

# HR-7512 ASTRODESIGN

4K SSDビデオレコーダー (消費電力/250W)

## 映像は4Kの時代へ

HR-7512は、フルスペック4K映像信号を録画・再生できるSSDレコーダーです。

4台を同期運転することで、フルスペック8K信号にも対応。HD-SDI Dual Linkにいたっては、約80分の録画が可能でVTRの置き換えにも最適です。

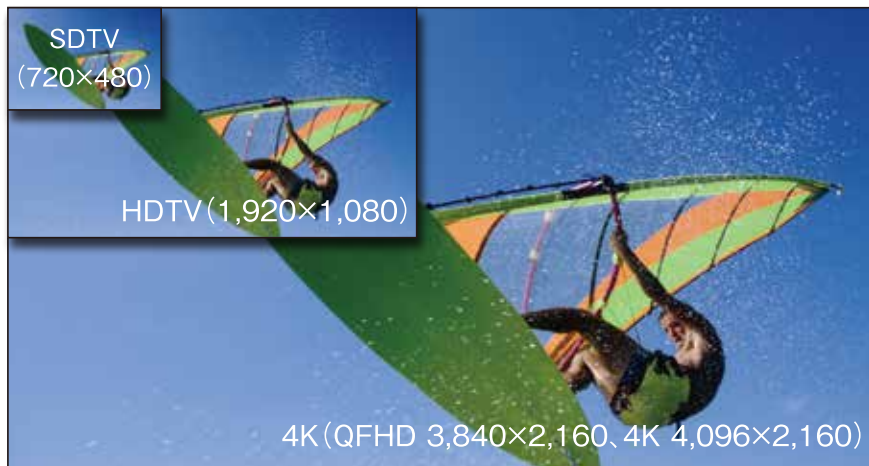
録画・再生以外にもループ再生、逆転再生などの機能を搭載。色々なシーンで活躍します。

(単位:円 / 消費税別途)

HR-7512	1日
レンタル料金	300,000



- ストレージデバイスとしてSSD (Solid State Drive)を使用したレコーダー。
- 入出力のI/Fは、HD-SDI、DVIから選択可能。
- フルスペックの4K映像信号を非圧縮で録画・再生が可能。
- 4台同期運転でフルスペック8K映像信号の録画・再生が可能。
- 非圧4K (60P)映像を最長160分収録可能。
- eSATAポートでPCと接続し、映像の読み出し・書き込みが可能。
- HDサイズダウンコンバート出力(モニタリング用)搭載。



### 製品概要

対応フォーマット	録画	3,840×2,160 12bit 4:4:4 59.94p 3,840×2,160 10bit 4:4:4 59.94p [他]
	再生	3,840×2,160 12bit 4:4:4 59.94p 3,840×2,160 10bit 4:2:2 59.94p [他]
入力信号	HD-SDI(1.5Gb)×16ch もしくは DVI×4ch ※入力信号は同期していること 外部同期信号 (HD3値同期、BB同期) TC出力	
出力信号	HD-SDI(1.5Gb)×16ch もしくは DVI×4ch ※入力信号は同期していること 外部同期信号 (HD3値同期、BB同期) TC出力	
出力信号	HD-SDIエンベデッドオーディオ 16ch (リニアPCM 48KHz、24bit、ビデオ同期)	
PC接続	eSATAポート×2 (SATA1 1.5Gb/s) TIFF、DPX連番ファイル他	
録画時間	3,840×2,160 12bit RGB 4:4:4 59.94p (HD-SDI×16):約12分 3,840×2,160 10bit YCbCr 4:4:4 59.94p (HD-SDI×8):約25分 ※2TB SSDバック使用时	
サイズ/質量	EIA19インチラックマウントサイズ 3U/約11kg (レコーダ 2U、および電源ユニット 1U)	
付属品	電源ケーブル、画像転送専用アプリケーション for Windows (CD-ROM)	