

## 主な仕様

### 入出力フォーマット

「入出力フォーマットについて」(P.17) をご参照ください。

### 入力端子

SDI	BNC タイプ× 1
アナログ・オーディオ	TRS 標準タイプ (バランス) × 1 ペア (L/R)
デジタル・オーディオ	TRS 標準タイプ (バランス) × 1 ※アナログ・オーディオ入力端子 R と兼用

### 出力端子

SDI	BNC タイプ× 1
HDMI	Type A (19 ピン) × 1
アナログ・オーディオ	TRS 標準タイプ (バランス) × 1 ペア (L/R)
デジタル・オーディオ	TRS 標準タイプ (バランス) × 1 ※アナログ・オーディオ出力端子 R と兼用

### その他の端子

USB	タイプ B (Hi-Speed USB) × 1
-----	--------------------------

### 信号規格

SDI	SMPTE 424M (SMPTE 425M-AB)、SMPTE 292M、 SMPTE 259M-C
-----	--

### 信号レベル／インピーダンス

アナログ・オーディオ	規定入出力レベル	+4dBu
	ノン・クリップ最大入出力レベル	+24dBu
	入力インピーダンス	150k $\Omega$
	出力インピーダンス	600 $\Omega$
デジタル・オーディオ	入出力インピーダンス	110 $\Omega$

## その他

電源	DC 9V (AC アダプター)
消費電力	8W
外形寸法	150 (幅) × 130 (奥行) × 30 (高さ) mm
質量	500g (AC アダプターを除く)
動作温度範囲	± 0 ~ +40°C
付属品	AC アダプター、電源コード、ゴム足× 4 個、取扱説明書、保証書、ローランド・ユーザー登録カード

※製品の仕様や外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

## リモート・コントロールについて

専用ソフトウェア (VC-1 RCS) をインストールしたパソコンから本機をリモート・コントロールすることができます。専用ソフトウェアは以下のローランド・ホームページからダウンロードすることができます。

<http://www.roland.co.jp/solution/>

## 故障かな?と思ったら

### 操作しなかったら電源が切れた

AUTO OFF 機能が ON になっていませんか?工場出荷時の状態では、AUTO OFF 機能が ON になっています。長時間電源を入れたままで使用する場合は、モード・スイッチの 10 を [OFF] にし、AUTO OFF 機能を OFF にしてください。

### AES 音声の入出力ができない

ソース機器や出力先の機器を L 側の端子に接続していませんか?モード・スイッチで AES 入出力を行う設定にした場合、R 側の端子のみが有効になり、L 側の端子は無効になります。

### モード・スイッチによる設定変更ができない

モード・スイッチの 10 が [ON] の位置にありませんか?設定変更を行う場合には、必ず 10 を [OFF] にしてください。

### AUDIO IN 端子に接続した機器の音量が小さい。

抵抗入りの接続ケーブルを使用していませんか?抵抗の入っていない接続ケーブルをご使用ください。