



DICENTIS フラッシュ シリーズ

設置のコスト効率性と利便性に優れたモジュール式の IP ベース会議

IP ベースの DICENTIS 会議システムが最良の選択である理由

最高のパフォーマンス	将来に向けた拡張性	安全性	柔軟性	コストパフォーマンス
------------	-----------	-----	-----	------------

Bosch Security and Safety Systems

Bosch の製品やサービスについて詳しくは以下のウェブサイトをご覧ください [boschsecurity.com](https://www.boschsecurity.com)

© Bosch Security Systems, 2023
Printed in the Netherlands
Modifications reserved
CO-EH-jp-04_F01U561141_02

DICENTIS フラッシュ シリーズは、会議デバイスのモジュール式システムであり、あらゆる種類の会議に適合する独特のスタイリッシュなデザインで設置の利便性を実現します。設置場所が政府機関、非政府機関、政府間組織であろうと、商業ビルや金融機関であろうと、洗練された形状にブラックカラーで仕上げたモジュールは、どのような空間にもマッチします。DICENTIS

フラッシュ レンジには必要に応じて将来的に機能を追加できるため、簡単でコストパフォーマンスの高いシステム拡張性を実現しています。DICENTIS フラッシュ シリーズは、簡単な統合オプションと強化されたユーザー エクスペリエンスを備えており、テーブルのスペースと予算が重要なポイントとなる場合にいつでも頼ることのできる、次なるソリューションです。

DICENTIS フラッシュ シリーズ

簡単にコストパフォーマンスに優れた設置

- DICENTIS フラッシュを使用すれば、仕様作成者または設置者が、システムをカスタマイズして必要な会議タイプに合わせることができます。
- モジュール設計により、必要に応じて機能を将来的に追加できます。
- OMNEO メディア ネットワーキング アーキテクチャにより、既存の IP インフラストラクチャおよび PoE を使用することができます。
- すべてのモジュールには、便利なはめ込み機構が備わっており、卓上や座席のアームレストなどの木製または金属製の面に簡単にフラッシュマウントを行うことができます。
- 新しい DICENTIS フラッシュ シリーズは、Bosch DCN フラッシュ デバイスと設置面積が同じであるため（スピーカーパネルを除く）、大きな修正なしに簡単に置き換えることができます。
- デュアルシート設定のベース デバイスと DICENTIS フラッシュを組み合わせることで使用することにより、2 台のマイクを共有していれば、最大 4 台のデレゲート ユニットに対応し、スペースとコストの節約になります。

簡単な統合

DICENTIS フラッシュは、他の DICENTIS 卓上設置デバイスとシームレスに組み合わせたり、ISO に完全に準拠した通訳ソリューションとして DICENTIS 通訳デスクと組み合わせたりすることができます。接続すると、すぐに DICENTIS 設定が適用されます。システムを再起動する必要はありません。独自の DICENTIS サーバーベースのシステム アーキテクチャにより、サードパーティ アプリケーションや拡張されるクラウドベース サービスとの統合が容易になり、メンテナンス用のリモート デスクトップ アプリケーションが提供されます。

強化されたユーザー エクスペリエンス

直感的なユーザー エクスペリエンスと自然なディスカッションの雰囲気を目指して設計された DICENTIS フラッシュ シリーズは、クラス最高の音質を提供します。スピーカー モジュールは、受賞歴のある DICENTIS 卓上設置デバイスと同じ高品質のスピーカーを備えています。スピーカーとマイクを同時にアクティブにすることで、優れた音声明瞭度を実現します。マイク接続パネルのショックマウント設計により、周囲の騒音や卓上の振動を最小限に抑えます。識別に基づいて、各参加者の投票機能へのアクセスは制御され、不正行為を確実に防止できます。同時に、ヘッドフォンの言語選択を自動化できます。

多彩なマイク オプション

テーブルスペースが限られているために通常のフラッシュ モジュールを統合できない場合は、フラッシュ ハンドマイクを取り付けることができます。フラッシュ オーディオ インターフェイスのおかげで、フラッシュ ハンドマイクやその他のカスタムビルドのソリューションを接続できます。これによりサードパーティ製マイクを DICENTIS Base デバイスに接続できるようにし、他のタイプのオーディオ入力をサポートします。フラッシュ オーディオ インターフェイスは、48 V ファントム電源も備えています。



構造化された会議



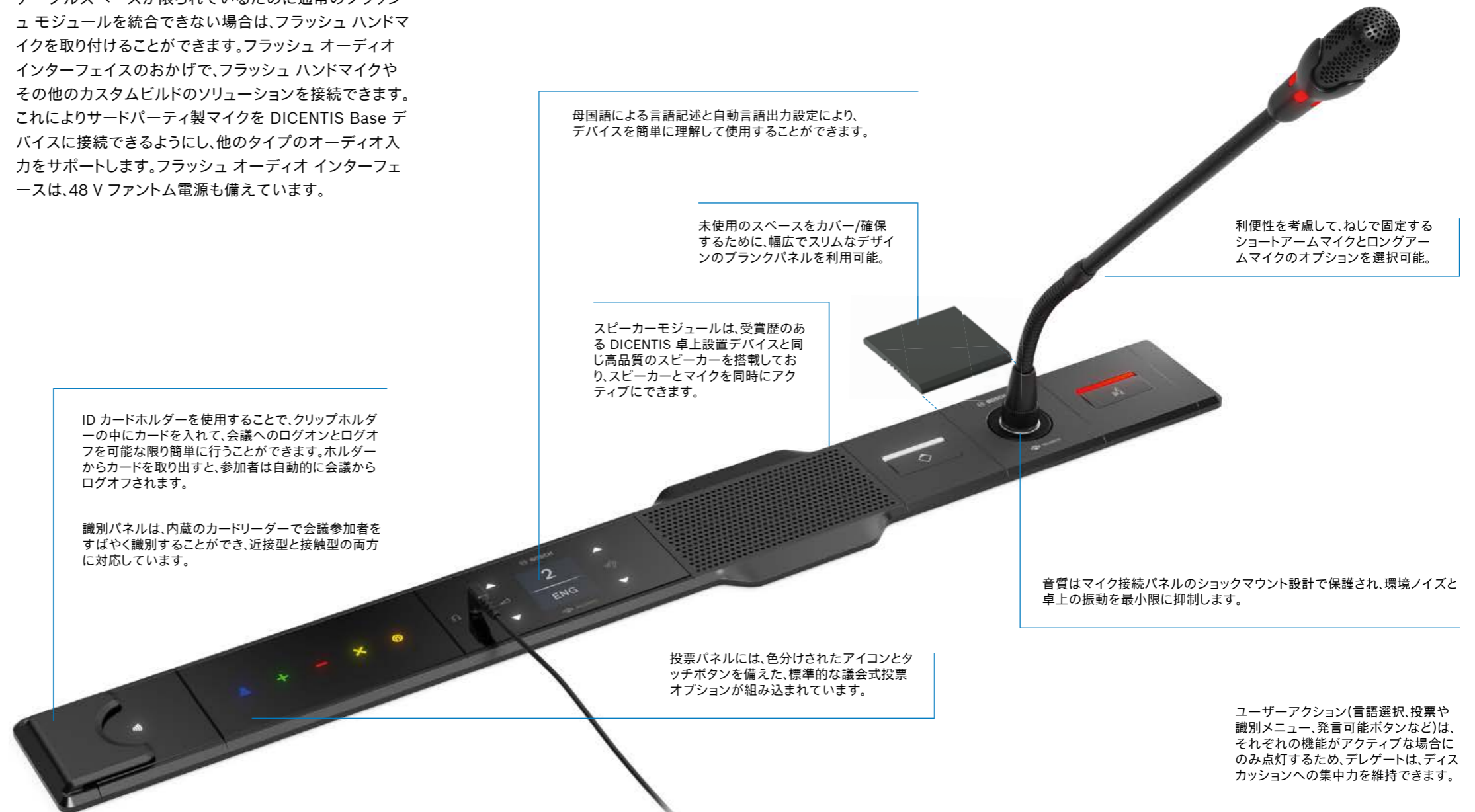
便利な言語選択



議会式投票



クイック識別



母国語による言語記述と自動言語出力設定により、デバイスを簡単に理解して使用することができます。

未使用のスペースをカバー/確保するために、幅広でスリムなデザインのブランクパネルを利用可能。

利便性を考慮して、ねじで固定するショートアームマイクとロングアームマイクのオプションを選択可能。

スピーカーモジュールは、受賞歴のある DICENTIS 卓上設置デバイスと同じ高品質のスピーカーを搭載しており、スピーカーとマイクを同時にアクティブにできます。

ID カードホルダーを使用することで、クリップホルダーの中にカードを入れて、会議へのログオンとログオフを可能な限り簡単に行うことができます。ホルダーからカードを取り出すと、参加者は自動的に会議からログオフされます。

識別パネルは、内蔵のカードリーダーで会議参加者をすばやく識別することができ、近接型と接触型の両方に対応しています。

音質はマイク接続パネルのショックマウント設計で保護され、環境ノイズと卓上の振動を最小限に抑制します。

投票パネルには、色分けされたアイコンとタッチボタンを備えた、標準的な議会式投票オプションが組み込まれています。

ユーザーアクション(言語選択、投票や識別メニュー、発言可能ボタンなど)は、それぞれの機能がアクティブな場合のみ点灯するため、デレゲートは、ディスカッションへの集中力を維持できます。