

## VCA フェーダーユニット

## D-911

このたびは、TOA VCA フェーダーユニットをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みにになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

### 概要

本機は、VCA コントロールモジュール D-984VC を装着したデジタルミキサーに使用する VCA フェーダーユニットです。

D-984VC と接続することにより、ミキサーの入出力チャンネルの音量調節および接点の制御ができます。

### 使用上のご注意

- 本機は、デジタルミキサーに装着した VCA コントロールモジュール D-984VC と接続して使用します。

8つの端子をそれぞれ D- [結線仕様]

984VC の同名の端子に全結線のストレートケーブルで接続してください。

(右図参照)



- デジタルミキサー D-901 のファームウェアはバージョン 3.0 以上をお使いください。それ以前のバージョンでは本機と組み合わせて使用できません。

ファームウェアのバージョンは、D-901 前面 [表示例]

の液晶表示部で確認できます。

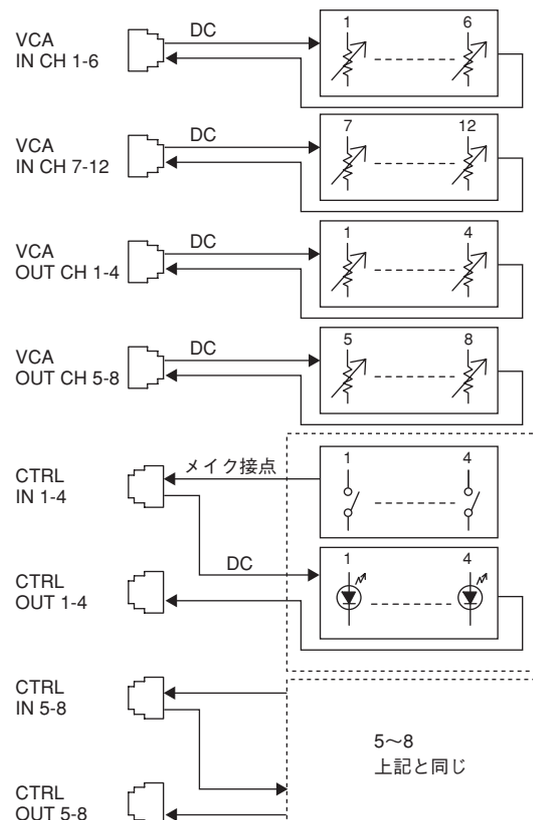
**TOA D-901 Series  
Software Ver 3.00**

バージョンが古い場合は、<http://www.toa-products.com/> (TOA 商品情報サイト) から最新のソフトウェアと D-901 取扱説明書をダウンロードしてください。

ファームウェアの更新のしかたは D-901 取扱説明書をお読みください。

- ミキサー側でステレオリンク設定またはグルーピング設定されているチャンネルは、設定したリンクまたはグループの中で最も小さい番号のチャンネルのみ動作します。
- 本機が目盛り 10 で、ミキサー側で設定されたチャンネルゲインが得られます。目安として、目盛り 8 でミキサー側の設定ゲインより約 10 dB 低くなります。

### ブロック図



### 仕様

電源	DC5 V (別売の D-984VC から供給)
接続コネクタ	RJ45 コネクタ×8
入力調節	入力調節フェーダー (100 mm) × 12
出力調節	出力調節ボリューム×8
接点コントロール	照光式スイッチ×8
リモート出力	無電圧メイク接点出力 (接点容量: DC30 V、4 A)
リモートスイッチ	パワーディストリビューターのリモート起動用シーソースイッチ×1
仕上げ	パネル: プレコート鋼板、黒 (マンセル N1.0 近似色)、3 分艶
寸法	482.6 (幅) × 177 (高さ) × 61.3 (奥行) mm (突起部を除く)
質量	2.7 kg

### ● 付属品

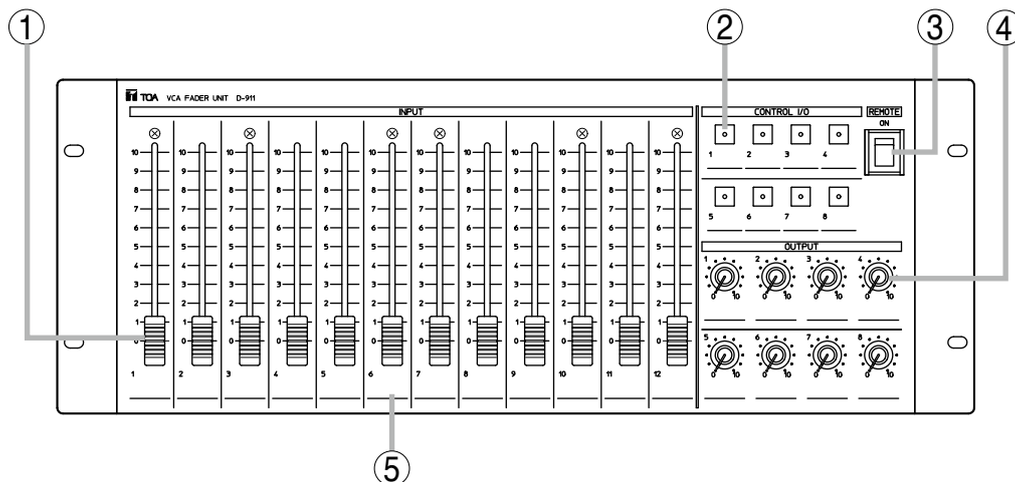
フェーダーつまみ (赤、黄) \* …… 各 3  
 ボリュームつまみ (赤) \* …………… 2  
 ラック取付ねじ 5×12 (平座金付き) … 4  
 ラック取付金具 (本体取付済み) …… 2

\* ステレオリンク設定、グルーピング設定したときなどに、付属のつまみに付け換えて色分けすると便利です。

※ 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# 各部の名称とはたらき

[前面]



## 1. 入力フェーダー [INPUT]

各入力機器（マイクロホン、CD プレーヤーなど）の音量を調節します。「0」の位置で最小に、「10」の位置で最大音量になります。

## 2. コントロールキー [CONTROL I/O]

プリセットメモリーの呼び出しや接点の制御を行います。プリセットメモリーの呼び出し時や接点がオンのときに点灯します。（ミキサー側で接点への機能割り付けが設定できます。）

## 3. リモート（起動）スイッチ [REMOTE]

ON 側にすると、後面のリモート（起動）出力端子（6）がメイクします。反対側にすると、出力はブレイクします。

## 4. 出力音量調節つまみ [OUTPUT]

出力音量を調節します。「0」の位置で最小に、「10」の位置で最大音量になります。

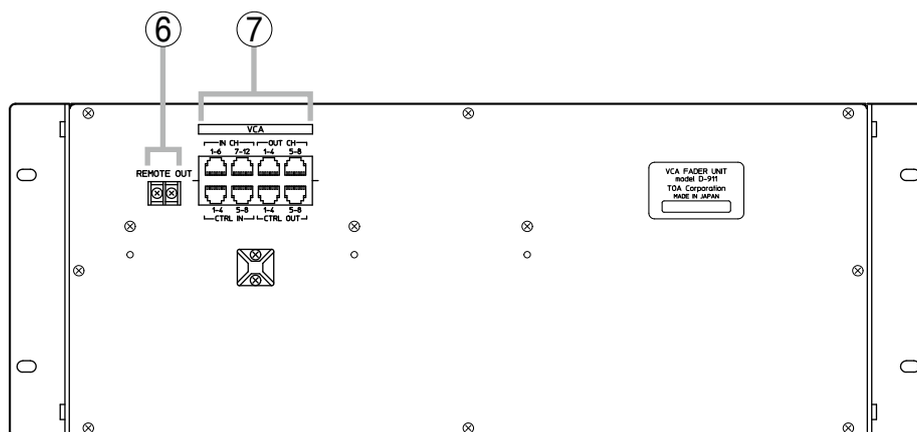
## 5. 名称表示スペース

各入出力、プリセットメモリーの内容などを書き込んでおくと、便利です。（例：CD プレーヤー）

※ デジタルミキサー D-901 の場合は、本機で全チャンネルの音量調節ができます。

※ デジタルミキサー D-2008SP の場合は、入力フェーダー（1）、出力音量調節つまみ（4）ともに、D-2000 設定ソフトウェアで任意の入出力チャンネルを操作対象として割り付けることができます。詳しくは D-2008SP に付属の各種説明書をお読みください。

[後面]



## 6. リモート（起動）出力端子 [REMOTE OUT]

前面のリモート（起動）スイッチ（3）を ON 側にすると、出力をメイクします。

## 7. VCA コントロールモジュール接続端子 [VCA]

VCA コントロールモジュール D-984VC 専用の接続端子です。RJ45 コネクターを使用します。

### ご注意

D-984VC 以外の機器は接続しないでください。

<b>TOA お客様相談センター</b>	フリーダイヤル <b>0120-108-117</b>
商品の内容や組み合わせ、設置方法などについての技術的なお問い合わせにお応えします。	ナビダイヤル 0570-064-475 (有料)
受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)	FAX 0570-017-108 (有料)
	※ PHS、IP 電話からはつながりません。

TOA ホームページ <http://www.toa.co.jp/>

商品の価格・在庫・修理などのお問い合わせ、およびカタログのご請求については、取り扱い店または最寄りの営業所へお申し付けください。最寄りの営業所については、TOA ホームページをご確認ください。

当社は、お客様から提供された個人情報をお問い合わせ対応または修理対応の目的に利用いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取扱いに関する方針については、TOA ホームページをご覧ください。