

# INT-TX Integrus トランスミッタ

www.boschsecuritysystems.jp



**BOSCH**

独創を、みんなのものに



トランスミッタは、インテグラス システムの核となる要素です。アナログ入力またはデジタル入力を受け取り、これらの信号を変調して搬送波に載せ、室内にあるラジエータに搬送波を伝送します。

## 機能

- 休憩中にすべてのチャンネルに音楽を配信可能な補助モード
- 別の送信機からの信号配信用のスレープモードにより、複数の会議室を利用可能
- 各入力/チャンネル用に異なる周波数トーンを生成するテストモード（チャンネルを切り替えるたびに音程が段階的に上昇）
- 各入力の感度調節機能により音声レベルの微調整が可能
- オーディオモニタリング用の内蔵の小型赤外線ラジエータ
- ディスプレイでのラジエータおよびシステムの状態の表示
- 各トランスミッタに個別の名前を割り当て、複数トランスミッタのシステムを容易に識別
- 各オーディオチャンネルに個別の名前を割り当て可能。これらの名前は、オプションのリストから選択、または手動で入力可能
- すべてのチャンネルへの緊急メッセージの自動配信
- 自動スタンバイ/オン機能
- DCN システムで使用中の複数のチャンネルへの自動同期
- DCN Next Generation システムで使用中の言語名の自動同期
- 世界各国に対応したユニバーサル電源仕様
- 卓上の使用やラックへの設置に対応できるスタイリッシュな 19 インチ (2U) ハウジング

- ▶ 最大 4、8、16、または 32 のオーディオチャンネルを配信可能
- ▶ DCN Next Generation、または CCS 900 などのアナログシステムで使用可能
- ▶ チャンネルおよびチャンネルクオリティモードを柔軟に構成できるため、効率的な配信が可能
- ▶ ディスプレイおよび回転式シングルプッシュボタンによるトランスミッタとシステム設定

- 持ち運びに便利なハンドグリップ

## コントロールおよびインジケータ

- 2 x 16 文字の LCD ディスプレイ（ステータス情報および送信機設定の表示に使用）
- メニューや構成内を移動するためのロータリ/プッシュボタン
- フロントパネルの電源オン/オフ・スイッチ

## 相互接続



## 接続部（送信機の背面）

- 電源接続用の欧州仕様オス型ソケット
- LBB 3422/20 対称音声入力/通訳モジュール 取り付け用のオーディオ・データバスコネクタ（H 15、メス）のあるスロット

- ・ 非対象オーディオ信号入力用の 4、8、16、または 32 シンチコネクタ
- ・ フロアの対称音声、緊急メッセージまたは音楽入力用 XLR ソケット x 2
- ・ すべてのチャンネルへの緊急メッセージ配信用ターミナルブロックソケット x 1
- ・ 入力およびチャンネルモニタリング用の 3.5 mm (0.14 in) ステレオヘッドホンソケット
- ・ HF 信号を別のトランスミッタから入力するための BNC コネクタ (1 個)
- ・ HF 信号を最大 30 台のラジエータに出力するための BNC コネクタ (6 個)
- ・ DCN Next Generation システム接続用の光ネットワークコネクタ (2 個) \*

\* LBB 4416/xx Optical Network Cable が必要です。

### 標準装備部品

数量	コンポーネント
1	INT-TX Integrus トランスミッタ
1	19 インチラックマウント用ブラケット、取り外し可能な脚とモジュール用の取り付けアクセサリ付属
1	システムインストールおよび操作マニュアル (CD-ROM に収録)
1	電源ケーブル

### 技術仕様

#### 電氣的仕様

電源電圧	AC 100~240V、50~60Hz
消費電力	
動作時、最大	55 W
スタンバイ時	29 W
非対称音声入力	公称 +3 dBV、最大 +6 dBV (±6 dB) 公称 +15 dBV、最大 +18 dBV (±6 dB)
対称音声入力	+6~+18 dBV 公称
緊急スイッチコネクタ	緊急コントロール入力
ヘッドホン出力	32 Ω~2 kΩ
HF 入力	公称 1 Vpp、最小 10 mVpp、75 Ω
HF 出力	1 Vpp、DC 6V、75 Ω

#### 機械的仕様

サイズ (高さ x 幅 x 奥行き)	
卓上に設置 (脚を使用した場合)	92 x 440 x 410 mm (3.6 x 17.3 x 16.1 in)
19 インチラックに設置 (ブラケットを使用した場合)	88 x 483 x 410 mm (3.5 x 19 x 16.1 in)

ブラケット前部	40 mm (1.6 in)
ブラケット背部	370 mm (14.6 in)
重量 ブラケットなし、脚あり	6.8 kg (15.0 lb)
取り付け	19 インチラックマウントまたはテーブルトップ固定用ブラケット テーブルトップに自立設置用の取り外し可能な脚
色	チャコール (PH 10736)、シルバー

### オーダー情報

**INT-TX04 4** チャンネル トランスミッタ  
Integrus 4 チャンネルトランスミッタ。  
オーダー番号 **INT-TX04**

**INT-TX08 8** チャンネルトランスミッタ  
Integrus 8 チャンネルトランスミッタ。  
オーダー番号 **INT-TX08**

**INT-TX16 16** チャンネル トランスミッタ  
Integrus 16 チャンネルトランスミッタ。  
オーダー番号 **INT-TX16**

**INT-TX32 32** チャンネルトランスミッタ  
Integrus 32 チャンネルトランスミッタ。  
オーダー番号 **INT-TX32**

**INT-TX04-US 4** チャンネルトランスミッタ (US)  
Integrus 4 チャンネルトランスミッタ。米国仕様。  
オーダー番号 **INT-TX04-US**

**INT-TX08-US 8** チャンネルトランスミッタ (US)  
Integrus 8 チャンネルトランスミッタ。米国仕様。  
オーダー番号 **INT-TX08-US**

**INT-TX16-US 16** チャンネルトランスミッタ (US)  
Integrus 16 チャンネルトランスミッタ。米国仕様。  
オーダー番号 **INT-TX16-US**

**INT-TX32-US 32** チャンネルトランスミッタ (US)  
Integrus 32 チャンネルトランスミッタ。米国仕様。  
オーダー番号 **INT-TX32-US**

#### ハードウェア付属品

**LBB 3422/20** 対称音声入力/通訳者モジュール  
対称音声入力と通訳者モジュール、Integrus トランスミッタを CCS 900 ディスカッションシステムおよび LBB 3222/04 6 チャンネル通訳者デスクと接続するために使用。  
オーダー番号 **LBB3422/20**

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