

HCS-5391DE

デジタル赤外線ワイアレス会議
参加者マイクユニット
会議

特長

- ・ 卓上タイプ、TAIDEN のユーザー中心哲学に基づく革新的で無駄のないデザイン
- ・ ワイヤレス ユニット: 簡単設置と移動
- ・ Hi-Fi 音質
- ・ 物理ボタンにはブライユ点字表示
- ・ 着脱式マイクで保守が容易
- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 最大 8Ch の高音質デジタル オーディオ信号を伝送
- ・ 放送局レベルのマイク、先進デジタル赤外線オーディオプロセッシングと伝送技術により低歪、80Hz~20KHzの高音質を提供
- ・ デジタル赤外線伝送はプライバシーを保護し漏洩の心配もなく、電波干渉/障害がなく、ライセンスも不要
- ・ 1~8MHz帯伝送周波数により、高周波駆動照明やモバイルフォンなどの電波干渉が防げます。
- ・ 話者に応じて個別にマイク感度、EQ 設定可能
- ・ 広い送受光範囲を備え、的確な送受信が可能
- ・ 着脱式充電リチウム バッテリーパック:
ユニット本体が直接充電できるチャージャードック/バッテリーパック チャージャー/AC 電源アダプターの 3 方式
- ・ 長時間稼働: マイク連続 On で約 14.4 時間
マイク Off で約 48 時間

機能

- ・ 国際規格 ISO22259 準拠
- ・ TAIDEN 独自の dirATC 先進デジタル赤外線オーディオ伝送/コントロール技術
- ・ 赤外線伝送キャリア周波数は IEC61603-7、DQPSK デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 各参加者マイクユニットは個別の ID が割り当てられており、ID の重複がありません
- ・ 放送局レベルのマイク、先進デジタル赤外線オーディオプロセッシングと伝送技術により低歪、80Hz~20KHzの高音質を提供
- ・ デジタル赤外線伝送はプライバシーを保護し漏洩の心配もなく、電波干渉/障害がなく、ライセンスも不要
- ・ 1~8MHz帯伝送周波数により、高周波駆動照明やモバイルフォンなどの電波干渉が防げます。
- ・ 5ピン マイクソケット: MSxxE タイプ グーズネックマイク対応
- ・ グーズネックマイクは着脱式で保守管理が便利
- ・ 高性能/高品質スピーカの採用でハウリングが最小限に抑えられます
- ・ 音量調整付 3.5mm φ ステレオ ヘッドフォンジャック
- ・ マイク On/Off ボタン
- ・ スクリーンセーバー付のスタイリッシュな 160x80OLED 画面は下記情報を表示:
 - 起動時、モデル、ソフトウェア バージョン、ID を表示
 - 信号アイコン、バッテリー残量、ヘッドフォン音量を通常使用時に表示
 - 充電時、バッテリー レベルを表示
- ・ マイク感度および EQ の個別調整
- ・ スタンドアローン モード
 - 同時に ON できる参加者マイク数設定 (1,2,3,4)
 - “オープン”モード: マイク ON が動作設定数に達した場合、次のマイクは ON/OFF ボタンを押しても ON になりません。先着順で ON。
 - “オーバーライド”モード(後押し優先): マイク ON が動作設定数に達した場合、次のマイクは ON/OFF ボタンを押すと ON になり、最初に ON になっているマイクは自動的に OFF になります。
 - “ボイス”モード: 音声を感知しマイクが ON/OFF します。(マイク感度設定、音声がなくなると OFF になるまでの時間設定)

- ・ PCコントロールの場合、上記 3 モードに加え”発言要望”モード操作ができます。(HCS-5300WS ウェブ コントロール ソフト または HCS-5300 シリーズ アプリケーションソフト必須)
 - “発言要望”モード: 参加者がマイク On/Off ボタンを押し発言要求出し、許可されたマイクが On になります。議長/VIP マイクは直接 On ができます
- ・ 自動カメラ追尾機能 (カメラおよびビデオスイッチャーユニット必要)
- ・ 同時最大動作マイク数は議長を含めて 4 マイク
- ・ 充電式リチウムバッテリー (HCS-5300BAT) 動作時間
 - マイクが連続 ON 時: 約 14.4 時間
 - マイク OFF 時: 約 48 時間

コントロールと表示

- ・ スタイリッシュな 160x80OLED 画面は下記情報を表示:
 - モデル、ソフトウェア バージョン、ID、信号アイコン、
 - バッテリー残量、イヤフォン音量、‘ALARM’ プロンプト、
 - 充電状態
- ・ 電源スイッチ
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ マイク On/Off ボタン、インディケータ―付
- ・ モード LED インディケータ―

コネクタ―

- ・ 着脱式マイク用 5P-ソケット (ネジロック)
- ・ 3.5mmφ ステレオ ヘッドフォンジャック
- ・ 電源アダプター端子
- ・ Type-C USB 端子

テクニカル仕様

電気特性

ヘッドフォン

- 周波数特性 -----80~20,000Hz
- ヘッドフォン負荷インピーダンス -----=>16Ω
- ヘッドフォン出力 -----10mW
- 内蔵スピーカ -----4Ω、2W

インターフェイス

- コネクタ― -----Φ3.5mm ステレオジャック (ヘッドフォン用)

動作時間 (バッテリーパック)

- マイク連続 On 時 -----約 14.4 時間
- マイク Off 時 -----約 48 時間

メカニカル

- 取付け -----卓上
- 寸法 (HxWxD/マイク除く) -----57x201x135(mm)
- 重量
 - バッテリー除く -----0.54Kg
 - バッテリー含む -----0.83Kg
- 色 -----モデムグレー (PANTONE 410C)

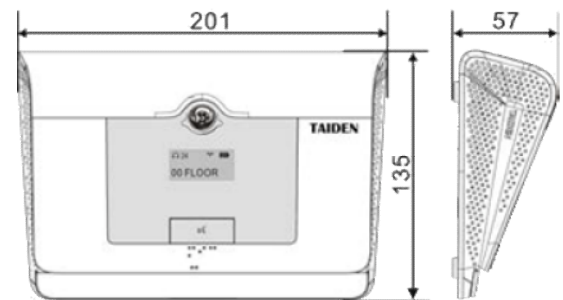
モデル

HCS-5391DE

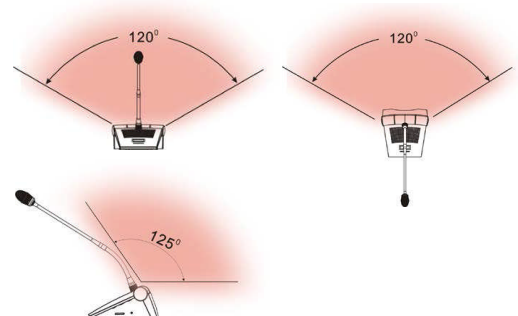
デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議

グーズネックマイク (オプション)

推奨品: MSxxEGG1B (33cm, 41cm または 47cm)



マイクユニット送受光範囲



HCS-5390/5391 シリーズ会議マイクユニット機能リスト				
モデル/タイプ	用途	会議	認証/投票	同時通訳
HCS-5390CE	議長	✓	✓	1+7Ch
HCS-5390DE	参加者	✓	✓	1+7Ch
HCS-5391CE	議長	✓		
HCS-5391DE	参加者	✓		