

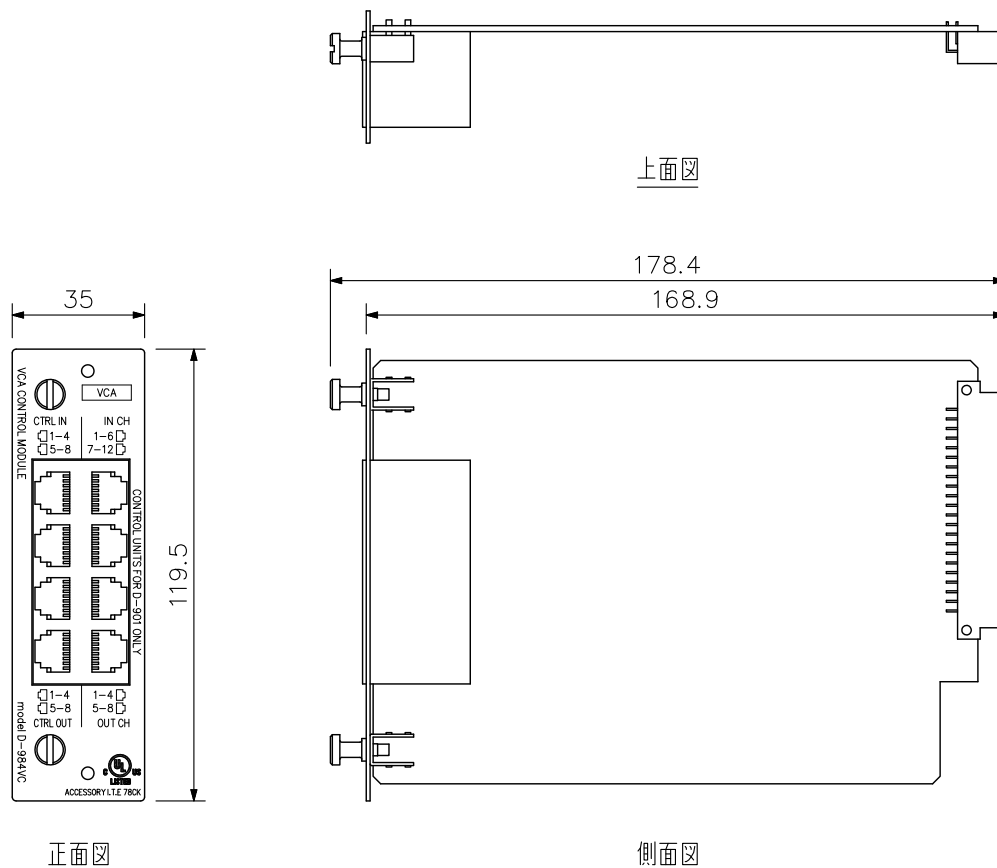
### ■ 概要

デジタルミキサーD-901専用のVCAコントロールモジュールです。  
 D-901に20VCA制御入力、8接点入力、8接点出力の機能を追加します。  
 VCA制御によりD-901の12入力、8出力音量調節の外部制御が可能になります。  
 接点入力制御によりプリセットメモリーの呼出し、入出力チャンネルの音量調節、ステレオ入力選択、チャンネルのON/OFFを外部から制御できます。接点出力制御により外部制御のタリー出力も可能です。

### ■ 仕様

VCA制御入力	+5V, GND, 端子1~20(12入力チャンネル, 8出力チャンネル) RJ45コネクタ×4 制御内容:各入出力チャンネルの音量調節 可変範囲: -∞ dB~0 dB
接点入力	COM+端子1~8:開放電圧:DC5V, 短絡電流:5mA RJ45コネクタ×2
制御	プリセットメモリー選択 任意のプリセットを呼出せます 制御方法:無電圧メイク100ms以上/無電圧メイク単パルス100ms以上
	音量調節 任意の入出力チャンネルの音量調節のUP/DOWNができます 制御方法:無電圧メイク単パルス100ms以上で1ステップ変化 無電圧メイク100ms以上で70msごとに1ステップずつ連続操作, ブ레이크で解除 可変範囲: -∞ dB~+10 dB
	チャンネル 任意の入出力チャンネルのON/OFFができます 制御方法:無電圧メイク100ms以上/無電圧メイク単パルス100ms以上
御	ステレオセレクト D-936R(別売)(ステレオ4系統入力モジュール)の入力系統選択ができます 制御方法:無電圧メイク100ms以上/無電圧メイク単パルス100ms以上
接点出力	COM+端子1~8:無電圧メイク接点 接点容量:DC24V/100mA RJ45コネクタ×2
仕様	上 パネル:プレコート銅板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	法 35(W)×119.5(H)×178.4(D)mm
質量	量 170g

### ■ 外観図



単位: mm 縮尺: 1/2