





5・OFDM変調器(HDCP対応)

OFDM変調器 DEM9206



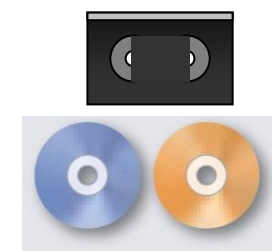
- DVD・ブルーレイプレイヤーからのHDMI出力や、CS放送の再送信に対応！
※映像の配信には権利者、放送事業者の許諾が必要です。
- PCからのHDMI映像出力に対応！
フレームレート 60fps (1080i) 入力に対応。
- “簡単設定” 機能は従来器そのまま！
本体フロントパネルのみで基本設定が可能。

入力対応一覧表 従来機種との違い

信号形式 出力機器	DEM9206		DEM9205	
	HDMI入力 (フルHD対応)	コンポジット入力 (アナログ)	HDMI入力 (フルHD対応)	DEM9203 コンポジット入力 (アナログ)
市販の BD・DVDソフト 	○	○	×	×
自主制作の BD・DVDソフト 	○	○	×	○
デジタル ビデオカメラ 	○	○	○	○
市販のVHSソフト (アナログコピー ガード対応) 	○	○	×	×

市販のBD/DVD/VHSが配信可能になりました！
しかもHDMI（デジタル）入力対応だから高画質！！

HDCP対応、アナログコピーガード対応だから
従来機種で対応できなかった市販のBD/DVD/VHSが配信可能！



市販・自主制作
のBD/DVD/VHS

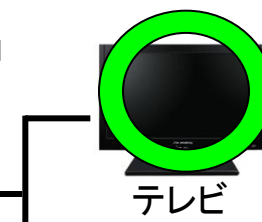


プレイヤー

HDMI
コンポジット



DEM9206



テレビ

視聴可能！



レコーダー

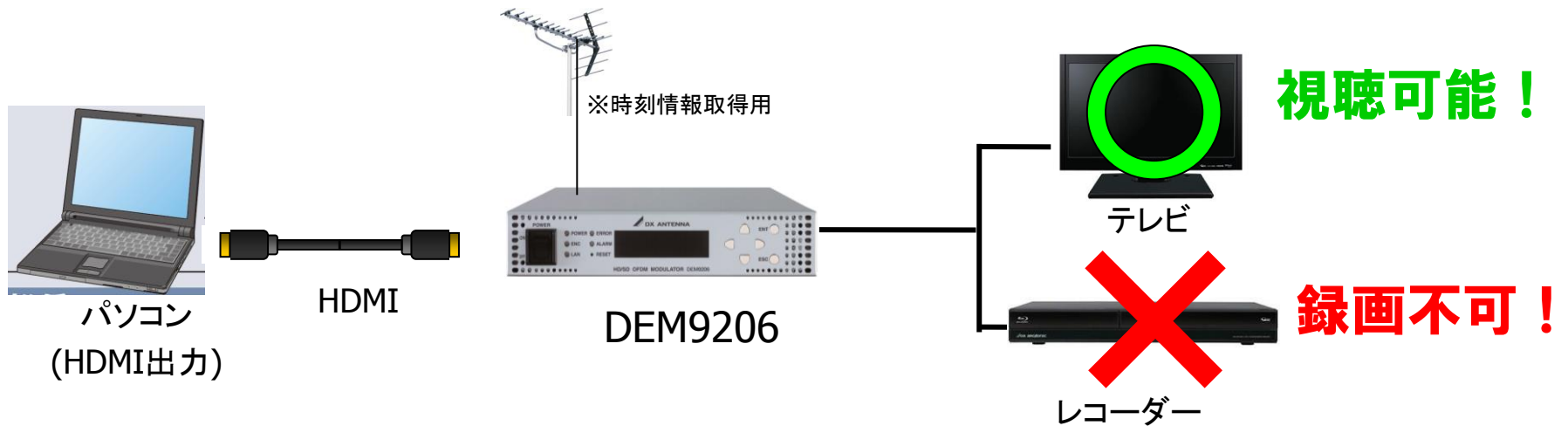
録画不可！

ただし、変調器の出力信号は、テレビで視聴
は可能ですが、複製できないようにするため
レコーダー等での録画は出来ません！

本機にて配信する全ての映像コンテンツにつきましては、
必ず権利者の承諾を得たものをご使用ください。

- ・HDCPとは、プレイヤーのHDMI出力時にコピーされないように付加される信号です
- ・アナログコピーガードとは、市販品のDVD、VHSを再生したときにコピーされないようにする為の付加される信号です
- ・マクロビジョン非対応の受信機(チューナー)では、受信できない場合があります。

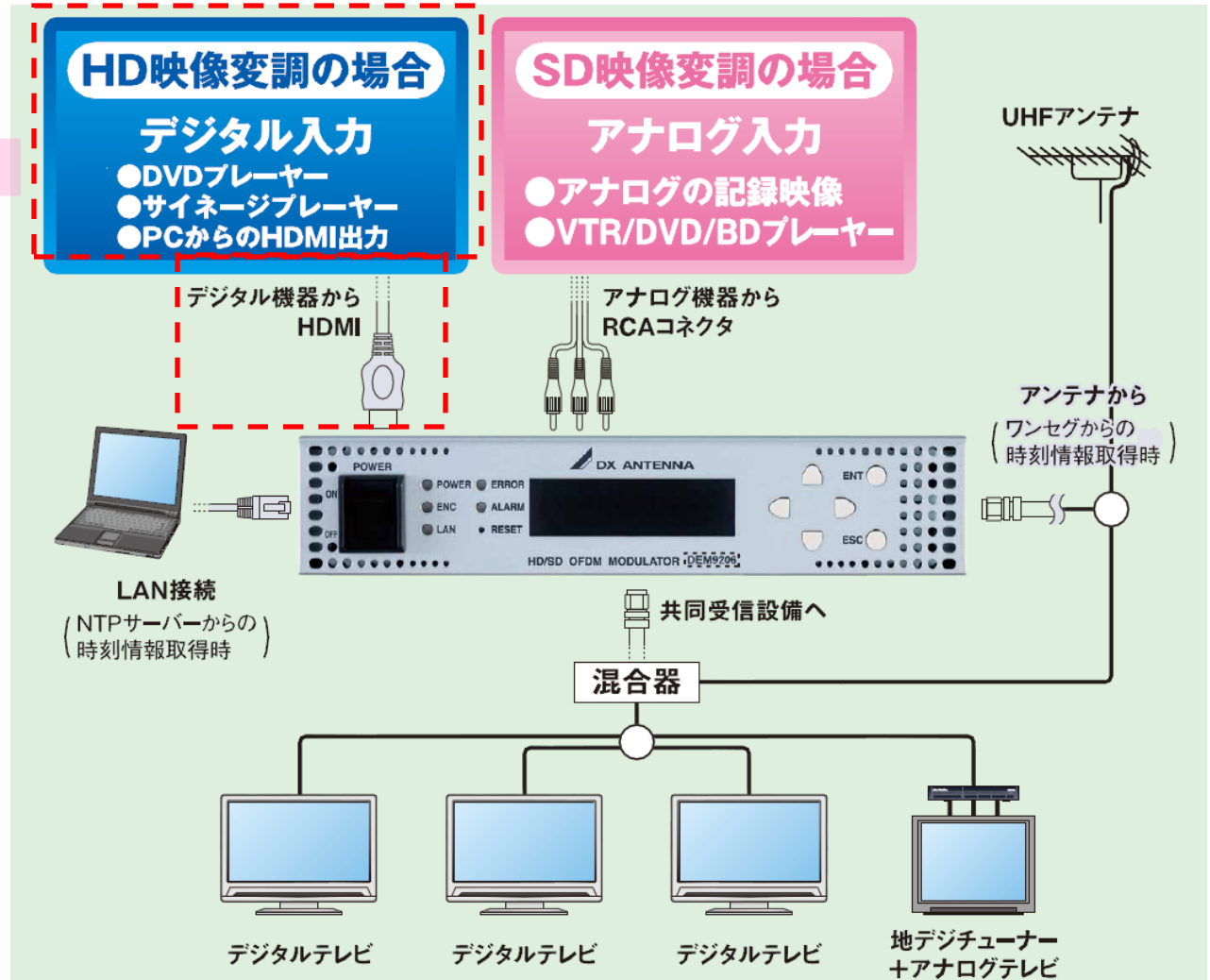
従来機種で対応できなかったパソコンのHDMI出力対応で パソコン映像の配信も可能！



パソコンに搭載されているHDMIで、よく使用されている解像度、
フレームレートである1080/59.94i、60iに対応しました！

接続:入力ソース例

- ・HDCP対応(※1)
- ・多様な入力ソースに対応
- ・フルHDの高画質で映像を
共聴システムに流すことが
できます。



※1 変調波の録画はできません。