

この度は、「SMS2702」をお買い上げいただきましてありがとうございました。

SMS2702は「4系統入力切替」「3系統出力切替」を可能にした DAW用モニターシステムです。また、「VUメーター出力」「スルーアウト」もモニター出力とは別で装備されておりますので、様々な用途にお応え出来ます。



製品をより安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず本書をお読みください。

#### 内容物 -ご使用前に内容物をご確認ください-

- ・ SMS2702本体
- ・ ACケーブル
- ・ ゴム足
- ・ 製品マニュアル 及び 保証書(本書)

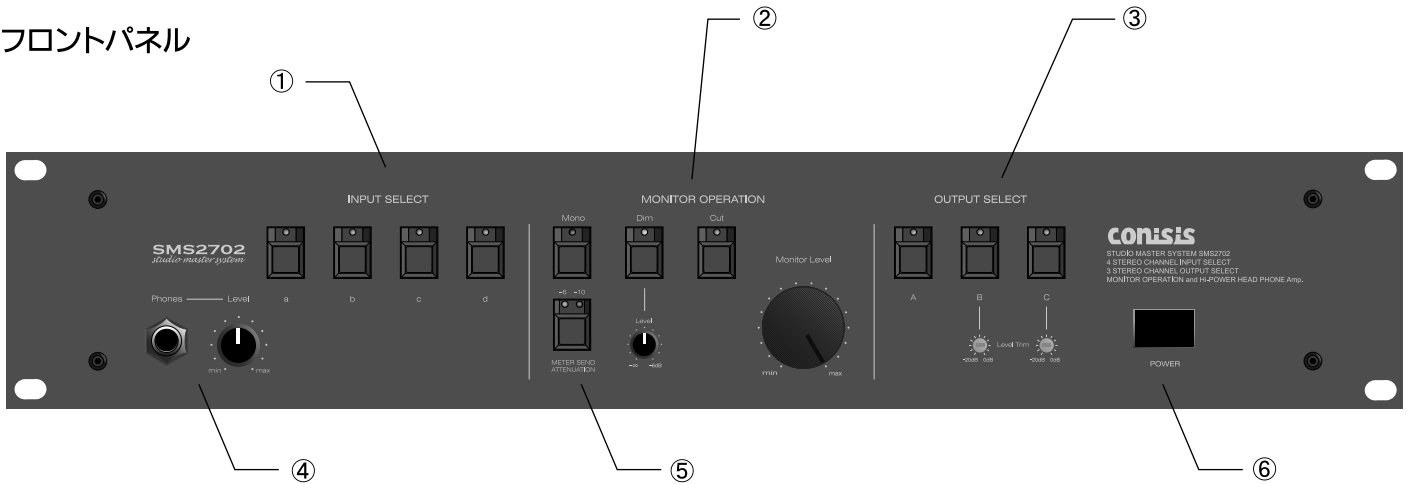
万が一、内容物に欠品がある場合は弊社までご連絡ください。

#### — 製品マニュアル目次 —

- 1ページ…… はじめに・内容物の確認
- 2ページ…… 機能説明(フロントパネル)
- 3ページ…… 機能説明(リアパネル)
- 4ページ…… 製品仕様・保証書

## 機能説明

## フロントパネル



- ① インプットセレクト セクション  
4系統のステレオ入力が選択可能です。  
複数の「入力選択ボタン」を同時に選択する事により、複数の入力信号を同時に出力する事も可能です。例えば、DATでガイドを再生しながら、DAWで録音する場合等にはとても便利な機能です。
- ② モニターオペレート セクション  
モニターレベルのボリュームコントロールや「Mono」、「Dim」、「Cut」等の操作を行います。  
Dimレベルも可変可能です。(可変範囲:  $-6\text{dB} \sim -\infty$ )
- ③ アウトプットセレクト セクション  
2系統のバランスと1系統のアンバランスの合計3系統の出力選択を行います。  
さらに、そのうち「出力B」、「出力C」の2系統についてはトリムを搭載し、出力レベルの調整を可能にしました。(可変範囲:  $-20\text{dB} \sim 0\text{dB}$ )
- ④ ヘッドフォンアンプ  
リファレンスに最適な高音質ヘッドフォンアンプを搭載しております。
- ⑤ VUメーター出力アッテネーター  
VUメーターに送る出力のアッテネートを行います。  
スイッチを押す事により「なし」「 $-6\text{dB}$ 」「 $-10\text{dB}$ 」の3種類が順に切り替わります。  
本体電源投入時は「なし」に設定されております。1回押すと「 $-6\text{dB}$ 」2回押すと「 $-10\text{dB}$ 」と順に切り替わります。

アッテネーター	
「なし」	+4dBu = 0VU
「 $-6\text{dB}$ 」	+10dBu = 0VU
「 $-10\text{dB}$ 」	+14dBu = 0VU

- ⑥ POWER SW.  
電源のオン/オフ スイッチです。



## 製品仕様

### 入力

入力数	4系統(ステレオ) * 同時複数選択可能
入力端子	XLR3-31タイプ(メス) バランス
入力レベル	基準:+4dBu(最大:+28dBu)
入力インピーダンス	20K $\Omega$ (バランス)

### モニター出力

出力数	3系統(ステレオ) * 切り替え
モニター出力端子	XLR3-32タイプ(オス)バランス:2系統 RCAピン(アンバランス):1系統
出力レベル	基準:+4dBu(最大:+28dBu)
モニター出力調整可変範囲	-20dB ~ 0dB *「OUT A」のみ調整トリムなし

### その他の出力

出力数	VUメーター出力:1系統(ステレオ) インプットスルーアウト:1系統(ステレオ) ヘッドフォン出力:1系統(ステレオ)
VUメーター出力端子	XLR3-32タイプ(オス)バランス
VUメーター出力アッテネート	「なし」「-6dB」「-10dB」の3段階切り替え (基準レベルが+4dBu、+10dBu、+14dBuの順に切り替わります)
インプットスルーアウト端子	XLR3-32タイプ(オス)バランス
ヘッドフォン出力端子	ステレオ標準端子

### 性能、サイズ

周波数特性	5Hz-100KHz
外部Dimコントロール端子	3.5 $\phi$ ミニジャック
外形寸法(突起部を除く)	483W $\times$ 235D $\times$ 88H(EIA2U)
重量	4.2Kg
電源	AC100-120V 50/60Hz
消費電力	30W
付属品	保証書、ACケーブル、ゴム足

## 保証

本機が出荷日より1年以内に故障が発生した場合には、無料にて修理を行う事を約束致します。その場合、出荷日が明記された本書自体が保証書となります。この保証は日本国内においてのみ有効です。

保証期間内でも次の場合には有料にさせていただきます。

- 1、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- 2、お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下等による故障及び損傷
- 3、火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害（硫化ガス等）異常電圧、指定外の使用電源等による故障及び損傷
- 4、車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- 5、本書の提示がない場合
- 6、本書に出荷日が記入されていない場合、或いはこの字句を書き換えられた場合
- 7、本書に販売店印が押されていない場合
- 8、本書のナンバー（SER. NO.）と機器本体のナンバーが一致しない場合
- 9、遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する実費