

## 無線会議システムの導入前に必ずお読みください

Televic Confidea Wireless G4 無線会議マイクシステムを安定して利用するために、 導入前には以下①②の事項を必ずご確認ください。

## ① 周波数割り当て計画の重要性

Confidea Wireless G4 は Wifi 技術を利用した無線会議オーディオシステムで、システムが利用する周波数については電波干渉源となる通信がないクリーンな電波環境を必須とします。

そのため、安定した利用を行うには混信を避けるための周波数の厳格な管理が不可欠です。

- ✓ 施設のネットワーク管理者と十分な打ち合わせの上、5GHz 利用機器(建物内無線 LAN/会議システム/無線プレゼンテーション機器等)を対象とした周波数割り当て計画を実施してください
- 💉 上記と並行して、測定器(Metageek Wi-spy 等)を用いた 5GHz 環境の実測調査を推奨します
- ✓ 施設の利用者はポータブル Wifi デバイス等の無線機器を持ち込まないでください
- 施設の利用者はスマートフォンのテザリング機能を無効に設定してください

導入の際には上記の内容を必ず確認の上、適切な周波数の管理を実施してください。

別紙 ConfideaWirelessG4 マニュアルの「【補足】Wifi 2.4GHz/5GHz 帯域、DFS」「【補足】混信させないために」の章もあわせて参考にしてください。

## ② アクセスポイント取り付け位置の重要性

会議システムの心臓部であるワイヤレスアクセスポイント(WAP)はその設置位置が重要です。無線通信の障害物となるものがないよう、最適な設置に施工する必要があります。

意匠上/施工上の事由等で不適切な位置に設置すると、通信不良の原因となります。

- アクセスポイントを天井裏に隠したり、音響ラックの内側等に収めたりしないでください
- アクセスポイント-マイクユニット間に、柱などの障害物となるものがないよう設置してください
- ✓ 他の電子機器(無線 LAN アクセスポイント他)その他の金属物に近接して設置しないでください
- ✓ 低すぎる位置に設置しないでください。床から2m以上の高さが推奨とされます

施工の際は上記の内容を必ず確認の上、適切な設置を行ってください。

別紙 ConfideaWirelessG4 マニュアルの「適切な設置位置」の章もあわせて参考にしてください。