



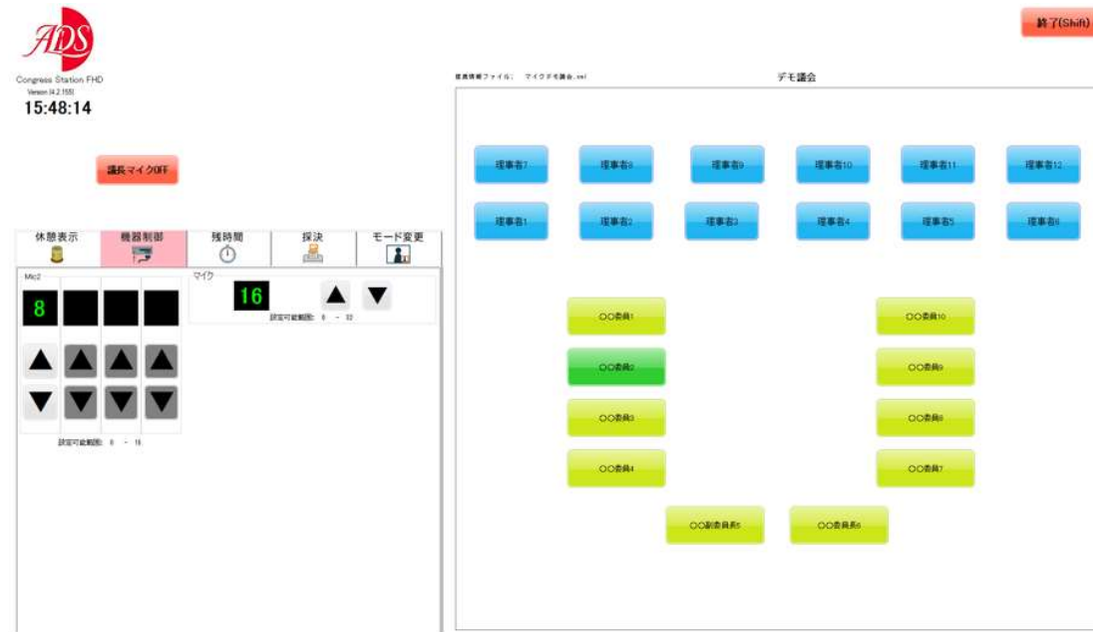
CSFHDマイクシステム紹介

株式会社エーディエス

基本機能

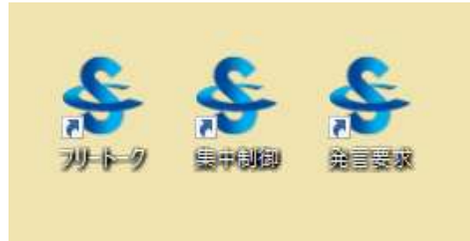
実際の現場からの要求が反映されたマイクシステムです。

- ・ マイクの ON・OFF 制御、
ボリュームも制御できます。
- ・ 座席のレイアウトを自由に配置できます。
ボタンの色、文字、フォントサイズを個別に
設定可能です。
- ・ 必要なときに座席レイアウトを
変更できます。
- ・ 会議録の作成に必要な発言順序表を
自動的に作成します。
- ・ 音声レコーダの制御



制御モードの選択

三つの起動モードが用意されており、必要に応じてモードを選択します



- ・ フリートーク モード
操作オペレーターおよびマイクユニットから、マイクの ON・OFF が行えます。
- ・ 集中制御モード
操作オペレーターからのみマイクの ON・OFF が行えます。
- ・ 発言要求モード
操作オペレータからマイクの ON・OFF が行えるほか、マイクユニット側からの発言要求を操作オペレータが許可して、マイクを ON にするモードです。

オプション機能「残時間表示」

- ・ マイク制御に合わせ、残時間表示が可能です
- ・ 残時間表示の画面レイアウトや配色、フォントの変更は任意に行なえます。
- ・ 秒の表示を始める残り時間の設定など、実際の利用に応じた設定が行えます。
- ・ ブザーを鳴らす残り時間を複数設定できます。手動でブザーをならすこともできます。



オプション機能「採決表示」

- ・「座席レイアウト」「記名集計」「無記名集計」「座席集計」の4種類の画面を用意しています。
- ・採決の結果を表示する画面の配色を変更できます。
- ・棄権の有無を設定できます。

休憩表示 機器制御 残時間 採決 モード変更

番号	タイトル
001	第1議案
002	第2議案
003	第3議案
004	第4議案
005	第5議案

議案名 第1議案
採決タイプ 賛成/反対
議案内容 第1議案

記名採決開始 無記名採決開始 採決破棄 採決終了

結果表示方法
初期画面 座席レイアウト 無記名集計 記名集計 繰返表示 ON



機種（※予告なく変更する場合があります。）

ノートPCとデスクトップPCの2パターン選択可能です。

ノートPC（参考型番：HP 250R G9/CT）

スペック

OS：Windows 11

CPU：インテル(R) Core(TM) i3-1315U (最大4.5GHz)

ディスプレイ：15.6インチワイドFHD (1920×1080)

メモリ：8GB (4GB×2) DDR4-3200

ストレージ：256GB SSD (PCIe NVMe)

サイズ：358 x 242 x 19.9mm



デスクトップPC（参考型番：HP Elite SFF 800 G9/CT）

スペック

OS：Windows 11

CPU：Intel(R) Core(TM) i3-14100(4C/3.5GHz/12M)

メモリ：8GB (8GBx1) DDR5 DIMM 4800MT/s

ストレージ：256GB SSD (M.2 NVMe PCIe Value)

サイズ：338 × 308 x 100mm

