



TT-121(120W)



TT-61(60W)

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

100V

AC

24V

DC

4U

金具別売

120w

ハイ

6回路

トークバック

60w

ハイ

4回路

トークバック

—TT-121—

—TT-61—

特長

- 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電源切替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
出力負荷インピーダンス	83Ω/120W (ハインピーダンス100系) 平衡 42Ω/120W (ハインピーダンス70系) 平衡	170Ω/60W (ハインピーダンス100系) 平衡 83Ω/60W (ハインピーダンス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)	
周波数特性	マイク : 100Hz~8kHz 偏差±3dB (定格出力-10dB時) 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	
入力感度およびインピーダンス	メインマイク : 約-52dBV 600Ω 平衡 音量調節器付 マイク1~5 : 約-52dBV 600Ω 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/ペーシング : 約-22dBV 10kΩ 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 マイク1~3 : 約-52dBV 600Ω 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/ペーシング : 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	0℃~+40℃	
スピーカー出力回路	5回線 (3線式) 一斉放送およびモニター回線 (3線式) スピーカー1~5およびモニター回線はトークバック付 回路容量 : 100W以下/1回路 (TZ-120接続時も同様)	5回線 (3線式) 一斉放送およびモニター回線 (3線式) スピーカー1~3およびモニター回線はトークバック付 回路容量 : 60W以下/1回路
信号対雑音比	55dB以上	
BK入力	DC24V 10mA BK端子 (TZ-120接続時は20mA)	
付帯機能	<ul style="list-style-type: none"> ●G/Aカット : 無電圧マイク接続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) ●G/A・F/A起動 : フォトカプラー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 : フォトカプラー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 : フォトカプラー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) ●ペーシング起動 : フォトカプラー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) ●一斉切替 [一斉 (緊急一斉) 切替可能] ●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) 	
寸法	幅 424mm 高さ 191mm 奥行 401mm	
質量	約15.9kg (オプションを除く)	約14kg (オプションを除く)
付属品	ACヒューズ (6A) 1, DCヒューズ (15A) 1	ACヒューズ (4A) 1, DCヒューズ (6A) 1
外装	BTS 5Pメタコン 1, 取扱説明書 1	
適合品	パネル (鋼板) : マンセルN1.0 近似色 ブラック 半艶塗装 ケース (鋼板) : マンセル7.5BG 7/2 近似色ブルーグリーン 防水形ダイナミックマイク用 (MD-2B)、増設アンプ (TZ-120)、ラジオチューナーユニット (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)	



●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

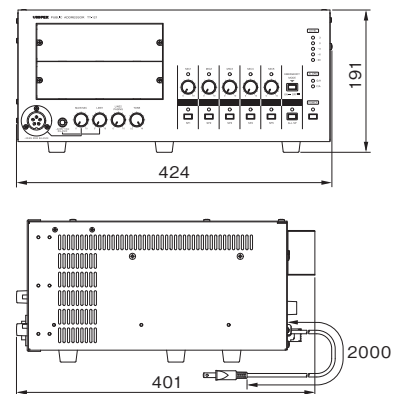
4U

EIA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
販売元 ユニペックス株式会社

U make you happy.