

## HCS-5390DE

## 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、通訳言語チャンネルセクター、投票



## 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
- ・ 5 投票ボタン
- ・ 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
- ・ アップ/ダウン チャンネル選択ボタンによる言語選択チャンネル セクター内蔵
- ・ 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
- ・ 最大 1+7Ch の高音質デジタル オーディオ信号を伝送
- ・ 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、5 投票ボタン
- ・ 通訳言語選択チャンネルセクター内蔵  
(イヤフォン差し込み時のみ動作)
- ・ 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
  - チャンネル番号、言語名、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
  - 認証/投票開始時に認証/投票アイコンを表示
  - アラームが動作時、'ALARM' プロンプトを表示
  - 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 OFF になるまでの時間設定)
  - 同時通訳

- ・ 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を出し、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
- ・ ソフトモジュールとの組合せで多機能投票機能
  - YES/NO/ABSTAIN(賛成/反対/棄権)
  - 1/2/3/4/5
  - --/-/0/+/>++
- ・ キー押し 認証
- ・ 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、チャンネル番号、言語名、信号アイコン、バッテリー残量、イヤフォン音量、認証/投票アイコン、‘ALARM’プロンプト、充電状態
- ・ アップ/ダウン チャンネル選択ボタンによる言語選択
- ・ チャンネル セレクター
- ・ 電源スイッチ
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ 5 投票ボタン
- ・ 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―

コネクター

- ・ 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

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	✓		

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

コネクター -----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

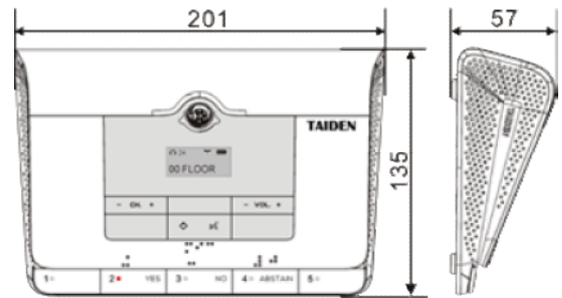
色 -----モデムグレー(PANTONE 410C)

モデル

HCS-5390DE

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット  
会議、通訳言語チャンネルセレクター(1+7Ch)、投票  
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

