ノ 対応解像度		
		VGA(640×480) / SVGA(800×600) / XGA(1024×768)		
		Quad-VGA(1280×960) / WXGA(1360×768) / WXGA(1280×800)		
		WXGA+(1440 × 900)		
		フレームレート 30fps		
音声	音声処理	エコーキャンセラ/オートゲインコントロー	ル(AGC)/アドバンスドノイズリダクション	
ネットワーク		NAT/ファイアウォールトラバーサル(H.46	0∕SIP)∕Wake On LAN(WOL)	
		IPv4・IPv6 サポート		
セキュリティ	暗号化	H.235(AES)		
入出力端子	回線インタフェース	IP(Ethernet) : 10Base−T∕100Base−T	x∕1000Base-T	
	カメラ入力	専用カメラ入力 x1		
	ビデオ入力	VGA x1		
	ビデオ出力	HDMI x1/VGA x1		
	マイク入力	専用マイク入力 x1		
	オーディオ入力	φ3.5mm ミニジャック x1		
	オーディオ出力	φ 3.5mm ミニジャック x1		
USB USB2.0 ポート x2 (フロント/リア)				

ユーザ	リモートコントローラ	赤外線リモートコントローラ		
インタフェース	ブラウザアクセス	Microsoft Internet Explorer 9 以上		
	その他	22 カ国言語対応/お気に入り発信(10	件)/カメラプリセット/電話帳のダウン	
		ロード・アップロード/ファームウェアの更新/USB メモリによる録画機能		
専用カメラ	方式	固定焦点カメラ	光学ズームカメラ	
	水平視野角	76°	61°	
	パン	±100°	±100°	
	チルト	±25°	±25°	
	ズーム	デジタル 4 倍	光学 16 倍	
一般仕様	外形寸法	260mm(W) x 159mm(D) x 30mm(H) 🗧	※突起物を含まず	
	質量	1.2kg 以下(本体のみ)		
	動作環境	温度:0~40℃/湿度:20~80%(結露なきこと)		
	保存環境	温度:-20~60℃/湿度:20~80%(結露なきこと)		
	電源	専用 AC アダプタ(AC100V,50/60Hz)	36W 以下	
	対応規格	VCCI クラス A 適合品、電気通信事業法、電気用品安全法		