



Cisco Unified Communications Manager

- [Audio_Start_Port_Range](#) および [Audio_End_Port_Range](#) (1 ページ)
- [Fecc_Start_Port_Range](#) および [Fecc_End_Port_Range](#) (1 ページ)
- [Video_Start_Port_Range](#) および [Video_End_Port_Range](#) (2 ページ)

Audio_Start_Port_Range および Audio_End_Port_Range

Jabber オーディオのポート範囲を指定します。範囲を選択すると、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048-65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- [Audio_Start_Port_Range](#) に偶数の番号を選択します。
- [Audio_End_Port_Range](#) に奇数の番号を選択します。
- オーディオポートの範囲は、ビデオポート範囲または末端端カメラ制御 (FECC) ポート範囲のいずれかを重ねることはできません。

例：

```
<Audio_Start_Port_Range>2068</Audio_Start_Port_Range>  
<Audio_End_Port_Range>2071</Audio_End_Port_Range>
```

Fecc_Start_Port_Range および Fecc_End_Port_Range

遠端カメラ制御 (FECC) のポート範囲を指定します。範囲を選択すると、次のルールが適用されます。

- 範囲内のポートの最小数は 2 です。
- デフォルトの 30000 で [Fecc_Start_Port_Range](#) に偶数の値を選択します。
- デフォルト値 39999 で [Fecc_End_Port_Range](#) に奇数を選択します。

- 末端端カメラ制御 (FECC)ポートの範囲は、オーディオポート範囲またはビデオポート範囲のいずれかを重ねることはできません。

例：

```
<Fecc_Start_Port_Range>30010</Fecc_Start_Port_Range>  
<Fecc_End_Port_Range>30013</Fecc_End_Port_Range>
```

Video_Start_Port_Range および Video_End_Port_Range

Jabber のポート範囲を指定します。範囲を選択すると、次のルールが適用されます。

- 使用できる値は 2048-65535 です。
- 範囲内のポートの最小数は 4 つです。
- Video_Start_Port_Range に偶数の番号を選択します。
- Video_End_Port_Range に奇数の番号を選択します。
- ビデオポートの範囲は、オーディオポート範囲または遠端カメラ制御 (FECC)ポート範囲のいずれかを重ねることはできません。

例：

```
<Video_Start_Port_Range>2048</Video_Start_Port_Range>  
<Video_End_Port_Range>2053</Video_End_Port_Range>
```