



4K@30 HDCP対応
プレゼンテーションポイントメーカー

AN-C5P **WILLIAMS AV**



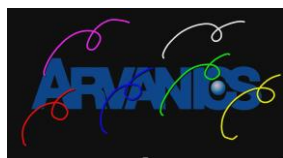
- ・最大4K@30(4:4:4)対応
- ・ペンタブレットを使用して、入力映像上に自由描画
- ・HDMI入力またはUSBカメラ入力映像をPIP表示可能
- ・描画を含めた画像の保存が可能
- ・HDCP1.4対応
- ・アプリを用いたiPadストリーミング、描画が可能

◆AVシステムにアノテーション機能をプラス！

ポイントメーカーを使用することで、入力映像に対し、液晶タブレットやモバイル端末上からアノテーションを行い視覚的に訴えた効果的なプレゼンテーションが可能になります。

企業会議室や大学、病院、官公庁などのAVシステムやスポーツ解説などでも活用されています。

自由描画



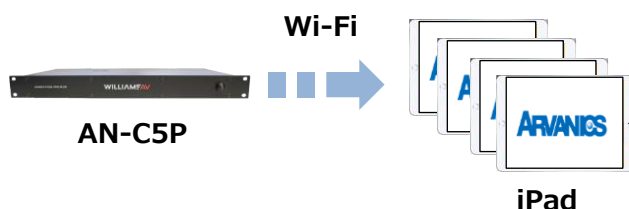
タブレット画面



アプリ画面(iOS)

入力映像上に、ペンタブレット・iOS端末を用いて自由に描画することが可能です。
HDCPが付与された映像上にも書き込むことができます。

ストリーミング配信・描画

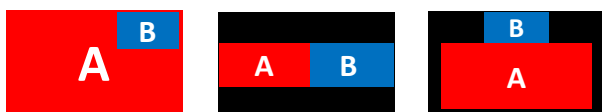


映像出力をiOSの専用アプリでストリーミング配信を行うことができます。
ストリーミング映像を受けたタブレットからアノテーションを行い、可搬性に優れたシステムを実現することができます。

タブレット・アプリからの描画(YouTube)→

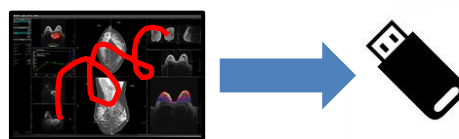


PIP機能



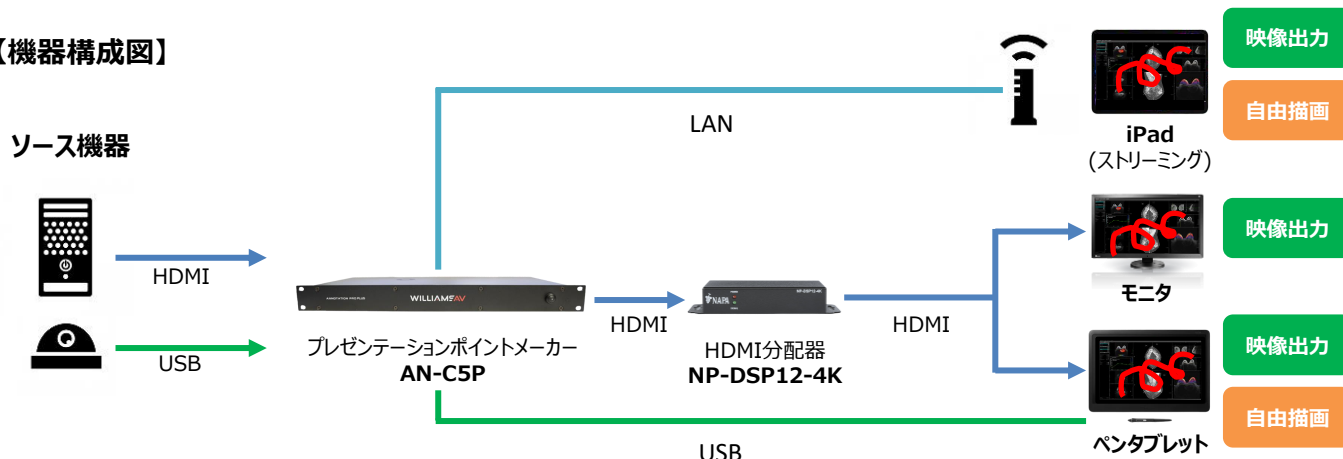
HDMI / USB入力をPiPで同時に表示することができます。
表示パターンは3つあり、この表示上に描画することが可能です。

描画画像の保存



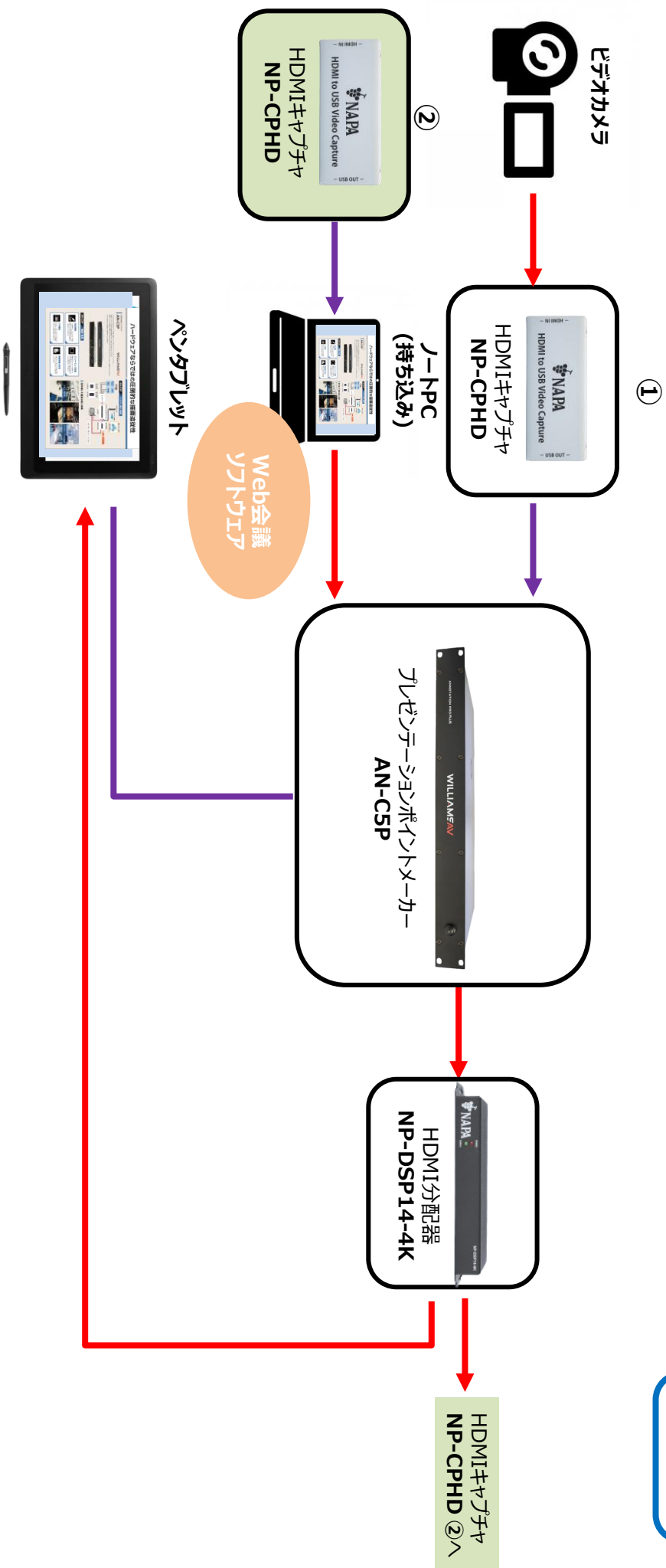
描画を含んだ表示中の映像を画像としてUSBメモリへ保存することができます。

【機器構成図】





■ アンテーターを活用したWeb会議ソフトウェアのアプリケーション例



- 【ポイント】
- ・ソフトウェアはペンタブレットを使い、Web会議ソフトウェアの機能より書きやすく、追従性の高い描画を行うことができる
 - ・文教教室のオンライン授業対応時の導入機器を活かして、アンテーター機能を追加できる
 - ・オンラインオフィスのハイブリッド運用も可能

HDMI
USB