

# TAIDEN®

## Compact Digital Conference System

コンパクト デジタル会議システム

HCS-3900シリーズ



小~中規模会議対応

USBケーブルでWeb会議用PCへ簡単接続

Web会議のマイク/スピーカとして

より明瞭度が高く自然な高音質を提供



distributed by *ComodoMattina*

*Excellent solutions for conferences*

## System features ---特長

- ・ エコノミカルで実用性を備えた小規模から中規模の会議室に適したデザイン
- ・ Web会議アプリケーションのPCとUSBケーブルで簡単接続、より鮮明な音質でリモート会議の運営ができます
- ・ フルデジタルオーディオ技術で高音質を提供
- ・ メインユニット:会議音声の録音/再生用SDカード スロットとUSBインターフェイスを実装
- ・ システムアップグレード時に使用できるUSBインターフェイス
- ・ Webブラウザで機能設定、マイクコントロール、カメラ/ビデオマトリックス設定ができます
- ・ マイクのゲインおよびローカットは個別に調整可能
- ・ 最大44台のマイクユニット接続
- ・ 同時マイクON最大数1~4台(参加者ユニット)、発言時間設定1~240分
- ・ 参加者マイクユニットのVIP設定  
(議長/参加者/VIP含めて6台までONが可能)
- ・ マイク操作モード:"オープン"(AUTO)、“後押し優先”、“ボイス(音声によるON)”、“アプライ(発言要望)”、“PPT(マイクボタンを押している時のみON)”
- ・ デイジーチェーン接続方式
- ・ 省電力
- ・ ビデオトラッキングスイッチャー  
TMXシリーズと追尾カメラ  
HCS-3316HDNの追加で  
マイクOnに連動した  
カメラ追尾ができます

高性能単一指向性エレクトレット  
コンデンサーマイク  
2色点灯リング付

## Conference unit ---マイクユニット

HCS-3938シリーズ会議ユニットはエレガントで人間工学に基づいたデザインです。パーフェクトな音響性能を保証、いかなる会議室でもフィットします。会議ユニットには議長用と参加者用の2つのバージョンがあり、共に高音質スピーカ内蔵、音量調整ボタン、ヘッドフォンジャックを装備しています。議長用マイクユニットは議長優先とネクストボタンが付いています。着脱できるグーズネックマイクは標準装備  
標準:41cm(他に24cm/33cm/47cm選択可)

高音質HiFiスピーカ実装  
マイクが動作時、自動的にスピーカはミュートされハウリングを防止

HCS-3940C  
議長マイクユニット

3.5mmステレオヘッドフォン  
ジャック、音量調整付  
奥まった位置に配置、ヘッドフ  
オンプラグが邪魔にならない

人間工学に基づいたシンプルなデザイン  
マイクボタンと2色インディケータを採用。  
議長ユニットには優先ボタンとネクスト  
ボタンを装備

HCS-3940マイクユニット背面  
ユニット背面下から接続用ケーブル  
が出ており、ユニット間の接続が簡単  
におこなえます

HCS-3940D  
参加者マイクユニット

## Conference main unit ---会議メインユニット

HCS-3900MA/20会議メインユニットは会議システムの心臓部です。会議は5つの操作モードで簡単に操作/管理ができます。

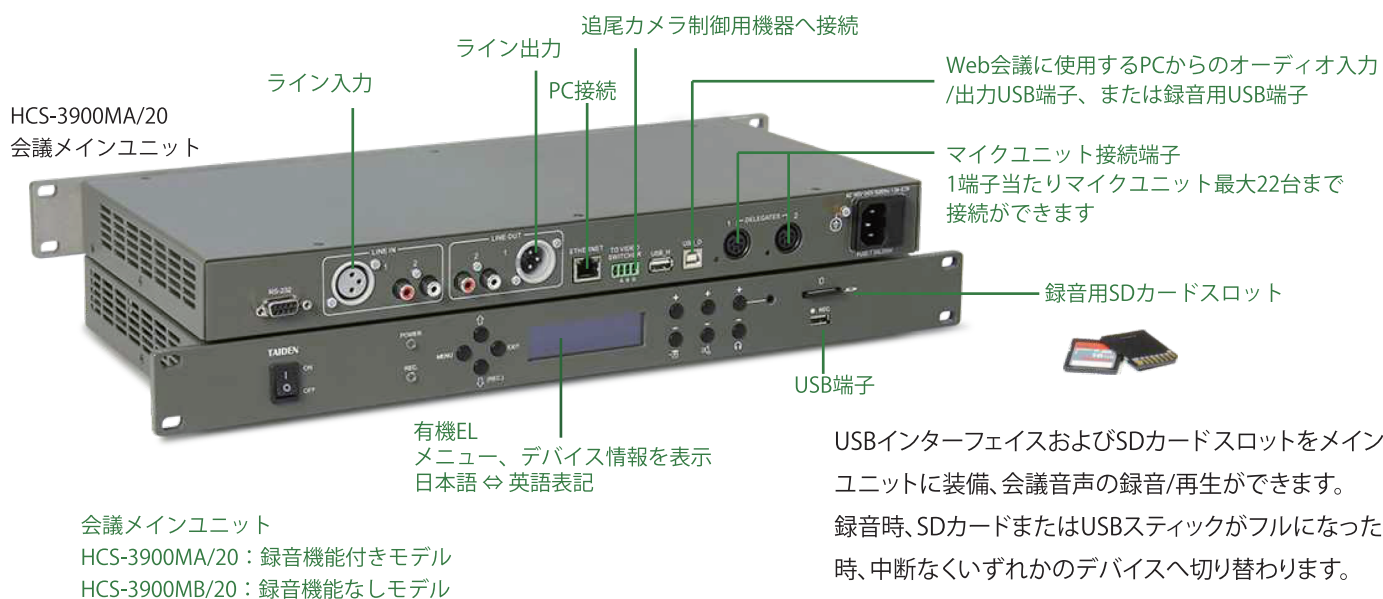
メインユニットには最大44台までの会議マイクユニットが接続できます。

小~中規模会議に対応、

Web会議用PCへUSBケーブルで接続するのみで明瞭度が高く自然な高音質でWeb会議ができます。インターネットを介して遠隔地から送られてきた音声は会議マイクの音声とミックスされマイクユニット内蔵のスピーカーから拡声されると共に、遠隔地へは会議マイク音声のみが送られ、エコーによる障害が起きません。(N-1)

フィードバック サープレス機能を搭載、ハウリングも抑制でき、安心して会議運営ができます。

外部拡声装置がなくても、小中規模の会議では内蔵スピーカーで会議音声の拡声ができます



## Web Control ---Webコントロール <日本語表記>

ユーザーはWebブラウザからメインユニットのIPアドレスにアクセス、会議ユニットの管理/設定、発言/発言要求リストの管理、ビデオマトリックスコントロール、プリセット位置設定などの会議管理ができます。



マイクコントロール / 動作状況画面  
左リスト: 会議参加者リスト、右上部: 動作中マイクを表示、右下部: 発言要望 / 待ちを表示  
リストからマイクユニットの On/Off ができます



メインユニット設定画面  
マイク操作モード選択 / マイク同時動作本数設定 /  
マイク、スピーカー音量調整 / 発言時間設定



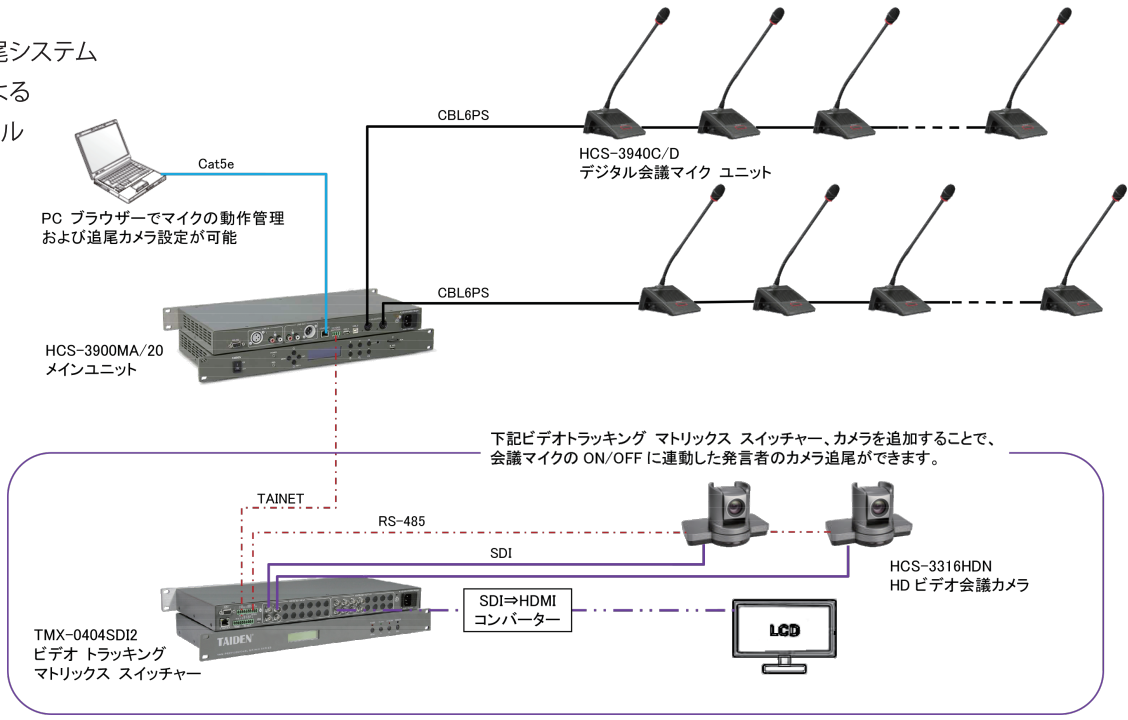
ビデオマトリックス スイッチャー設定画面



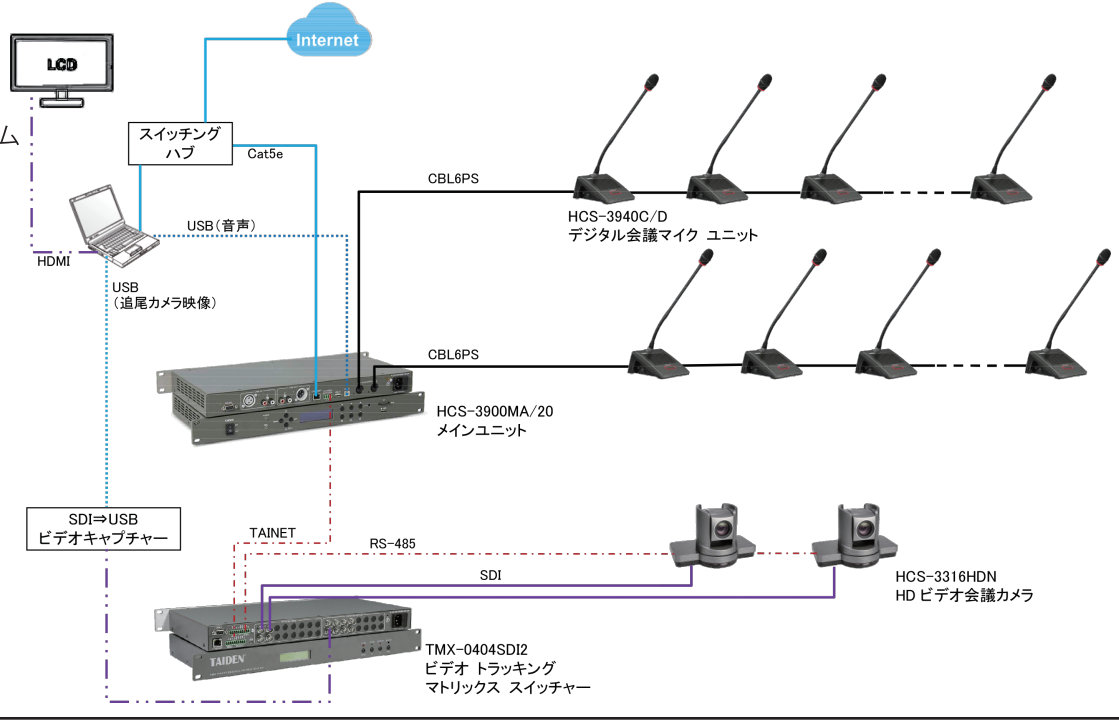
追尾カメラ向き設定画面  
マイクユニットの On/Off に連動した追尾カメラ設定  
カメラ向きを操作しマイク位置に合わせプリセット

## 会議+カメラ追尾システム

Webブラウザによる  
マイクコントロール



会議+カメラ追尾+  
Web会議対応システム  
Webブラウザによる  
マイクコントロール



TAIDEN(タイデン)は業界初の次世代ペーパーレス マルチメディア デジタル  
会議システム、知的財産をもつデジタル赤外線チップを採用した世界初の  
デジタル赤外線会議/同時通訳システム、40Chデジタル赤外線システム、64Ch  
同時通訳チャンネル、二重化システム、認証システム、会議映像システムなど  
デジタル複合会議/同時通訳システムからエコミカルな会議室システム、教育  
ワイアレスシステムまで供給できる業界のリーディングカンパニーです。

ユーザーのニーズを的確にとらえた革新技術と一貫生産により信頼性、機能性、  
耐久性、操作性、高音質を提供、国連本部、各国機構をはじめ世界120カ国  
以上の国/地域で採用されています。また、国際会議の向上を図るため  
レンタル事業も展開、サミット/APEC/WTOなどの政府関連国際会議などの重要  
会議をサポート、国際会議の団体であるICCA(International Congress & Con-  
vention Association)のメンバーです。

ISO9001:2008  
Certified by ANAB

CE CE certified (including EMC and Safety )  
Certificate No.: 2016NT05165784 2016NT05165786

FCC FCC certified  
Certificate No.: 2016NT05165785

RoHS Compliant with the Directive  
2011/65/EU of the  
European Parliament



安全にお使いいただくために

\*ご使用前に“取扱説明書”をよくお読みの上、正しくお使いください。\*水、湿気、湯気、ホコリ、油煙等の多い場所でのご使用や設置はしないでください。  
\*表示されている正しい電源電圧でお使いください。\*アース接続を行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

ComodoMattina

TAIDEN日本総代理店 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>

2022年8月現在-Rev4  
2017IB003900TD-2017EN  
TAIDEN INDUSTRIAL CO., LTD