

定格

	BE-240	BE-120	BE-60
使用電源	AC100V 60 / 50Hz	AC100V 60 / 50Hz、DC24V	AC100V 60/50Hz、DC24V
定格消費電力	330W (電気用品安全法による測定方法に基づく)	170W (電気用品安全法による測定方法に基づく)	80W (電気用品安全法による測定方法に基づく)
消費電流	AC 7.6 A (定格出力時)	AC 3.9A / DC 9.2A (定格出力時)	AC 1.9A / DC 4.8A (定格出力時)
定格出力	240W	120W	60W
出力負荷インピーダンス	42Ω (ハイインピーダンス100系) 4~16Ω (ローインピーダンス)	83Ω (ハイインピーダンス100系)、 4~16Ω (ローインピーダンス)	170Ω (ハイインピーダンス100系)、 4~16Ω (ローインピーダンス)
ライン出力	0dBV 600Ω 不平衡		
録音出力	0dBV 600Ω 不平衡		
ひずみ率	1%以下(ライン1 1kHz 定格出力時)		
周波数特性	50Hz~20kHz 偏差±3dB(定格出力 -10dB時)		
音質調節	低音 100Hzにおいて ±10dB(1kHz基準) 調節器付 高音 10kHzにおいて ±10dB(1kHz基準) 調節器付		
入力感度及びインピーダンス	マイク1 :-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク2 :-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク3 :-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換(後面) マイク4 :-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換(後面) マイク5 :-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換(前面) マイク6 :-62dBV 600Ω 電子平衡 音量調節器付 スイッチ切換(前面) アンプ : 0dBV 600Ω 不平衡 100系 : 約100V 20kΩ 平衡 音量調節器付(後面半固定)	ライン1 :-22dBV 10kΩ 電子平衡 ライン2 :-22dBV 10kΩ 電子平衡 テープ :-22dBV 10kΩ 不平衡 CD :-16dBV 10kΩ 不平衡	
信号対雑音比	60dB以上 アンプ入力 85dB以上		
スピーカー回線選択	2回線 LED表示		
動作表示	電源表示灯: LED(緑)、回線選択(緑×2)、5ポイントレベルメーター: LED(緑×3、黄×1、赤×1)		
使用温度範囲	-10℃ ~ +50℃		
付帯機能	非常制御: 非常放送設備からの信号により非常時に本機の電源を「切」にできる。(制御可能電流DC24V 10mA) 電源起動: 無電圧メーク接点制御方式により本機の電源制御が可能(制御可能電流DC24V 10mA) オートフェーダー機能: マイク1からの信号でテープ(マイク5)、CD(マイク6)の音量を自動的に減衰(減衰量調節器付(減衰量:最大30dB)) 4音チャイムユニット(別売)取付可能		
外装	パネル(アルミニウム): マンセルN1 近似色 ブラック 塗装仕上げ ケース(鋼板): マンセルN1 近似色 ブラック 塗装仕上げ		
寸法	幅430mm 高さ143mm 奥行338mm	幅430mm 高さ99mm 奥行308mm	幅430mm 高さ99mm 奥行308mm
質量	約15.2kg	約10.1kg	約7.6kg
付属品	取扱説明書(保証書兼用) 1		
適合品	4音チャイムユニット(EC-44)		



JQA-QM3324
ISO9001認証
製造元 日本電音(株)

JQA-EM3752
ISO14001認証
製造元 日本電音(株)

(日本電音(株)は国際規格「ISO 9001 14001」の認証登録企業です。)

- 登録機関: (財)日本品質保証機構(JQA)
- 認証範囲: 業務用拡声機器・音響機器の設計・開発、製造及び付帯サービス(引取り修理、部品の供給)
- 登録番号: JQA-QM3324 (ISO9001)、JQA-EM3752 (ISO14001)



このカタログの印刷にはアメリカ大豆協会認定の大豆油インキを使用。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

ご使用上のご注意 点検についての費用など、詳しくは工事店などにご相談ください。

- カタログ掲載商品は特定用途を対象にした業務用で、設備/電気工事が必要な場合があります。お買い上げの販売店・専門業者にご相談ください。
- 商品は正しく設置されないと、感電・火災・落下・転倒などが起きることがあります。
- 水・湿気・湯気・ほこり・油成分(油煙/油粒)などの多い場所に設置しないでください。火災・感電・故障・破損の原因になることがあります。
- 海辺部、温泉地帯など金属のさびやすい場所では、本体や付属金属の耐久性が低下する場合があります。
- 取扱説明書・工事説明書をよくお読みになり、機能と操作方法を充分理解の上でご使用ください。
- 商品の使用頻度や環境による部品劣化により、故障・事故につながる恐れがあります。常に最良の状態でお使いいただくためには、一定期間毎の保守点検を実施されることをお勧めします。
- 点検義務について/非常用放送設備は消防法により有資格者による保守点検などが義務づけられています。

UNI-PEXお客様ご相談センター 商品の内容・組合せ・設置方法などの技術的なお問い合わせにお答え致します。
フリーコール ☎ 0120-56-5245 受付時間/9:00~17:00(土曜・日曜・祝日除く)
※PHS・携帯電話からのご利用は、072-855-3334(通話料がかかります)
商品の価格・在庫・修理及びカタログのご請求は、最寄りの営業所又は取扱店へ申し付けください。

UNI-PEX ホームページ <UNIPEX Home Page> アドレス <http://www.unipex.co.jp>

UNI-PEX

製造元 日本電音株式会社
発売元 ユニペックス株式会社

お問い合わせは下記取扱店へ

札幌営業所 TEL.(011)511-5505(代) 〒064-0811 札幌市中央区南11条西10-2-17 FAX.(011)511-5529	名古屋営業所 TEL.(052)871-1671(代) 〒466-0051 名古屋市昭和区御器所1-3-29 FAX.(052)872-4128
釧路営業所 TEL.(0154)25-3156(代) 〒085-0025 釧路市宝町3-8 FAX.(0154)25-6261	大阪営業所 TEL.(06)6632-2855(代) 〒556-0005 大阪市東淀川区日本橋4-2-7 FAX.(06)6644-1624
仙台営業所 TEL.(022)232-1295(代) 〒984-0015 仙台市若林区卸町3-6-11 FAX.(022)232-1297	高松営業所 TEL.(087)868-1181(代) 〒760-0079 高松市松岡町525-1-203 FAX.(087)868-1331
東京営業所 TEL.(03)3821-3721(代) 〒110-0008 東京都台東区池之端2-3-17 FAX.(03)3827-5423	広島営業所 TEL.(082)535-5511(代) 〒733-0032 広島市西区東観音町17-10 2F FAX.(082)535-5513
新潟営業所 TEL.(025)287-3611(代) 〒950-0922 新潟市中央区山二ツ4-6-19 FAX.(025)287-3613	岡山連絡所 TEL.(086)244-2317(代) FAX.(086)244-4461
金沢営業所 TEL.(076)240-4577(代) 〒920-0362 金沢市古府1-190 FAX.(076)240-6737	福岡営業所 TEL.(092)721-5000(代) 〒810-0074 福岡市中央区大手門3-9-15 FAX.(092)721-5089
静岡営業所 TEL.(054)238-1446(代) 〒422-8037 静岡市駿河区下島152-5 FAX.(054)238-1453	鹿児島営業所 TEL.(099)250-0220(代) 〒890-0052 鹿児島市上之園町8-12 FAX.(099)257-3327

平成20年6月現在

本カタログに記載の価格には消費税が含まれております。()内は消費税抜きの本体価格です。

本カタログに記載の価格及び仕様・外観は消費税の改定ならびに製品の改良のため予告なく変更することがあります。なお、価格には取り付けのための工事費などは含んでおりません。●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

ベーシックアンプ

BEシリーズ

240W / 120W / 60W

UNI-PEX



240W BE-240

RoHS



120W BE-120
60W BE-60

RoHS

PHOTO:BE-120

BE Series

New Basic amplifier

(ISO 9001 14001)
日本電音(株)は品質環境マネジメントシステムの認証企業です。

