

HCD-5300CE/80

デジタル赤外線ワイアレス会議
議長マイクユニット
会議/投票/チャンネルセクター



特長

- ・ 卓上タイプ、スタイリッシュで人間工学に基づいたデザイン
- ・ ワイヤレス ユニット、簡単設置と撤去
- ・ Hi-Fi 音質
- ・ 議長優先ボタン
- ・ 着脱マイク
- ・ システムは 1,000 台までのユニットを制御
- ・ 5 投票ボタン
- ・ 最大 8Ch の高品質デジタルオーディオ信号を伝送
- ・ チャンネルセクター内蔵-上下ボタンでのチャンネル選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ 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、20Hz~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
- ・ 充電式リチウムバッテリーパック内蔵

スタイリッシュで人間工学に基づいたデザインの議長マイクユニットは会議で必要とする機能の全てを備えています。参加者マイクユニット HCS-5300DE/80 と同じ機能に加え議長マイクユニット HCS-5300CE/80 はマイク優先ボタンを備えています。議長優先ボタンを押すと ON になっている参加者マイク全てを一時的または完全に OFF にできます。充電式リチウムバッテリーパックは着脱ができ、簡単に充電ができます。

機能

- ・ IEC60914 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 8Ch の高品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、20Hz~20KHz の高音質を提供
- ・ 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。
- ・ グーズネックマイクは着脱式で保守が容易
- ・ ウィンドシールド付小型マイク
- ・ 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。
- ・ 音量調整付ヘッドフォン用 3.5mmφ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
- ・ チャンネル セクター内蔵 (イヤフォンを差し込んだ時のみ動作)
- ・ 話者に応じて個別にマイク感度、EQ 設定可能
- ・ 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 ボタンを押し絵も ON になりません。
 - “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 “アプライ”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)
 - “アプライ”モード: 参加者マイクから発言要求出し、許可されたマイクが On になります。
- ・ 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/+ / ++

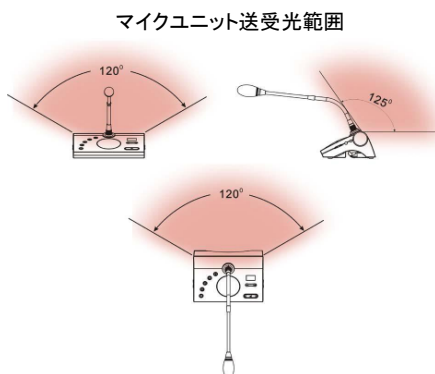
- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオトラッキング機能(カメラおよびビデオス
イッチャーユニット必要)
- ・ 同時最大動作マイク数は議長を含めて 4 マイク
- ・ 議長優先ボタンで動作中マイクユニットを OFF また
は一時停止(プリセットで設定)
- ・ 議長マイクユニットは最大 20 台までサポート、但し
上記機能は議長ユニット 1 台のみ
- ・ 充電式リチウムバッテリー動作時間
マイクが連続 ON 時: 14.4 時間
マイク OFF 時: 48 時間

コントロールと表示

- ・ バックライト付 64x48LCD 画面-チャンネル番号、
言語名、バッテリー残量、信号レベルアイコン表示
- ・ チャンネルセレクター内蔵-上下ボタンでのチャン
ネル選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサーマイク、2 色
発光リング
- ・ 充電表示/充電完了表示
- ・ 電源スイッチ
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ 表示付 5 投票ボタン
- ・ マイク On/Off ボタン、インディケータ-付
- ・ 議長優先ボタン

コネクター

- ・ 着脱式マイク用ソケット
- ・ 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



仕様

エレクトロニクス

ヘッドフォン接続

周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)
ヘッドフォン負荷インピーダンス : >16Ω x2
ヘッドフォン出力 : 10mW

マイク

トランスデューサー : エレクトレットコンデンサ[^]-
ポーラパターン : 単一指向性
感度 : -46dBV/Pa
周波数特性 : 30Hz~20KHz
指向性 0° /180° : >20dB(1KHz)
等価ノイズ : 20dBA(SPL)
最大音圧 : 125dB(THD<3%)

インターフェイス データ

コネクター : ヘッドフォン用 3.5mmφ ステレオジャック

バッテリー 動作時間

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

設置 : 卓上
寸法 : 73Hx184Wx134D(mm)
重量 : 本体(除くバッテリー)0.5Kg、
(バッテリー込み)0.8Kg
色 : シルバー(PANTON428C)、
チャコールグレー(PANTON CoolGray 11C)

モデル

HCS-5300CE_S/80

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット
会議、5 投票ボタン、1+7Ch、シルバー、
バッテリー別売

HCS-5300CE_G/80

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット
会議、5 投票ボタン、1+7Ch、チャコールグレー、
バッテリー別売

HCS-5300 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-5300CE/80	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5300DE/80	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5301D/80	参加者	レ			(1+7Ch) x 2
HCS-5302C/80	議長	レ			
HCS-5302D/80	参加者	レ			
パネル面色は全モデル シルバーまたはチャコールグレー					

HCD-5300DE/80

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/投票/チャンネルセレクター



特長

- ・ 卓上タイプ、スタイリッシュで人間工学に基づいたデザイン
- ・ ワイヤレス ユニット、簡単設置と撤去
- ・ Hi-Fi 音質
- ・ 着脱マイク
- ・ システムは 1,000 台までのユニットを制御
- ・ 5 投票ボタン
- ・ 最大 8Ch の高品質デジタルオーディオ信号を伝送
- ・ チャンネルセレクター内蔵-上下ボタンでのチャンネル選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ 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、20Hz~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
- ・ 充電式リチウムバッテリーパック内蔵

多機能ワイアレス参加者ユニットは大型会議でも対応でき、会議/聴取、投票、通訳言語チャンネル選択機能を備えています。携帯電話などからの電波障害を徹底排除。通訳言語のチャンネルセレクター/ヘッドフォン端子を装備、チャンネル選択は設定したチャンネル数に自動的に制限します。高音質/高性能内蔵スピーカはハウリングを最小限に抑えると共に高い明瞭度が得られます。充電式リチウムバッテリーパックは着脱ができ、簡単に充電ができます。

機能

- ・ IEC60914 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 8Ch の高品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、20Hz~20KHz の高音質を提供
- ・ 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。
- ・ グーズネックマイクは着脱式で保守が容易
- ・ ウィンドシールド付小型マイク
- ・ 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。
- ・ 音量調整付ヘッドフォン用 3.5mmφ 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
- ・ チャンネル セレクター内蔵(イヤフォンを差し込んだ時のみ動作)
- ・ 話者に応じて個別にマイク感度、EQ 設定可能
- ・ 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 ボタンを押し絵も ON になりません。
 - “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”アブライ”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)
 - “アブライ”モード: 参加者マイクから発言要求出し、許可されたマイクが On になります。
- ・ 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
- ・ 自動ビデオトラッキング機能(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動作時間
マイクが連続 ON 時 : 14.4 時間
マイク OFF 時 : 48 時間

コントロールと表示

- ・ バックライト付 64x48LCD 画面 - チャンネル番号、
言語名、バッテリー残量、信号レベルアイコン表示
- ・ チャンネルセクター内蔵 - 上下ボタンでのチャン
ネル選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサーマイク、2 色
発光リング
- ・ 充電表示/充電完了表示
- ・ 電源スイッチ
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ 表示付 5 投票ボタン
- ・ マイク On/Off ボタン、インディケーター付

コネクター

- ・ 着脱式マイク用ソケット
- ・ 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

仕様

エレクトロニクス

ヘッドフォン接続

周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)
ヘッドフォン負荷インピーダンス : >16Ω x2
ヘッドフォン出力 : 10mW

マイク

トランスデューサー : エレクトレットコンデンサ
ポーラパターン : 単一指向性
感度 : -46dBV/Pa

周波数特性 : 30Hz~20KHz
指向性 0° /180° : >20dB(1KHz)
等価ノイズ : 20dBA(SPL)
最大音圧 : 125dB(THD<3%)

インターフェイス データ

コネクター : ヘッドフォン用 3.5mmφ ステレオジャック

バッテリー 動作時間

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

設置 : 卓上
寸法 : 73Hx184Wx134D(mm)
重量 : 本体(除くバッテリー)0.5Kg、
(バッテリー込み)0.8Kg
色 : シルバー(PANTON428C)、
チャコールグレー(PANTON Cool Gray 11C)

モデル

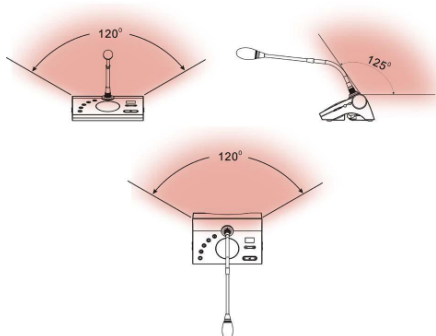
HCS-5300DE_S/80

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議、5 投票ボタン、1+7Ch、シルバー、
バッテリー別売

HCS-5300DE_G/80

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議、5 投票ボタン、1+7Ch、チャコールグレー、
バッテリー別売

マイクユニット送受光範囲



HCS-5300 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-5300CE/80	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5300DE/80	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5301D/80	参加者	レ			(1+7Ch) x 2
HCS-5302C/80	議長	レ			
HCS-5302D/80	参加者	レ			
パネル面色は全モデル シルバーまたはチャコールグレー					

HCS-5301D/80

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、同時通訳 1+7Ch、デュアル チャンネルセクター付



特長

- ・ 卓上タイプ、スタイリッシュで人間工学に基づいたデザイン
- ・ ワイヤレス ユニット、簡単設置と撤去
- ・ Hi-Fi 音質
- ・ 着脱マイク
- ・ システムは 1,000 台までのユニットを制御
- ・ 最大 8Ch の高品質デジタルオーディオ信号を伝送
- ・ チャンネルセクター内蔵-上下ボタンでのチャンネル選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ マイク ON/OFF ボタンは左右別々にマイク ID を所有、的確に自動ビデオトラッキング設定ができます。
- ・ デュアル参加者マイクユニットとして使用できます。
- ・ 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、20Hz～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
- ・ 充電式リチウムバッテリーパック内蔵

多機能ワイアレス参加者マイクユニットは 2 名の参加者用としても使用可能です。(マイクは共有) 会議および同時通訳言語聴取ができ、一切の電波干渉/障害を受けません。2 つの独立した音量調整付ヘッドフォン端子、2 つの ON/OFF ボタン、2 つのチャンネルセクターをユニットの両サイドに配置し 1 台のユニットで 2 名の参加者マイクユニットとして使用できます。高音質/高明瞭度を備えたスピーカは聞き易くハウリングを最小限に抑えられます。

充電式リチウムバッテリーパックは着脱ができ、簡単に充電ができます。

機能

- ・ IEC60914 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/復調技術の準拠
- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 最大 8Ch の高品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、20Hz～20KHz の高音質を提供
- ・ 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。
- ・ グーズネックマイクは着脱式で保守が容易
- ・ ウィンドシールド付小型マイク
- ・ 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。
- ・ 2 つの音量調整付ヘッドフォン用 3.5mm φ ステレオヘッドフォンジャック。
- ・ 2 つの独立したマイク ON/OFF ボタンは個別に操作でき、別々のマイク ID を備えています。
- ・ デュアル参加者マイクユニットとして使用もできます。
- ・ チャンネル セクター内蔵(イヤフォンを差し込んだ時のみ動作)
- ・ 話者に応じて個別にマイク感度、EQ 設定可能
- ・ スタンドアローン モード
 - 同時 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 ボタンを押し絵も ON になりません。
 - “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”アプ
ライ”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)
 - “アプライ”モード: 参加者マイクから発言要求出
し、許可されたマイクが On になります。
- ・ 自動ビデオトラッキング機能(カメラおよびビデオス
イッチャーユニット必要)
- ・ 充電式リチウムバッテリー動作時間
マイクが連続 ON 時: 14.4 時間
マイク OFF 時: 48 時間

コントロールと表示

- ・ 2 つのバックライト付 64x48LCD 画面-チャンネル
番号、言語名、バッテリー残量、信号レベルアイコ
ン表示
- ・ 2 つのチャンネルセレクター内蔵-上下ボタンでのチ
ャンネル選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサーマイク、2 色
発光リング
- ・ 充電表示/充電完了表示
- ・ 電源スイッチ
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタンx2
- ・ マイク ON/OFF ボタンx2

コネクター

- ・ 着脱式マイク用ソケット
- ・ 2x 3.5mm φ ステレオ ヘッドフォンジャック
- ・ 電源アダプター端子

仕様

エレクトロニクス

ヘッドフォン接続

周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)
ヘッドフォン負荷インピーダンス : >16Ω x2
ヘッドフォン出力 : 10mW

マイク

トランスデューサー : エレクトレットコンデンサ[^]-
ポーラパターン : 単一指向性
感度 : 46dBV/Pa
周波数特性 : 30Hz~20KHz
指向性 0° /180° : >20dB(1KHz)
等価ノイズ : 20dBA(SPL)
最大音圧 : 125dB(THD<3%)

インターフェイス データ

コネクター : ヘッドフォン用
3.5mm φ ステレオジャックx2

バッテリー動作時間 :

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

設置 : 卓上
寸法 : 73Hx184Wx134D(mm)
重量 : 本体(除くバッテリー)0.5Kg、
(バッテリー込み)0.8Kg
色 : シルバー(PANTON428C)、
チャコールグレー(PANTON CoolGray 11C)

モデル

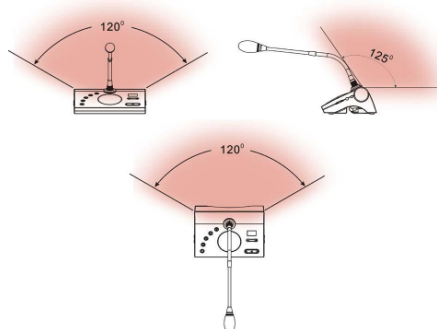
HCS-5301D_S/80

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議、1+7Ch、2xチャンネルセレクター、デュアル
ID、シルバー、
バッテリー別売

HCS-5301D_G/80

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議、1+7Ch、2xチャンネルセレクター、デュアル
ID、チャコールグレー、
バッテリー別売

マイクユニット送受光範囲



HCS-5300 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-5300CE/80	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5300DE/80	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5301D/80	参加者	レ			(1+7Ch) x 2
HCS-5302C/80	議長	レ			
HCS-5302D/80	参加者	レ			
パネル面色は全モデル シルバーまたはチャコールグレー					

HCS-5302C/80

デジタル赤外線ワイアレス会議

議長マイクユニット

会議



特長

- ・ 卓上タイプ、スタイリッシュで人間工学に基づいたデザイン
- ・ ワイヤレス ユニット、簡単設置と撤去
- ・ Hi-Fi 音質
- ・ 議長優先ボタン
- ・ 着脱マイク
- ・ システムは 1,000 台までのユニットを制御
- ・ 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、20Hz～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
- ・ 充電式リチウムバッテリーパック内蔵

スタイリッシュで人間工学に基づいたデザインの議長マイクは会議で議長が必要とする機能を備え、参加者ユニット HCS-5302D の機能に加え、議長ユニット HCS-5302C は議長優先ボタンを備えています。議長優先ボタンを押すと ON になっている参加者マイク全てを一時的または完全に OFF にできます。充電式リチウムバッテリーパックは着脱ができ、簡単に充電ができます。

機能

- ・ IEC60914 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/復調技術の準拠
- ・ 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、20Hz～20KHzの高音質を提供
- ・ 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。
- ・ ゲーズネックマイクは着脱式で保守が容易
- ・ ウィンドシールド付小型マイク
- ・ 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。
- ・ 音量調整付ヘッドフォン用 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
- ・ 話者に応じて個別にマイク感度、EQ 設定可能
- ・ 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 ボタンを押し絵も ON になりません。
 - “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)
- ・ PC コントロールの場合、上記 3 モードに加え”アプライ”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)
 - “アプライ”モード: 参加者マイクから発言要求出し、許可されたマイクが On になります。
- ・ 自動ビデオトラッキング機能(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
- ・ 議長優先ボタンで動作中マイクユニットを OFF または一時停止(プリセットで設定)

- ・ 議長マイクユニットは最大 20 台までサポート、但し
上記機能は議長ユニット 1 台のみ
- ・ 充電式リチウムバッテリー動作時間
マイクが連続 ON 時 : 14.4 時間
マイク OFF 時 : 48 時間

コントロールと表示

- ・ バックライト付 64x48LCD 画面 - チャンネル番号、
言語名、バッテリー残量、信号レベルアイコン表示
- ・ チャンネルセレクター内蔵 - 上下ボタンでのチャンネル
選択と 2 桁のチャンネル表示
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサーマイク、2 色
発光リング
- ・ 充電表示/充電完了表示
- ・ 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
- ・ 議長優先ボタン

コネクター

- ・ 着脱式マイク用ソケット
- ・ 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

仕様

エレクトロニクス

ヘッドフォン接続

周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)
ヘッドフォン負荷インピーダンス : >16Ω x2
ヘッドフォン出力 : 10mW

マイク

トランスデューサー : エレクトレットコンデンサ[^]

ポーラパターン : 単一指向性

感度 : 46dBV/Pa

周波数特性 : 30Hz~20KHz

指向性 0° /180° : >20dB(1KHz)

等価ノイズ : 20dBA(SPL)

最大音圧 : 125dB(THD<3%)

インターフェイス データ

コネクター : ヘッドフォン用

3.5mmφ ステレオジャックx2

バッテリー動作時間 :

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

設置 : 卓上

寸法 : 73Hx184Wx134D(mm)

重量 : 本体(除くバッテリー)0.5Kg、
(バッテリー込み)0.8Kg

色 : シルバー(PANTON428C)、
チャコールグレー(PANTON CoolGray 11C)

モデル

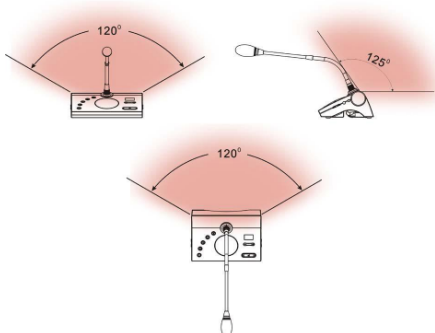
HCS-5302C_S/80

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット
会議、シルバー、
バッテリー別売

HCS-5302C_G/80

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット
会議、チャコールグレー、
バッテリー別売

マイクユニット送受光範囲



HCS-5300 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-5300CE/80	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5300DE/80	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5301D/80	参加者	レ			(1+7Ch) x 2
HCS-5302C/80	議長	レ			
HCS-5302D/80	参加者	レ			
パネル面色は全モデル シルバーまたはチャコールグレー					

HCS-5302D/80

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、スタイリッシュで人間工学に基づいたデザイン
- ・ ワイヤレス ユニット、簡単設置と撤去
- ・ Hi-Fi 音質
- ・ 着脱マイク
- ・ システムは 1,000 台までのユニットを制御
- ・ 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、20Hz～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
- ・ 充電式リチウムバッテリーパック内蔵

デジタル赤外線ワイアレス参加者ユニットは、携帯電話などからの無線干渉を排除、デジタル赤外線による高音質と高い明瞭度を提供します。

高音質/高性能内蔵スピーカはハウリングを最小限に抑えるると共に高い明瞭度が得られます。

充電式リチウムバッテリーパックは着脱ができ、簡単に充電ができます。

機能

- ・ IEC60914 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/復調技術の準拠
- ・ 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、20Hz～20KHzの高音質を提供
- ・ 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。
- ・ グーズネックマイクは着脱式で保守が容易
- ・ ウィンドシールド付小型マイク
- ・ 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。
- ・ 音量調整付ヘッドフォン用 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
- ・ 話者に応じて個別にマイク感度、EQ 設定可能
- ・ 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 ボタンを押し絵も ON になりません。
 - “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)
- ・ PC コントロールの場合、上記 3 モードに加え”アプライ”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)
 - “アプライ”モード: 参加者マイクから発言要求出し、許可されたマイクが On になります。
- ・ 自動ビデオトラッキング機能(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動作時間
 - マイクが連続 ON 時: 14.4 時間
 - マイク OFF 時: 48 時間

コントロールと表示

- ・ バックライト付 64x48LCD 画面 - チャンネル番号、言語名、バッテリー残量、信号レベルアイコン表示
- ・ チャンネルセクター内蔵-上下ボタンでのチャンネル選択と2桁のチャンネル表示
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサーマイク、2色発光リング
- ・ 充電表示/充電完了表示
- ・ 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

コネクター

- ・ 着脱式マイク用ソケット
- ・ 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

仕様

エレクトロニクス

ヘッドフォン接続

周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)

ヘッドフォン負荷インピーダンス : >16Ω x2

ヘッドフォン出力 : 10mW

マイク

トランスデューサー : エレクトレットコンデンサ[^]

ポーラパターン : 単一指向性

感度 : 46dBV/Pa

周波数特性 : 30Hz~20KHz

指向性 0° /180° : >20dB(1KHz)

等価ノイズ : 20dBA(SPL)

最大音圧 : 125dB(THD<3%)

インターフェイス データ

コネクター : ヘッドフォン用

3.5mmφステレオジャック

バッテリー動作時間 :

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

設置 : 卓上

寸法 : 73Hx184Wx134D(mm)

重量 : 本体(除くバッテリー)0.5Kg、
(バッテリー込み)0.8Kg

色 : シルバー(PANTON428C)、
チャコールグレー(PANTON CoolGray 11C)

モデル

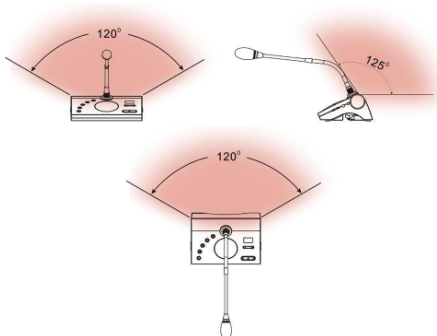
HCS-5302D_S/80

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議、シルバー、
バッテリー別売

HCS-5302D_G/80

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット
会議、チャコールグレー、
バッテリー別売

マイクユニット送受光範囲



HCS-5300 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-5300CE/80	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5300DE/80	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5301D/80	参加者	レ			(1+7Ch) x 2
HCS-5302C/80	議長	レ			
HCS-5302D/80	参加者	レ			
パネル面色は全モデル シルバーまたはチャコールグレー					