

TELEX

Radio Dispatch

Innovating the future of Mission Critical Communications



TELEX Radio Dispatch

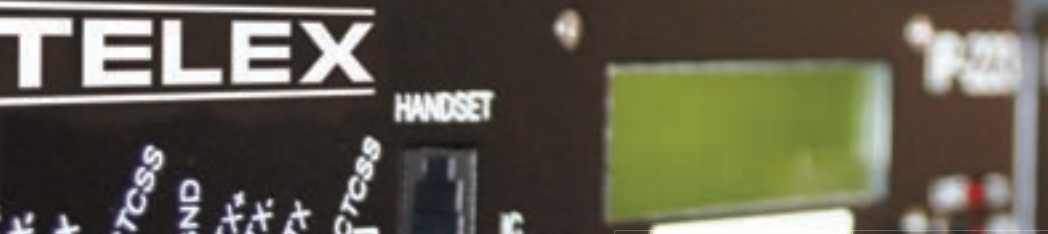
Innovating the future of Mission Critical Communications



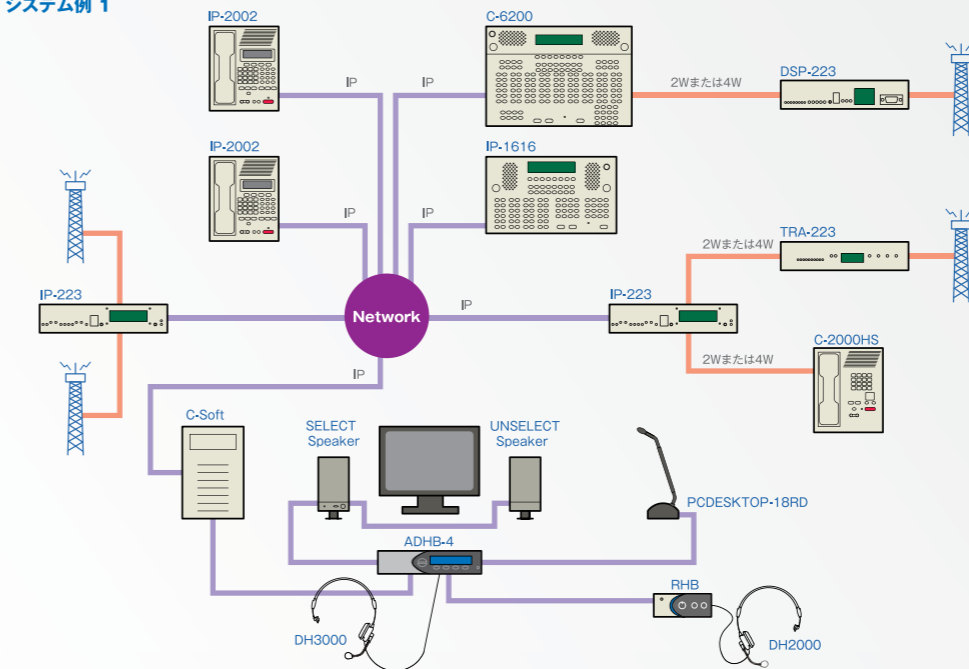
- 導入事例**
- アメリカニューハンプシャー州の交通などを管理する公共機関に50ラインのC-Softコンソールが6台導入されました。
 - アメリカフェニックス大学の24時間体制の警備会社に12ラインのC-Softコンソールが導入されました。
 - アメリカ連邦政府関連機関の竜巻、台風、地震、火山噴火などの有事に備えた組織に防災用のシステムを導入しました。
 - アメリカラスベガスのカジノに連絡システムを構築しました。

TELEX ディスパッチは様々なユーザーに信頼を得ているシステムです。1ラインの小規模システムから、200ラインまでの大規模システムまでをサポートしています。

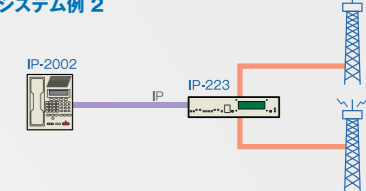
アメリカでは警察の「911」(日本の110)のコールセンター、消防、防災、学校、市役所、空港、運輸、ホテルなど様々な分野に導入されています。



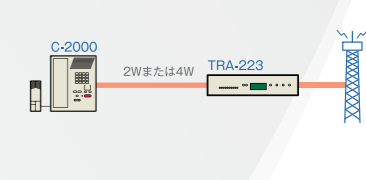
システム例 1



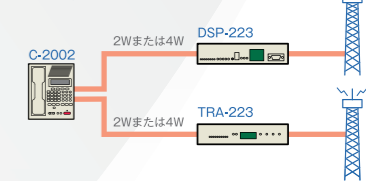
システム例 2



システム例 3



システム例 4



IP・コンソール

ヘッドセット・アダプタ



ADHB-4 & RHB
高性能デジタルヘッドセットボックス
& リモートヘッドセットボックス

HB-3 Plus
ヘッドセットアダプタパネル



C-Soft
ソフトウェアコンソール



IP-1616
8ラインIPコンソール



IP-2002
2ラインIPコンソール



C-6200
18ラインIP & アナログ・コンソール



C-1616
6ラインアナログ・コンソール



C-2002
2ラインアナログ・コンソール



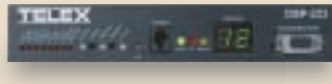
C-2000
C-2000HS
1ラインアナログ・コンソール

アナログ・コンソール



IP-223
デュアルIP・ネットワーク・リモート・アダプタ・パネル

IP・リモート・アダプタ・パネル



DSP-223
トーン・リモート・アダプタ・パネル



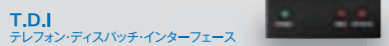
TRA-223
トーン・リモート・アダプタ・パネル

アナログ・リモート・アダプタ・パネル

アクセサリ



ネットワークレコーダ



T.D.I.
テレフォン・ディスパッチ・インターフェース



NEO-10
ネットワーク・入出力制御デバイス



DT-GN-18
デスクトップブースト・ダイナミック・マイク



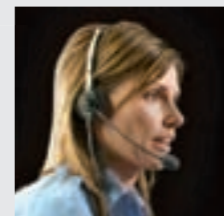
PC デスクトップ-18RD
ボーラ・マイク
18" マイク



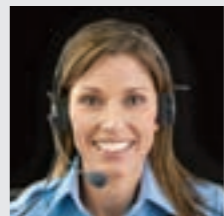
6513C
ノイズ・キャンセリング・ダイナミック・マイク



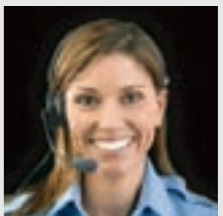
MD-MS
オムニディレクショナル・エレクトレット・マイク



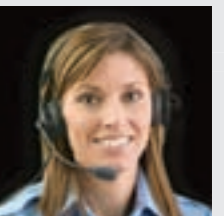
DH-2000
シングル・サイド・ディスパッチ・ヘッドセット



DH-2200
デュアル・サイド・ディスパッチ・ヘッドセット



DH-3000
シングル・ノイズ・キャンセリング・ディスパッチ・ヘッドセット



DH-3200
デュアル・サイド・ノイズ・キャンセリング・ディスパッチ・ヘッドセット

TELEX Radio Dispatch

Innovating the future of Mission Critical Communications

製品仕様一覧

トーン・リモート・アダプタ・パネル

項目	MODEL		
	IP-223	DSP-223	TRA-223
一般仕様			
電源	ACアダプタ		
電源コネクタ	3Pターミナル・ブロック	2.5mmジャック	
電源電圧	12V~16VDC		
消費電流	最大 700mA	最大 500mA	
動作温度	0°C~70°C		
外形	215,9mm (W)	215,9mm (W)	177,8mm (W)
	247,7mm (D)	181,0mm (D)	177,8mm (D)
	41,3mm (H)	41,3mm (H)	38,1mm (H)
	1,701kg	1,13 kg	1,02 kg
音声信号			
チャンネル数	2	1	1
Ethernet仕様	10 BaseT または 100 BaseTX	-	-
ライン側音声仕様	VolP (2W/4Wサボート)		
無線機音声入力	10mVpp ~ 10Vpp 調整可	100mVrms ~ 16Vrms 調整可	
無線機音声出力	10mVpp ~ 10Vpp マイクレベルまたは -40 ~ +10dBm 600Ω時 調整可	10mVpp ~ 9Vpp-μマイクレベルまたは -40 to +10dBm 600Ω時 調整可	-60 to -18 dbm マイクレベルまたは -40 to +2dBm 600Ω時 調整可
無線機出力インピーダンス	600Ω(バランス時), 200Ω(アンバランス時)	8Ω, 600Ω, 10kΩ バランス・アンバランス (8オームはスピーカ時)	22Ω, 600Ω, 22kΩアンバランス (バランス・オプションTO-23 option)
音声特性	300 to 3000Hz ±1.5dB	300 to 3000Hz ±1.5dB (2175Hzノッチ)	
DTMF検出バンド幅	各DTMFの±25 Hz		
制御			
ガード・トーン	2175Hz または 2300Hz		
MON・トーン	2050 Hz		
ファンクション・トーン	F1: 1950 Hz F5: 1550 Hz F9: 1150 Hz F13: 750 Hz F2: 1850 Hz F6: 1450 Hz F10: 1050 Hz F14: 650 Hz F3: 1750 Hz F7: 1350 Hz F11: 950 Hz F15: 550 Hz F4: 1650 Hz F8: 1250 Hz F12: 850 Hz F16: 450 Hz*		-
リレー接点定格	1A at 125Vac		
非リレー出力定格	オープンコレクタ・最大40V 200mA		

*一部適合しない機種があります。

アナログ・コンソール

項目	MODEL		
	C-2000(HS)	C-2002	C-1616
一般仕様			
電源	ACアダプタ		
電源コネクタ	2.5mmジャック		
電源電圧	12VDC		
消費電流	最大 1000mA	最大 2000mA	
動作温度	0°C~70°C	0°C~50°C	
外形	203,2mm (W)	254,0mm (W)	
	254,0mm (D)	228,6mm (D)	
	76,2mm (H)	133,4mm (H)	
	1,4 kg	2,95 kg(6Ch), 2,83kg(4Ch), 2,72kg(2Ch)	
音声信号			
チャンネル数	1	2	2,4,6
ライン仕様	2W/4W		
2W音声仕様	600Ω, 10kΩ (ジャンパー切替)/トランス仕様		
4W出力音声仕様	600Ω, 1MΩ (ジャンパー切替)/トランス仕様		
4W入力音声仕様	600Ω, 10kΩ (ジャンパー切替)/トランス仕様		
4W出力音声レベル	-40dBm ~ +10dBm		
4W入力音声レベル	-20dBm ~ +10dBm (600Ω負荷時)		
内蔵マイク	有り		
内部スピーカ	7,5cm 8Ω		
外部スピーカ出力	2W (8Ω負荷時)		
音声特性	300 ~ 3000Hz ±1.5dB (2175Hzノッチ)		300~3000Hz ±1.5dB (ガード・トーンに依存)
DTMF	15 DTMF メモリーダイヤル		
録音出力	-	-	有り
制御			
ガード・トーン	2175Hz または 2300Hz		600Hz~3300Hzの範囲で選択可能
ファンクション・トーン	F1: 1950 Hz F5: 1550 Hz F9: 1150 Hz F13: 750 Hz F2: 1850 Hz F6: 1450 Hz F10: 1050 Hz F14: 650 Hz F3: 1750 Hz F7: 1350 Hz F11: 950 Hz F15: 550 Hz F4: 1650 Hz F8: 1250 Hz F12: 850 Hz F16: 450 Hz		F1~F16 任意設定可能
外部PTT入力	有り		

*一部適合しない機種があります。

IP・コンソール

項目	MODEL		
	IP-2002	IP-1616	C-6200(卓上/ラック・マウント)
一般仕様			
電源	ACアダプタ		
電源コネクタ	2.5mmジャック	3P DINジャック	
電源電圧	12VDC		
消費電流	最大 1000mA	最大5000mA	
動作温度	0°C~50°C		
外形	203,2mm (W)	393,7mm (W)	444,5mm (W)
	254,0mm (D)	304,8mm (D)	304,8mm (D)
	76,2mm (H)	139,7mm (H)	254,0mm (H)
	1,4 kg	3,76 kg	8kg(卓上), 9,16kg(ラック・マウント)
音声信号			
チャンネル数	2	8	18
ライン仕様	IP(PoE不可)		
Ethernet仕様	10 BaseT または 100 BaseTX		
IPライン出力	-34,5dB ~ +12dB		
内蔵マイク	有り	グースネックマイク端子により対応	
内部スピーカ	7,5cm 8Ω	8,8cm 8Ω	7,5cm 8Ω (2個)
外部スピーカ出力	2W (8Ω負荷時)	5W (8Ω負荷時)	
音声特性	300 ~ 3000Hz ±1.5dB		425 ~ 3000Hz ±1.5dB
DTMF	16 DTMF キーボード		
録音出力	有り		
インスタント録音	過去15秒間		過去4分間
制御			
ガード・トーン	IP制御		
ファンクション・トーン	F1~F16 任意設定可能		
ファンクション・ボタン数	F1 ~ F4	F1 ~ F16	
外部PTT入力	有り		
その他	-	-	アナログ2W/4W、電話回線に対応

*一部適合しない機種があります。

ヘッドセット

項目	MODEL			
	DH-2000	DH-2200	DH-3000	DH-3200
一般仕様				
スピーカ	方耳	両耳	方耳	両耳
ノイズキャンセリング方式	パッシブ		アクティブ(最大12dB)	
マイク方式	エレクトレット			
コード	3mまたは7,5mコード			
オプション	ビストル・クリップ・PTTスイッチ			
イヤークッション	交換可能			
ボリューム切替	高/低			
重量	90,8g	96,4g	96,4g	113,4g

マイク

項目	MODEL			
	MD-MS	6513C	DT-GN	PC Desktop 18RD
一般仕様				
マイク方式	ダイナミック		エレクトレット	
指向性	無指向性	カーディオイド	カーディオイド	無指向性・カーディオイド スーパー・カーディオイド ハイパー・カーディオイド 4種 切替可能
インピーダンス	270Ω	150Ω	-	200Ω
入力感度	-14dB	-57dB	-42dB	5,6mV/パスカル
周波数特性	200Hz ~ 5kHz	125Hz ~ 5kHz	100Hz ~ 15kHz	50Hz ~ 20kHz
外形	67,5mm(W) 129,0mm(D) 143,0mm(H)	114,3mm(W) 122,2mm(D) 246,1mm(H)	102,0mm(W) 127,0mm(D) 64,0mm(H)	117mm(W) 175,0mm(D) 56,0mm(H)
	重量	364g	822g	108,9g
				730g

お求めは

EVI AUDIO

www.eviaudio.co.jp

株式会社 イー ブイ アイ オーディオ ジャパン
150-0002 東京都渋谷区渋谷3丁目6-7 ポッシュ渋谷ビル4F
Phone:03-5485-4427 Fax:03-5485-4428

1042008T427

*本カタログに記載の製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。