

**HCD-5380CVS**

**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**

- ・ 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、DQPS デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ 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
- ・ 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 バッテリー内蔵
- ・ 会議、投票、同時通訳用チャンネルセクター

**機能**

- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 1+7Ch の高音質デジタル オーディオ信号を伝送
- ・ 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
- ・ 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。
- ・ 着脱式ウィンドシールド付小型マイク保守管理が容易
- ・ 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
- ・ 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
  - /0/+

- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオ追尾機能(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
- ・ 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: 約 12 時間  
マイク OFF 時: 約 40 時間

**コントロールと表示**

- ・ 128x36 有機 EL ディスプレー: チャンネル番号、  
言語名、充電電池残量、スピーカ音量を表示
- ・ チャンネル セレクター キー
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサー マイク、  
2 色ランプ リング付
- ・ 充電インディケータ―
- ・ 充電完了インディケータ―
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ 3 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―**

- ・ 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

**モデル**

**HCS-5380CVS\_S**

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット  
会議、3 投票ボタン、1+7Ch、シャンパン

**HCS-5380CVS\_B**

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット  
会議、3 投票ボタン、1+7Ch、チャコールグレー

**仕様**

**エレクトロニクス**

電源 : 内蔵 3.7V/5200mAh 充電式リチウムバッテリー  
または HCS-ADP5VAC アダプター (5V、2A)

**デジタル赤外線トランシーバ―**

波長 : 870nm  
変調方式 : DQPSK  
キャリア周波数 : 1~8MHz  
受光範囲 : 垂直 125°、水平 120°  
周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)  
マイク入力インピーダンス : 680Ω  
マイク ゲイン調整範囲 : -12dB~+12dB  
ヘッドフォン負荷インピーダンス : ≥16Ω x 2  
ヘッドフォン出力 : 10mW

**マイク**

トランスデューサ : 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%)

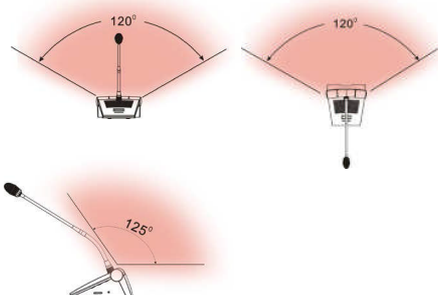
**バッテリー 動作時間**

マイク連続 ON 時 : 約 12 時間  
マイク OFF 時 : 約 40 時間

**メカニカル**

設置方式 : 卓上  
寸法(HxWxD、マイク除く) : 75x143x138mm  
重量 : 0.9Kg  
色 : チャコールグレー(PANTONE Cool Gray11C)/  
シャンパン(PANTONE 401C)

マイクユニット送受光範囲



HCS-5380 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-5380CVS	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DVS	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DS	参加者	レ	レ		1+7Ch
HCS-5380DDS	参加者	レ	レ		(1+7Ch) x2
HCS-5380C	議長	レ	レ		
HCS-5380D	参加者	レ	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-5380DVS**

**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/チャンネルセクター**



**特長**

- ・ 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、DQPS デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ 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
- ・ 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 バッテリー内蔵
- ・ 会議、投票、同時通訳用チャンネルセクター

**機能**

- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 1+7Ch の高音質デジタル オーディオ信号を伝送
- ・ 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
- ・ 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。
- ・ 着脱式ウインドシールド付小型マイク保守管理が容易
- ・ 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
- ・ 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
  - /0/+

- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオ追尾機能(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動作時間  
マイクが連続 ON 時: 約 12 時間  
マイク OFF 時: 約 40 時間

**コントロールと表示**

- ・ 128x36 有機 EL ディスプレー: チャンネル番号、言語名、充電電池残量、スピーカ音量を表示
- ・ チャンネル セレクター キー
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサー マイク、2 色ランプ リング付
- ・ 充電インディケータ―
- ・ 充電完了インディケータ―
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ 3 投票ボタン
- ・ マイク On/Off ボタン、インディケータ―付

**コネクタ―**

- ・ 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

**モデル**

**HCS-5380DVS\_S**

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット  
会議、3 投票ボタン、1+7Ch、シャンパン

**HCS-5380DVS\_B**

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット  
会議、3 投票ボタン、1+7Ch、チャコールグレー

**仕様**

**エレクトロニクス**

電源 : 内蔵 3.7V/5200mAh 充電式リチウムバッテリー  
または HCS-ADP5VAC アダプター (5V、2A)

**デジタル赤外線トランシーバー**

波長 : 870nm  
変調方式 : DQPSK  
キャリア周波数 : 1~8MHz  
受光範囲 : 垂直 125°、水平 120°  
周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)  
マイク入力インピーダンス : 680Ω  
マイク ゲイン調整範囲 : -12dB~+12dB  
ヘッドフォン負荷インピーダンス : ≥16Ω x 2  
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 コンデンサー  
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%)

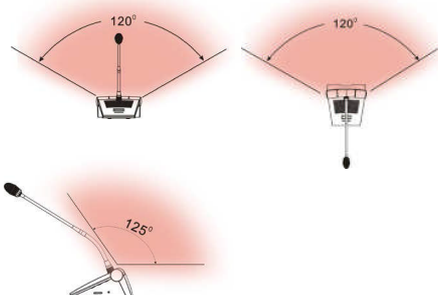
**バッテリー 動作時間**

マイク連続 ON 時 : 約 12 時間  
マイク OFF 時 : 約 40 時間

**メカニカル**

設置方式 : 卓上  
寸法(HxWxD、マイク除く) : 75x143x138mm  
重量 : 0.9Kg  
色 : チャコールグレー(PANTONE Cool Gray11C)/  
シャンパン(PANTONE 401C)

マイクユニット送受光範囲



HCS-5380 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-5380CVS	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DVS	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DS	参加者	レ	レ		1+7Ch
HCS-5380DDS	参加者	レ	レ		(1+7Ch) x2
HCS-5380C	議長	レ	レ		
HCS-5380D	参加者	レ	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-5380DS

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/チャンネルセクター

## 特長

- ・ 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、DQPS デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ 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
- ・ 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 バッテリー内蔵
- ・ 会議、同時通訳用チャンネルセクター

## 機能

- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 1+7Ch の高音質デジタル オーディオ信号を伝送
- ・ 最大 8Ch 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、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。
- ・ 着脱式ウインドシールド付小型マイク保守管理が容易
- ・ 高性能/高音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
- ・ 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 ボタンを押しても 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。

- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオ追尾機能(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動作時間  
マイクが連続 ON 時: 約 12 時間  
マイク OFF 時: 約 40 時間

**コントロールと表示**

- ・ 128x36 有機 EL ディスプレー: チャンネル番号、言語名、充電電池残量、スピーカ音量を表示
- ・ チャンネル セレクター キー
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサー マイク、2 色ランプ リング付
- ・ 充電インディケータ―
- ・ 充電完了インディケータ―
- ・ 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

**コネクタ―**

- ・ 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

**モデル**

**HCS-5380DS\_S**

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、シャンパン

**HCS-5380DS\_B**

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、チャコールグレー

**仕様**

**エレクトロニクス**

電源 : 内蔵 3.7V/5200mAh 充電式リチウムバッテリー  
または HCS-ADP5VAC アダプター (5V、2A)

**デジタル赤外線トランシーバー**

波長 : 870nm  
変調方式 : DQPSK  
キャリア周波数 : 1~8MHz  
受光範囲 : 垂直 125°、水平 120°  
周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)  
マイク入力インピーダンス : 680Ω  
マイク ゲイン調整範囲 : -12dB~+12dB  
ヘッドフォン負荷インピーダンス : >=16Ω x 2  
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 コンデンサー  
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%)

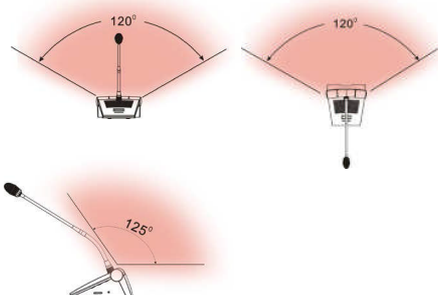
**バッテリー 動作時間**

マイク連続 ON 時 : 約 12 時間  
マイク OFF 時 : 約 40 時間

**メカニカル**

設置方式 : 卓上  
寸法(HxWxD、マイク除く) : 75x143x138mm  
重量 : 0.9Kg  
色 : チャコールグレー(PANTONE Cool Gray11C)/  
シャンパン(PANTONE 401C)

マイクユニット送受光範囲



HCS-5380 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-5380CVS	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DVS	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DS	参加者	レ	レ		1+7Ch
HCS-5380DDS	参加者	レ	レ		(1+7Ch) x2
HCS-5380C	議長	レ	レ		
HCS-5380D	参加者	レ	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-5380DDS

## 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/デュアル チャンネルセクター



## 特長

- ・ 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、DQPS デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ 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
- ・ 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 バッテリー内蔵
- ・ 会議、同時通訳用チャンネルセクターx2

## 機能

- ・ システムは最大 1,000 台のマイクユニットを制御
- ・ 1+7Ch の高音質デジタル オーディオ信号を伝送
- ・ 最大 8Ch 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、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。
- ・ 着脱式ウインドシールド付小型マイク保守管理が容易
- ・ 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
- ・ 参加者 2 名で 1 台を共有ができます。
- ・ 参加者 2 名で利用できるデュアル 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 ボタンを押しても 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。

- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオ追尾機能(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動作時間  
マイクが連続 ON 時: 約 12 時間  
マイク OFF 時: 約 40 時間

**コントロールと表示**

- ・ 128x36 有機 EL ディスプレー: チャンネル番号、言語名、充電電池残量、スピーカ音量を表示
- ・ チャンネル セレクター キー
- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサー マイク、2 色ランプ リング付
- ・ 充電インディケータ―
- ・ 充電完了インディケータ―
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン x 2
- ・ マイク On/Off ボタン、インディケータ―付 x 2

**コネクタ―**

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

**モデル**

**HCS-5380DDS\_S**

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、チャンネル セレクター x 2、  
参加者 2 名位置として特定、シャンパン

**HCS-5380DS\_B**

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、チャンネル セレクター x 2  
参加者 2 名位置として特定、チャコールグレー

**仕様**

**エレクトロニクス**

電源 : 内蔵 3.7V/5200mAh 充電式リチウムバッテリー  
または HCS-ADP5VAC アダプター (5V、2A)

**デジタル赤外線トランシーバー**

波長 : 870nm  
変調方式 : DQPSK  
キャリア周波数 : 1~8MHz  
受光範囲 : 垂直 125°、水平 120°  
周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)  
マイク入力インピーダンス : 680Ω  
マイク ゲイン調整範囲 : -12dB~+12dB  
ヘッドフォン負荷インピーダンス : >=16Ω x 2  
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 コンデンサー  
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%)

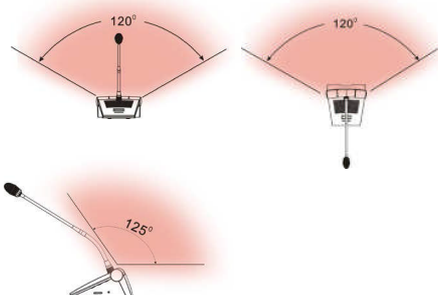
**バッテリー 動作時間**

マイク連続 ON 時 : 約 12 時間  
マイク OFF 時 : 約 40 時間

**メカニカル**

設置方式 : 卓上  
寸法(HxWxD、マイク除く) : 75x143x138mm  
重量 : 0.9Kg  
色 : チャコールグレー(PANTONE Cool Gray11C)/  
シャンパン(PANTONE 401C)

マイクユニット送受光範囲



HCS-5380 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-5380CVS	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DVS	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DS	参加者	レ	レ		1+7Ch
HCS-5380DDS	参加者	レ	レ		(1+7Ch) x2
HCS-5380C	議長	レ	レ		
HCS-5380D	参加者	レ	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-5380C**

**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**

- ・ 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、DQPS デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ 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
- ・ 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 バッテリー内蔵
- ・ 会議機能

**機能**

- ・ 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
- ・ 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。
- ・ 着脱式ウィンドシールド付小型マイク保守管理が容易
- ・ 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)
  - 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。
- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオ追尾機能(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
- ・ 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: 約 12 時間
  - マイク OFF 時: 約 40 時間

**コントロールと表示**

- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサー マイク、  
2色ランプ リング付
- ・ 充電インディケーター
- ・ 充電完了インディケーター
- ・ ヘッドフォン音量調整ボタン
- ・ マイク On/Off ボタン、インディケーター付
- ・ 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

**モデル**

**HCS-5380C\_S**

デジタル赤外線ワイアレス議長マイクユニット  
会議、シャンパン

**HCS-5380C\_B**

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

**仕様**

**エレクトロニクス**

電源 : 内蔵 3.7V/5200mAh 充電式リチウムバッテリー  
または HCS-ADP5VAC アダプター (5V、2A)

**デジタル赤外線トランシーバー**

波長 : 870nm  
変調方式 : DQPSK  
キャリア周波数 : 1~8MHz  
受光範囲 : 垂直 125°、水平 120°  
周波数特性 : 20Hz~20KHz(-3dB)  
マイク入力インピーダンス : 680Ω  
マイク ゲイン調整範囲 : -12dB~+12dB  
ヘッドフォン負荷インピーダンス : ≥16Ω x 2  
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 コンデンサー  
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%)

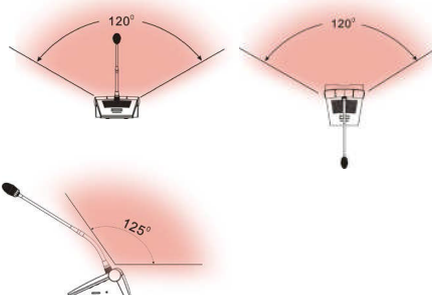
**バッテリー 動作時間**

マイク連続 ON 時 : 約 12 時間  
マイク OFF 時 : 約 40 時間

**メカニカル**

設置方式 : 卓上  
寸法 (HxWxD、マイク除く) : 75x143x138mm  
重量 : 0.9Kg  
色 : チャコールグレー (PANTONE Cool Gray11C) /  
シャンパン (PANTONE 401C)

マイクユニット送受光範囲



HCS-5380 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-5380CVS	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DVS	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DS	参加者	レ	レ		1+7Ch
HCS-5380DDS	参加者	レ	レ		(1+7Ch) x2
HCS-5380C	議長	レ	レ		
HCS-5380D	参加者	レ	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-5380D**

**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**

- ・ 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、DQPS デジタル変調/復調技術に準拠
- ・ 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
- ・ 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 バッテリー内蔵
- ・ 会議機能

**機能**

- ・ 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
- ・ 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。
- ・ 着脱式ウィンドシールド付小型マイク保守管理が容易
- ・ 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)
  - 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。
- ・ キー押し 認証
- ・ 自動ビデオ追尾機能(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動作時間
  - マイクが連続 ON 時: 約 12 時間
  - マイク OFF 時: 約 40 時間

**コントロールと表示**

- ・ 単一指向性エレクトレット コンデンサー マイク、  
2色ランプ リング付
- ・ 充電インディケータ―
- ・ 充電完了インディケータ―
- ・ 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

**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

**モデル**

**HCS-5380D\_S**

デジタル赤外線ワイアレス参加者マイクユニット  
会議、シャンパン

**HCS-5380D\_B**

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

**仕様**

**エレクトロニクス**

電源 : 内蔵 3.7V/5200mAh 充電式リチウムバッテリー  
または HCS-ADP5VAC アダプター (5V、2A)

**デジタル赤外線トランシーバー**

波長 : 870nm

変調方式 : DQPSK

キャリア周波数 : 1~8MHz

受光範囲 : 垂直 125°、水平 120°

周波数特性 : 20Hz~20KHz (-3dB)

マイク入力インピーダンス : 680Ω

マイク ゲイン調整範囲 : -12dB~+12dB

ヘッドフォン負荷インピーダンス :  $\geq 16\Omega \times 2$

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 コンデンサー

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° ) :  $>20\text{dB}(1\text{KHz})$

等価ノイズ : 20dBA(SPL)

最大音圧 : 125dB(THD<3%)

**バッテリー 動作時間**

マイク連続 ON 時 : 約 12 時間

マイク OFF 時 : 約 40 時間

**メカニカル**

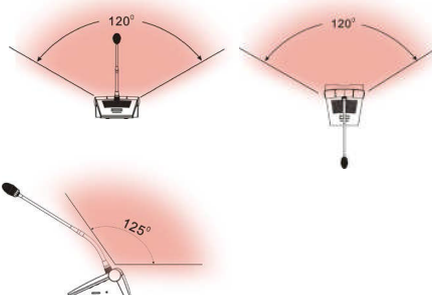
設置方式 : 卓上

寸法 (HxWxD、マイク除く) : 75x143x138mm

重量 : 0.9Kg

色 : チャコールグレー (PANTONE Cool Gray11C) /  
シャンパン (PANTONE 401C)

マイクユニット送受光範囲



HCS-5380 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-5380CVS	議長	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DVS	参加者	レ	レ	レ	1+7Ch
HCS-5380DS	参加者	レ	レ		1+7Ch
HCS-5380DDS	参加者	レ	レ		(1+7Ch) x2
HCS-5380C	議長	レ	レ		
HCS-5380D	参加者	レ	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					