UNI-PEX



ユニペックス新製品ニュース

様々な新機能を搭載し 幅広い船舶に対応

新ユニット式 卓上形船内指令装置

●船内指令装置

TT-121/TT-61

近日発売予定

OPEN















特長

TT-61(60W)

TT-121(120W)

- ●卓上形のAC・DC兼用PAアンプです。
- ●5回線のスピーカー選択スイッチと、6回線(メインマイク・マイク1~5)のトークバック機能を持ち、 操船指令や船内放送が効率よく行えます(TT-121)。
- ●マイクのトークスイッチを押すと、対応するLED表示灯が点灯し、各スピーカー回線の動作を自動停止します(トークバック機能)。
- ●オプションユニットを最大2台まで組み込むことができます。
- ●G/A(ゼネラルアラーム)とF/A(ファイヤーアラーム)に対応しています。
- ●DC電源ノイズを遮断するAC/DC電源切換回路を搭載しています。
- ●トークスイッチOFF時の発振防止ミュート回路を搭載しています。
- ●ワイヤレスマイクとVOX回路による「ワイヤレストークバック機能」により、ワイヤレスマイクでトークバック機能を使用することができます。

仕 様

品番	TT-121	TT-61	
使 用 電 源	AC100V 50/60Hz、DC26.4V (24Vバッテリー ホットアース)		
消費電力	140W (電気用品安全法に基づく)	85W (電気用品安全法に基づく)	
消費電流	AC4.3A, DC10.5A	AC2.3A, DC5.5A	
定格出力	120W	60W	
出 力 負 荷	83Ω/120W (ハイインピーダンス100系) 平衡	170Ω/60W (ハイインピーダンス100系) 平衡	
インピーダンス	42Ω/120W (ハイインピーダンス70系) 平衡	83Ω/60W (ハイインピーダンス70系) 平衡	
ライン出力	約-20dBV 10kΩ 平衡 (内部ディップスイッチで出力条件を設定可能)		
	マイク :100Hz~8kHz 偏差±3dB(定格出力-10dB時	;)	
周波数特性	ライン :100Hz~15kHz 偏差±3dB (定格出力-10dB時)		
	ユニット: 100Hz~15kHz 偏差±3dB (定格出力-10dB時)		
音 質 調 整	10kHzにおいて-10dB以上 (1kHz基準) 調節器付		
	メインマイク : 約-52dBV 600Ω 平衡 音量調節器付	メインマイク : 約-52dBV 600Ω 平衡 音量調節器付	
入力感度および	マイク1~5 :約-52dBV 600Ω 平衡 音量調節器付	マイク1~3 :約-52dBV 600Ω 平衡 音量調節器付	
インピーダンス	ライン1 (前/後) :約-22dBV 10kΩ 平衡 音量調節器付	ライン1 (前/後) :約-22dBV 10kΩ 平衡 音量調節器付	
		ライン2/ページング: 約-22dBV 10kΩ 平衡 音量調節器付	
増設アンプ対応	○ (TZ-120と専用コードで接続)	×	
使用温度範囲			
スピーカー	5回線(3線式)一斉放送付およびモニター回線(3線式)	5回線(3線式) 一斉放送付およびモニター回線(3線式)	
出力回線	スピーカー1~5およびモニター回線はトークバック付	スピーカー1~3およびモニター回線はトークバック付	
	回線容量:100W以下/1回線(TZ-120接続時も同様)	回線容量: 60W以下/1回線	
信号対雑音比			
ВК入力			
	●G/Aカット :無電圧メイク接点制御方式によりトークバック用マイクに連動した接点出力が可能 (出力接点容量はDC30V 約3A)		
付 帯 機 能	●G/A・F/A起動:フォトカプラ入力方式により本機の電源制御および非常放送モード制御が可能(35V、制御電流は約3mA)		
	●電源起動 :フォトカプラ入力方式により本機の電源制御が可能(35V、制御電流は約3mA)		
	●一斉起動 :フォトカプラ入力方式により本機の電源制御および一斉放送制御が可能 (35V、制御電流は約3mA)		
	●ページング起動:フォトカプラ入力方式により本機の電源制御および一斉放送制御が可能(35V、制御電流は約3mA)		
	●一斉切換[一斉 (緊急一斉) 切換可能]		
	●ワイヤレスマイクでのトークバック設定機能(本体内部のディップスイッチにて)		
+ >+	●マイクを除く各入力のミュート条件の設定機能(本体内部のディップスイッチにて)幅 424mm 高さ 191mm		
寸 法 質 量		約14kg (オプションを除く)	
質 量	#JIS.9kg (オプジョンを除く) ACヒューズ (6A) 1、DCヒューズ (15A) 1	#J14KB (オプションを除く) ACヒューズ (4A) 1、DCヒューズ (6A) 1	
付 属 品	BTS 5Pメタコン 1、 取扱説明書 1	ACCI-A (4A) I, DCCI-A (6A) I	
外 装	ハネル (銅板):マンセルNT.0 近似色 ブラック 千郷塗装 ケース (鋼板):マンセル7.5BG 7/2 近似色ブルーグリーン		
	サース (銅板) ・マンピル7.58は 7/2 近似日ブルーテリーン 防水形ダイナミックマイクロホン (MD-2B)、増設アンプ (TZ-120)、ラジオチューナーユニット (AU-100)、		
適合品	助水//994 アミックマイクロホン (MD-2B)、増設アンフ (12-120)、フラオチューアーユニット (AU-100)、 CDプレーヤーユニット (AU-204) 、 プログラムチャイムユニット (AU-404) 、 SD/USBレコーダーユニット (AU-501) 、		
	300MHz帯シングルワイヤレスユニット (AU-300)、800MHz帯ダイバシティワイヤレスユニット (AU-800)、		
	EIAラック取付金具 (EEP-177)、固定用金具 (TTA-01)		
	LIR7ソノ州リ立六(LLF*I/I/、国足用立六(I I R*OI/		



●固定用金具

TTA-01

近日発売予定

OPEN



●EIAラック取付金具

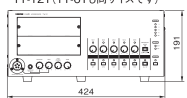
EEP-177

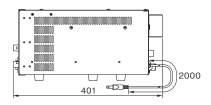
近日発売予定 OPEN 4U FIA規格

寸法

(単位:mm)

TT-121(TT-61も同サイズです)





製造元日本電音株式会社 発売元 ユニペックス株式会社

