

## 主な仕様

ローランド XS-1HD：マルチフォーマット・マトリックス・スイッチャー

| ■ 映像       |   |  |
|------------|---|--|
| 映像処理       | 4:4:4 (Y/Pb/Pr, RGB) / 10ビット、4:2:2 (Y/Pb/Pr) / 10ビット  |  |
| 入力端子       | HDMI  | HDMI タイプ A × 4 (HDMI INPUT 1 ~ 4) ※ HDCP 対応  |
| 出力端子       | HDMI  | HDMI タイプ A × 4 (HDMI OUTPUT 1 ~ 4) ※ HDCP 対応 |
| フォーマット     | 480/59.94i (*1)、576/50i (*1)、480/59.94p (*1)、576/50p (*1)、720/59.94p、720/50p、1080/59.94i、1080/50i、1080/59.94p、1080/50p、800 × 600/60 (*1)、1024 × 768/60 (*2)、1280 × 720/60 (*2)、1280 × 800/60 (*2)、1366 × 768/60 (*2)、1280 × 1024/60 (*2)、1400 × 1050/60 (*2)、1600 × 1200/60、1920 × 1080/60、1920 × 1200/60 RB<br>※ CEA-861-E、VESA DMT Version 1.0 Revision 11 準拠<br>※ フレーム・レート：59.94Hz (NTSC) または 50Hz (PAL)<br>(*1) 入力のみ対応<br>(*2) フレーム・レート設定が 50Hz のとき、出力リフレッシュ・レートは 75Hz になります。 |  |
| 映像効果       | 出力モード   | Switcher, Split, Matrix                      |
|            | トランジション   | ミックス、カット ※ 出力モードに依存します。                      |
|            | コンポジション (キーヤー)  | 1 ※ 出力モードに依存します。                             |
|            | その他   | HDCP 対応、テスト・パターン・ジェネレーター                     |
| 静止画        | 内蔵メモリー  | 1  |
|            | 最大サイズ   | 1920 × 1200 ピクセル                             |
|            | フォーマット  | Windows Bitmap File (.bmp) 1 ピクセル 24 ビット、非圧縮 |
| ■ 音声       |   |  |
| サンプリング・レート | 24 ビット / 48kHz  |  |
| 入力端子       | HDMI  | HDMI タイプ A × 4                               |
|            | AUDIO INPUT   | RCA ピン・タイプ                                   |
| 出力端子       | HDMI  | HDMI タイプ A × 4                               |
|            | AUDIO OUTPUT  | RCA ピン・タイプ                                   |
|            | PHONES  | ステレオ・ミニ・タイプ                                  |
| 入力レベル      | AUDIO INPUT   | -10dBu (最大入力レベル: +8dBu)                      |
| 入力インピーダンス  | AUDIO INPUT   | 15k Ω  |
| 出力レベル      | AUDIO OUTPUT  | -10dBu (最大出力レベル: +8dBu)                      |
|            | PHONES  | 72mW + 72mW (32 Ω 負荷時)                       |
| 出力インピーダンス  | AUDIO OUTPUT  | 1k Ω   |
|            | PHONES  | 10 Ω   |
| フォーマット     | HDMI  | リニア PCM、24 ビット、48kHz、2ch                     |
| 音声処理       | ミキサー: 4ch (ディレイ: 最大 500ms、オーディオ・フォロー)<br>テスト・トーン・ジェネレーター  |  |
| ■ その他      |   |  |
| 外部端子       | REMOTE  | RS-232 9 ピン D-sub タイプ (オス) × 1 (外部制御用)       |
|            | USB MEMORY  | USB A タイプ × 1 (USB メモリー用)                    |
| プリセット・メモリー | 16 ※ オート・メモリー機能搭載   |  |
| 電源         | AC アダプター  |  |
| 消費電流       | 2.1A  |  |
| 消費電力       | 25W   |  |
| 動作温度       | 0 ~ +40℃  |  |
| 外形寸法       | 328 (幅) × 117 (奥行) × 57 (高さ) mm   |  |
| 質量         | 1.2kg   |  |
| 付属品        | 取扱説明書、AC アダプター、電源コード、POWER ボタン・カバー、ネジ (2 本)、保証書、ローランド ユーザー登録カード   |  |

※ 0dBu = 0.775Vrms

※ 本書は、発行時点での製品仕様を説明しています。最新情報についてはローランド・ホームページをご覧ください。