

# TAIDEN®

## Digital IR Wireless Conference Microphone

デジタル赤外線会議マイク ユニット

HCS-5390シリーズ

新製品



distributed by *ComodoMattina*

# デジタル赤外線ワイヤレス 会議マイク HCS-5390シリーズ

TAIDENのフラッグシップであるデジタル赤外線ワイヤレス会議システムに、新たに加わるHCS-5390シリーズは卓越したデザイン/機能性/操作性/性能を提供するデジタル赤外線ワイヤレス会議マイクユニットの最新シリーズです。システムは洗練されたデザインに加え堅牢性と高音質を提供します。

## HCS-5390シリーズのユニーク ポイント

### 革新と必要最小限のデザイン

HCS-5390シリーズはTAIDENのユーザー中心哲学に基づく印象的な新しいデザインです。デザインは本型の形状で参加者間のコミュニケーションの橋渡しのし易さを具体化しています。

### 印象的なオーディオ再生

HCS-5390はクリアで高音質が提供できるTAIDEN独自のdirATC ( Digital Infrared Audio Transmission and Control Technology: デジタル赤外線オーディオ伝送/コントロール技術)を採用。

### 直感的で操作が簡単

HCS-5390シリーズは限られたパネルスペースを最適化し、人間工学に基づく使いやすさを追求、直感的でスムースな操作をユーザーに提供します。

また、設定が簡単で使用後の撤去のし易さもポイントです。

### セキュリティーの構築

電波干渉を受けないデジタル赤外線技術は会議機密が守れます。

隣接した部屋での同時使用ができ、また一つの大きな部屋として結合しての使用も簡単にできます。



革新、直感、感動  
会議における究極のワイヤレス



## 特長

- 特許デジタル赤外線オーディオ伝送/コントロール技術
- 会議、投票、1+7チャンネル同時通訳
- 同時通訳チャネルの独立した録音機能と自動カメラ追尾
- 1,000台までの会議ユニットの制御
- 各ユニットの個別IDプリセット
- 議長ユニットのプライオリティー(動作中マイクのOn/Offまたはミュート)
- 柔軟性のある電源:チャージング ドック、電源アダプター、バッテリーパック チャージャー
- デジタル赤外線言語配信システムHCS-5100Plusとの互換性
- 包括的管理ソフト
- Webサーバーコントロール

14mmマイクカプセル グースネックマイク  
100cmまでの集音性能

スピーキング状況ライト インディケーター

グースネックマイクは着脱式

情報表示ディスプレー  
(チャンネル番号、言語名、赤外線信号レベル、  
バッテリーレベル)

耐久性に優れたアルミ製エンクロージャー

プライユ点字表示

モジュラー式コントロールパネル  
バランスの取れた配置と機能



HCS-5390/5391 Series

## 機能リスト

モデル	タイプ	会議	同時通訳	投票	マイクロфон
HCS-5390CE	議長	●	1+7 CHs	●	着脱式グーズネックマイク
HCS-5390DE	参加者	●	1+7 CHs	●	
HCS-5391CE	議長	●			着脱式グーズネックマイク
HCS-5391DE	参加者	●			
HCS-5390RC	議長	●	1+7 CHs	●	四角柱マイク
HCS-5390RD	参加者	●	1+7 CHs	●	
HCS-5391RC	議長	●			四角柱マイク
HCS-5391RD	参加者	●			



ISO 22259準拠



IEC 61603-7準拠



電波干渉なし(2.4~5.6GHz)



超ワイド デジタル赤外線信号受光角度

Φ3.5mm TRRSステレオ プラグ

電源On/Off、音量コントロール

HCS-5390R/5391R Series

## HCS-5300/80Aシリーズ デジタル赤外線ワイヤレス会議システム

- ISO 22259、IEC61603-7準拠
- TAIDEN独自のdirATC採用—デジタル赤外線オーディオ伝送/コントロール技術
- デジタル赤外線ワイヤレスシステムで簡単な設置と撤去
- デジタル赤外線によりCDレベルの高音質
- マイクユニットは発言者に合わせ個々に感度およびEQ調整可能
- 個別にオーディオ録音等ができる同時通訳言語(1+7Ch)出力
- 赤外線伝送により完全なプライバシーを確保
- 複数の部屋でデジタル赤外線ワイヤレス会議/同時通訳システムの同時使用が可能
- 立ち聞き、無線障害の心配がなく、部屋外への無線放射なし
- 1~8MHz伝送周波数の使用により高周波光源による影響なし
- フル機能(会議、投票、1+7Ch通訳)
- 携帯電話、WiFi、ワイヤレスマイクなど電波を使用した機器からの無線障害なし
- 赤外線システムの操作に当り無線免許の必要なし

### HCS-5300M/80Aシリーズ デジタル赤外線ワイヤレス会議メインユニット



#### 機能リスト

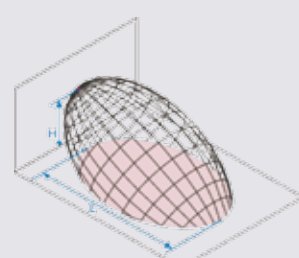
タイプ	会議	投票	同時通訳	Dante
HCS-5300MA/80A	•	•	•	•
HCS-5300MB/80A	•		•	
HCS-5300MC/80A	•			

HCS-5300MA/MBはHCS-4100/50シリーズ有線マイクユニット  
およびHCS-8685通訳者ユニットが接続できます

### HCS-5300T/80シリーズ デジタル赤外線トランシーバー

赤外線カバー範囲断面図

HCS-5300TWN/80 デジタル赤外線トランシーバー  
(H<5mの場合、L=15m)



### HCS-5300MX デジタル赤外線会議室スイッチャー 最大4会議室の分割/結合



赤外線カバー範囲断面図

HCS-5300TD/80 デジタル赤外線トランシーバー

(H:高さ=2.5m~7.0mの場合、R:半径=9.0m~13.0m)

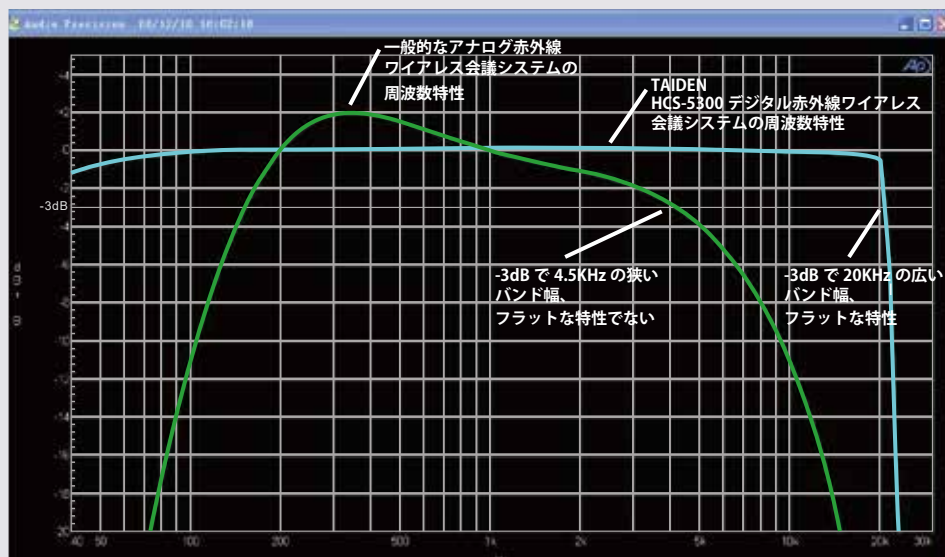
HCS-5300TH/80 デジタル赤外線トランシーバー

(H:高さ=6.0m~12.0mの場合、R:半径=9.0m~11.0m)

各詳細はHCS-5300/80シリーズ デジタル赤外線ワイヤレス会議システム カタログ/データシートをご覧ください。

TAIDEN HCS-5300デジタル赤外線ワイヤレス会議システムと一般的なアナログ赤外線ワイヤレス会議システムとの周波数特性。

TAIDENデジタル赤外線ワイヤレス会議システムのシステム周波数特性(水色線)は広帯域でフラットです。殆どノイズがなく聴衆者へ聞きやすく、クリアな疲れを与えない高音質を提供します。



TAIDEN デジタル赤外線(水色)と一般的なアナログ赤外線(緑)ワイヤレス会議システムの周波数特性

### HCS-5381 シリーズ デジタル赤外線ワイヤレス会議マイク

タイプ	タイプ	会議	マイク	色
HCS-5381C	議長	●	着脱式グーズネックマイク	チャコールグレー
HCS-5381D	参加者	●		
HCS-5381RC	議長	●	四角柱メタルマイク	
HCS-5381RD	参加者	●		



HCS-5381C/ 5381D



HCS-5381RC/ 5381RD

### HCS-8685 通訳者ユニット



## 接続ダイアグラム



**TAIDEN**<sup>®</sup>  
Excellent solutions for conferences

*ComodoMattina*

TAIDEN日本代理店 コモドマッティーナ 株式会社  
〒110-0013 東京都台東区入谷1-27-5 共栄入谷ビル7F  
Phone: 03-5808-5912 Fax: 03-5808-5913  
<https://www.comodo-mattina.com>

2023年9月現在