

CCS 1000 D ディスカッションデバイス

www.boschsecuritysystems.jp



BOSCH

独創を、みんなのものに



ディスカッションデバイスは、CCS 1000 デジタルディスカッションシステムのコントロールユニットにデジチエーン構成で接続されます。プラグアンドプレイ機能により、必要に応じて、システムの接続と取り外しを簡単に行うことができます。システムの電源をオフにしたり、システムを再起動したりする必要がないため、インストールおよび構成の時間が短縮されます。参加者は、マイクに向かって発言したり、内蔵スピーカーまたはヘッドホン（オプション）を使用して会議を聴くことで、ディスカッションに参加できます。

機能

通話可能インジケータ

マイクボタンの上部にある通話可能インジケータ（白色）は、マイクが使用可能な場合に点灯します。

発言要求インジケータ

マイクボタンの上部およびマイクの先端にある発言要求インジケータ（緑色）は、発言要求が待機リストに追加された場合に点灯します。発言要求が待機リストの先頭になると、インジケータが緑色に点滅します。

フレキシブルアームのショートマイクまたはロングマイク
フレキシブルアームの固定マイクは、ユーザーに合わせて容易に調節することができます。最大限の快適性を得られるように、マイクのアームをショート 310 mm (12.2 in) またはロング 480 mm (18.9 in) から選択できます。

- ▶ Bosch 独自の通話可能インジケータ（特許申請中）
- ▶ インストールと再構成の時間を短縮できるプラグアンドプレイ機能
- ▶ コンパクトで、斬新な人間工学に基づいたデザイン
- ▶ 参加者用デバイスまたは議長用デバイスとしての設定が簡単
- ▶ 携帯電話による電波障害防止機能

音量コントロール付き内蔵スピーカー
最適な音声を確保するには、すべてのディスカッションデバイスのスピーカーの音量をコントロールユニットで一元的に制御します。

対面会議のような感覚

スピーカーおよびマイクを同時に使用すると、実際に対面で行う会議のような感覚が得られます。

ヘッドホンソケット

3.5 mm (0.14 in) の内蔵ステレオヘッドホンソケットにより、周囲の雑音が大きな場合でも、発言者の音声をクリアに聴き取ることができます。

ヘッドホン用の内蔵音量コントロール

最大限の快適性を得られるように、ディスカッションデバイス側面の回転式調節ダイヤルを使用してヘッドホン音量を調整できます。ヘッドホンとマイクのハウリングを防止するため、マイクがオンになっている場合はヘッドホンの音量が自動的に小さくなるように、Web ブラウザアプリケーションのオプションを設定できます。

GSM イミュニティ

携帯電話による電波障害防止機能により、中断することなく、クリアに会話できます。

参加者用デバイスまたは議長用デバイスとして構成可能
ディスカッションデバイスは「議長用デバイス」として迅速に構成できるため、ユーザーは会議で議長を務めることができます。システムを再起動する必要ありません。ディスカッション中、議長が優先ボタンを押し続けると、す

すべての参加者のマイクを却下することができます。さらに、チャイムが鳴り、議長が発言しようとしていることを知らせます。

コントロールおよびインジケータ

- マイクボタン
- マイクボタンの上部で色分けされた LED インジケータ (マイクオン、発言要求、および通話可能の状態通知用)
- マイク先端のライトリング付きインジケータ
- デバイス側面の回転式調節ダイヤル (ヘッドホン音量の調整用)
- デバイスのベース部に隠れた初期化ボタン (ネットワークアドレスの再割り当て用)
- ディスカッションデバイスのベース部に隠れたスライドスイッチ (ディスカッションデバイスを「参加者 ディスカッションデバイス」としてまたは「議長のディスカッションデバイス」として構成するため)
- 議長用の構成の場合のみ - 個別のマイクボタンおよび「優先ボタン」

接続

- ケーブルロック用くぼみ付き 6 ピン丸型メスコネクタ x 1 - ディスカッションデバイスのループスルー接続用
- デバイス側面の 3.5 mm (0.14 in) ステレオヘッドホンソケット x 1
- 2 m (78.7 in) ケーブル (ケーブルロック付き 6 ピン丸型オスコネクタ) x 1

認可情報

欧州	CE、WEEE
米国	FCC
カナダ	ICES-003
韓国	KCC
オーストラリア/ニュージーランド	RCM
ロシア/カザフスタン/ベラルーシ	EAC
中国	中国版 RoHS
サウジアラビア	SASO

インストール/構成に関する情報

すべてのディスカッションデバイスは、参加者用のマイクボタンを取り付けられた状態で提供されます。このボタンは、議長用のボタンセットと簡単に交換できます。議長用ボタン (2 セット) およびボタン取り外し用の特殊工具が、CCS 1000 デジタルディスカッションシステムの各コントロールユニットと一緒に提供されます。ディスカッションデバイスの構成を完了するには、ディスカッションデバイスのベース部に隠れたスライドスイッチを「参加者」から「議長」に設定する必要があります。

技術仕様

電氣的仕様

周波数特性	200 Hz ~ 12.5 kHz
ヘッドホン負荷インピーダンス	32 Ω 以上 1 kΩ 未満
スピーカー公称出力	72 dB SPL

機械的仕様

デバイス寸法 (マイクを除く) (H x W x D)	64 x 203 x 146 mm (2.5 x 8.0 x 5.7 in)
高さ (マイクが水平位置の場合)	130 mm (5.1 インチ)
マイクの長さ (取り付け面から)	CCSD-DS: 310 mm (12.2 in) CCSD-DL: 480 mm (18.9 in)
重量	約 1 kg (2.2 lb)
取り付け	テーブルトップ (ポータブルまたは固定)
材質 (上部)	プラスチック ABS+PC
材質 (ベース部)	金属 ZnAl4
色 (上部)	トラフィックブラック (RAL 9017)、マット仕上げまたは光沢仕上げ
色 (ベース部)	パールライトグレー (RAL 9022) マット仕上げまたは光沢仕上げ

環境

動作温度	0 °C ~ +35 °C (+32 °F ~ +95 °F)
保管温度	-40 °C ~ +70 °C (-40 °F ~ +158 °F)
相対湿度	15 % ~ 90%
大気圧	600 ~ 1100 hPa

オーダー情報

CCS 1000 D ディスカッションデバイス (ショートアーム)
CCS 1000 デジタルディスカッションシステムのディスカッションデバイスには、ショートアーム固定マイクが付属し、参加者用デバイスまたは議長用デバイスとして構成可能です。
オーダー番号 **CCSD-DS**

CCS 1000 D ディスカッションデバイス (ロングアーム)
CCS 1000 デジタルディスカッションシステムのディスカッションデバイスには、ロングアーム固定マイクが付属し、参加者用デバイスまたは議長用デバイスとして構成可能です。
オーダー番号 **CCSD-DL**

代表者:

Bosch Security Systems:

株式会社イーブイアイオーディオジャパン
〒100-0014
東京都千代田区永田町2丁目13番地1号
ボッシュビル赤坂9F
Phone: 03-5485 4427
Fax: 03 3507 4422

EVI Audio Japan, Ltd.,
Bosch Bldg Akasaka 9F,
2-13-1 Nagata-cho,
Chiyoda-Ku, Tokyo 100-0014
Japan
Phone: +81 3 5485 4427
Fax: +81 3 3507 4422