

# XMP 3250

## Live Full-HD Web Appliance

業界初！ HTML5 対応のデジタルサイネージプレイヤー。



### Solid Performance

ハイパフォーマンスなメディアデコーダチップ内臓により、フル HD1080p ビデオが再生可能です。

一般的なプレイヤーに見られる音飛びなどがないスムーズな再生性能を約束します。

ハードウェアは可動部品をなくし半導体で構成され、MTBF（平均故障間隔）40 万時間の耐久性に優れています。

大規模なデジタルサイネージの導入に最適です。

### Most Software Options

W3C SMIL（Synchronized Multimedia Integration Language）テクノロジーを採用し、業界初のオープンな環境を実現しています。

SMIL は WWW 上でマルチメディアコンテンツを表現するためのマークアップ言語のひとつです。静止画、動画、音声、テキストなどのレイアウトやプロセスを XML フォーマットで記述することで統合し、再生することが出来ます。まさにデジタルサイネージコンテンツを管理・運用するために最適なソリューションです。

次世代環境対応プラットフォームとして期待されている HTML5 対応のアプライアンスとして新たに構築された本製品は、あらゆるアプリケーションと簡単に連携できます。

### 仕様

コンテンツ管理		ハードウェア	
ネットワーク	イーサネット	ビデオ	HDMI/VGA up to 1080p（同等） コンポジット NTSC/PAL
プログラミング	SMIL + HTML5	オーディオ	Stereo line-out
メディアフォーマットサポート		マウンティング	VESA MIS-D 100 mounting points
パフォーマンス	1080p Full HD ビデオ / イメージ	ローカルストレージ	4GB ソリッドステートストレージ 2 時間（4Mbps）
ストリーミング	H.264 over RTSP マルチキャスト	消費電力	9W（標準）
ビデオコーデック	H.264（1080p） VC-1（1080p） MPEG-4 ASP（720p） MPEG-2（1080p） MPEG-1（720p）	電力	12V DC @ 1.5A（最大）
イメージコーデック	PNG（1920x1080） JPEG（1920x1080）	外形寸法	156 x 115 x 29（mm）
オーディオコーデック	MPEG L2/MP3 up to 320Kbps AAC in H.264 streams	重量	380g / 0.8 lbs
		動作環境	温度：0-40 °C 湿度：5-85%（結露なきこと）
		適合規格	CE / FCC / RoHS
		付属品	パワーアダプター イーサネットケーブル 3.5mm-to-RCA A/V ケーブル
		オプション	PIO-101 GPIO アダプター PBN-004 GPIO ボタンセット
		保証期間	出荷後一年間、センドバック修理対応