

# 目次

## [概要](#)

[呼出するときなぜ Polycom HDX から Codian MCU 4200 シリーズに低い解像度を受け取りますか。](#)

## [関連情報](#)

## 概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203 および Cisco TelePresence MCU MSE 8420 製品に関連しています。

### Q. 呼出するとき Polycom HDX から Codian MCU 4200 シリーズに低い解像度を受け取る理由

A. Codian MCU 4200 シリーズを Polycom HDX エンドポイントに w720p を送信するために得るために次の作業が必要です:

1. Codian MCU で **設定 > 会議** に行ってください。
2. 最大ビデオ サイズに関してはレシーブ最大値を、送信する最大値選択して下さい。
3. 動き/鋭さトレードオフに関しては優先鋭さを選択して下さい。
4. 送信されたビデオ 解像度に関しては割り当てをすべての解決か 16:9 解決だけ選択して下さい。
5. **変更**を『Apply』をクリックして下さい。
6. (、低い帯域幅で、HDX が 720p をしないし、より高い帯域幅で、H.264 を使用しないので 1.5 間のおよび 2.0Mbps でコールを作ってください。2Mbps より多くで呼出す場合、コール wil 使用 H.263+ および HDX は 4CIF より多くで H.263+ を送信しません)。

注:

- MCU 4200 シリーズは HDX に価値があるがあるそのための画面に十分な情報がある場合 その時だけ w720p を送信 します。 会議を使用するカスタム多くの小さいペインとのレイアウトにより MCU は HDX により高い解決を送信 します
- HDX9002 および HDX9004 ユニツトは Codian MCU 4500 シリーズに 720p をデフォルトで使用し、上記のステップが必要となりません

HDX から MCU に送信 される解決は HDX によって判別され、TANDBERG の制御の内にありません。機能が、一般に、HDX ユニツトを設定 する HDX および MCU 4200 シリーズ間の非交換性が原因で MCU 4200 シリーズ 2CIF 解像度だけを送信 して下さい。MCU 4200 シリーズはより高い解像度が可能ですが、それらの解像度およびフレーム レートは HDX によって現在サポートされません。

HDX9001 が現在の HDX ソフトウェアと w480p より多くで動作しないことに注目して下さい:  
HDX9002 がまたはより高い w720p を得ることを必要とします

すべての詳細が、HDX バージョン 1.0.2 を使用して、執筆の時間に正しいサードパーティ 機器の動作間、それ以降のソフトウェアリリースで変更するかもしれないです。

## 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)