

いつも弊社製品をご愛顧頂き誠にありがとうございます。

弊社では、お客様からの技術的なご要望にお応えする為、カタログ製品に無償・有償の仕様変更を承っております。お見積のご依頼・ご発注に際しましては、点線から下の用紙内□（該当する項目の□を塗りつぶして下さい）及び数量をご記入の上、郵送又は FAX にてご通知下さいますようお願い申し上げます。

### 技術仕様案内

#### ①コネクタタイプ

INPUT	OUTPUT	
●A Type.....XLR-3-31 F77 (メス座) .....	XLR-3-32 F77 (オス座)	※標準仕様
●B Type..... XLR-3-32 F77 (オス座) .....	XLR-3-31 F77 (メス座)	※有償。変更料が必要。

本製品は A type 標準仕様製品です。  
B type ご希望の場合、及び、全入出力キノココネクタオス座（もしくはメス座）等、特殊仕様をご希望の場合は別途変更料が必要になりますので予めご了承願います。

#### ②マイクロホン電源供給方式

- A-B 12V・P-48V 両対応

#### ③VU 指示 及び 出力レベル

- 標準仕様：0VU = Main Out +4/0/-20/-60dBm

#### ④有償オプション

- SS-332Rex MK-II 用キャリーケース ●ショルダーストラップ
- BP-RE8 ニッケル水素バッテリーパック(充電式) ●BP-3/8 バッテリーパック
- PS-M14 Power Supply ●CF カード (SLC タイプ 8GB)
- カード内蔵仕様 (CF カード+プレート)
- コネクタタイプ「B type」及び特殊仕様変更料 (¥50,000-)

(株) シグマ システム エンジニアリング  
 〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-5-2  
 TEL:03-3204-2611 (代表)  
 FAX:03-3204-2250

### □見積仕様書 / □発注書

株式会社 シグマ システム エンジニアリング 御中

年 月 日

お客様発注番号 :  
 見積番号 : EST-  
 希望納期 : 年 月 日  
 納入場所 :  
 支払い条件 : 日〆切 日払い  
現金振込 約束手形 (サイト 日)

ご住所 TEL FAX 貴社名 <div style="text-align: right;">印</div>
---------------------------------------------------------------------

ご担当所属 ご担当者名 <div style="text-align: right;">様</div>
-----------------------------------------------------------

### SS-332Rex MK-II 3ch Digital Recorder Mixer

計 ( ) 式

#### ①コネクタタイプ

A Type

#### ④有償オプション

SS-332Rex MK-II 用キャリーケース	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
ショルダーストラップ	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
BP-RE8 ニッケル水素バッテリーパック(充電式)	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
BP-3/8 バッテリーパック	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
PS-M14 Power Supply	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
CF カード (SLC タイプ 8GB)	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
カード内蔵仕様 (CF カード+プレート)	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式
コネクタタイプ「B type」及び特殊仕様変更料 (¥50,000-)	<input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 要.....	計 ( ) 式