

(1/2)

船内指令装置

TT-60

使用電源	AC100V 50/60Hz DC26.4V (24Vバッテリー ホットアース)		
定格消費電力	60W (電気用品安全法に基づく)		
消費電流	AC1.8A DC4A		
出力	定格60W		
出力負荷インピーダンス	170Ω/60W (ハイインピーダンス 100系) 平衡		
	83Ω/60W (ハイインピーダンス 70系) 平衡		
ひずみ率	5% (1kHz 定格出力時)		
周波数特性	100Hz~10kHz 偏差±3dB (定格出力-10dB時)		
音質調節	10kHzにおいて-10dB以上 (1kHz基準) 調節器付		
入力感度及びインピーダンス	メインマイク : 約-62dBV 600Ω	平衡	音量調節器付
	マイク1 : 約-62dBV 600Ω	平衡	音量調節器付
	マイク2 : 約-62dBV 600Ω	平衡	音量調節器付
	マイク3 : 約-62dBV 600Ω	平衡	音量調節器付
	ライン1 : 約-22dBV 10kΩ	平衡	音量調節器付
	ライン2 : 約-22dBV 10kΩ	不平衡	半固定音量調節器内蔵
信号対雑音比	55dB以上		
動作表示	電源表示灯 (POWER)	:	赤
	呼出表示灯 (CALL)	:	橙
	一斉リモート表示灯 (ALL REMOTE)	:	緑
	出力表示 (LEVEL)	:	7ポイント発光ダイオード 緑5 赤2

使用温度範囲	0°C~40°C		
スピーカー出力回線	5回線 (2線式) 一斉付及びモニター回線 (3線式) スピーカー1・2・3及びモニター回線はトークバック付		
BK入力外装	DC26.4V 15mA DC24V BK端子にて (電源用のみ) パネル (鋼板製) : マンセル N1.0近似色 黒半艶塗装 ケース (SECC) : マンセル 2.5G7/2近似色 ライトグリーン塗装		
寸法	幅420mm 高さ143mm 奥行き 333mm		
質量	約12.4kg (取付金具、オプションを除く)		
付属品	ヒューズ (6A) × 1、ヒューズ (3A) × 1、取付金具 × 2、M4 × 8 黒ビス × 4、 φ4 × 10 黒平ワッシャー × 4、ショートバー × 1、放送先表示ネーム × 1、 BTS 5Pメタコン × 1、取扱説明書 (保証書付) × 1		
適合品	トークバックマイクロホン (MD-2B)、FM/AMラジオチューナーユニット (FU-110R)、 4音チャイムユニット (EC-44)		
特徴	船舶における操船指令や船内放送に必要な機能を備える、卓上型のAC・DC兼用のPAアンプです。5回線のスピーカー選択器と、4回線 (メイン・マイク1・マイク2・マイク3) 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。 トークバックマイクのスイッチを入れると対応するスピーカーの動作は自動的に停止します。 本体のコール表示灯はトークバックマイク1~3のスイッチを入れると点灯します。 船内で電話ページングが行えるよう一斉起動端子を備えています。 本機は別売のEIAラック用取付金具を使用することにより、EIAラックにマウントすることができます。 ラジオチューナーユニット (FU-110R) を組込可能です。		

営業

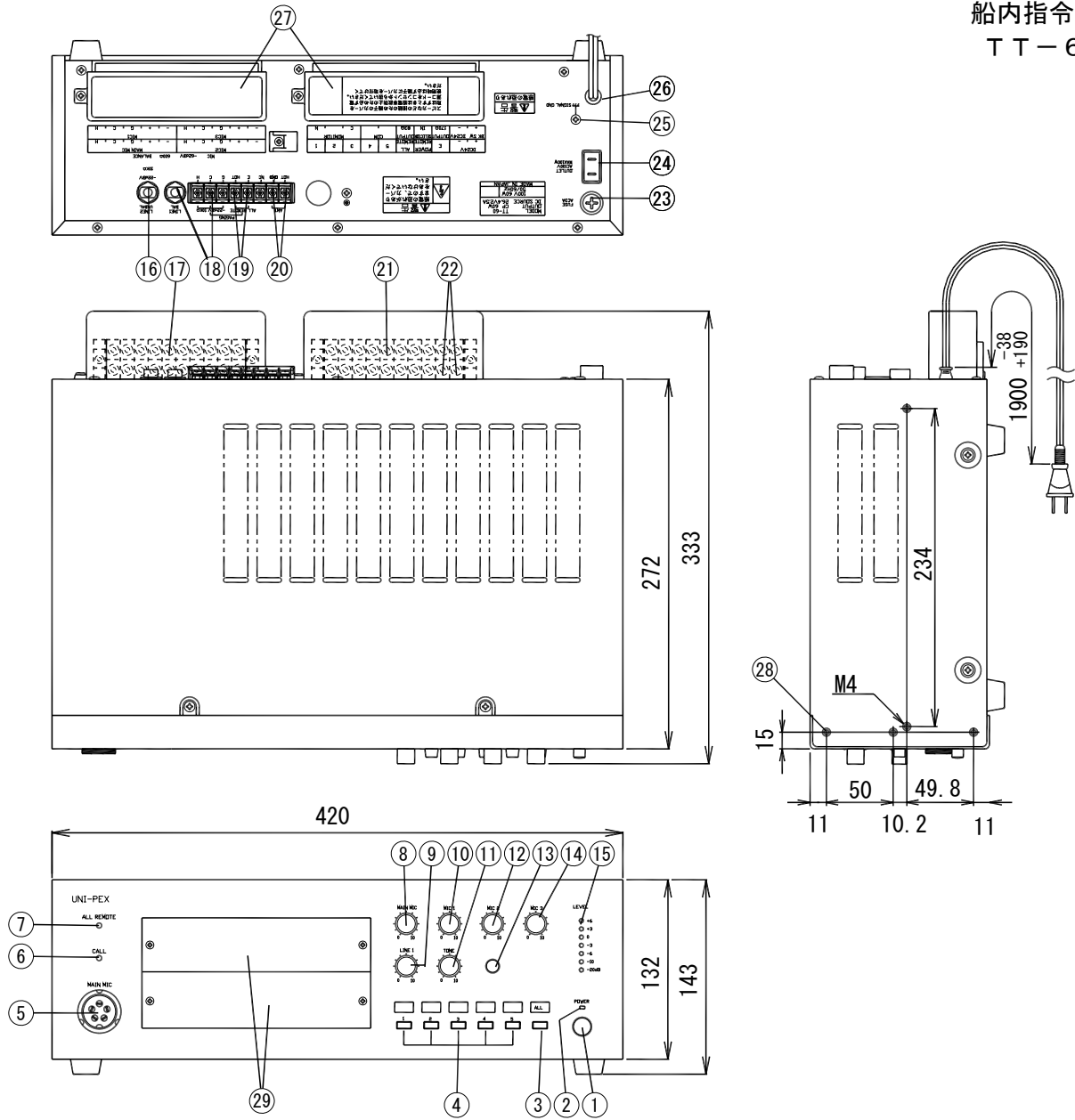
BA09-A02

仕様書

UNI-PEX

(2/2)

船内指令装置
TT-60



番号	名 称	番号	名 称
1	電源スイッチ	16	ライン2入力ジャック
2	電源表示灯	17	マイク入力接続端子
3	スピーカー選択一斉スイッチ	18	ライン1入力ジャック、端子
4	スピーカー選択スイッチ	19	ページング用一斉起動端子
5	メインマイク入力コネクタ	20	ラジオアンテナ接続端子
6	コール表示灯	21	スピーカー接続端子
7	一斉リモート表示灯	22	DC24V電源接続端子
8	メインマイク音量調節器	23	ACヒューズホルダー
9	ライン1音量調節器	24	サービスコンセント
10	マイク1音量調節器	25	GND端子
11	音質調節器	26	ACコード
12	マイク2音量調節器	27	端子カバー
13	オプションチャイムスイッチ	28	ラック取付金具取付用穴
14	マイク3音量調節器	29	オプションユニット組込部
15	出力レベルメーター		

単位mm

営 業

BA09-A02

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社