

# LifeSize エンドポイントが TANDBERG Cisco TelePresence 製品から 720p で受信しているのに HD で送信できないのはなぜですか。

## 目次

### [概要](#)

[Lifesize エンドポイントが、TANDBERG TelePresence 製品から 720p を受信するのに HD を送信しないのはなぜですか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

この記事は、Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence MCU 4505、Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

**Q. Lifesize エンドポイントが、TANDBERG TelePresence 製品から 720p を受信するのに HD を送信しないのはなぜですか。**

A. 連続表示のレイアウトでは、高精細の画面は複数の画像で構成されています。各画像は、フル解像度の画像を構成するためにフル解像度にする必要はありません。そのため、各エンドポイントが小さい画像（たとえば、480p または 288p）を送信して大きな画像（たとえば、560p または 720p）を構成することで、最良の結果を得られます。

MCU 4200 シリーズでは、Lifesize エンドポイントにおける音声起動による 720p でのフルスクリーン切り替えをサポートしていません。

## 関連情報

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