

Cappuccino Duo



DICOM

Color Image Acquisition Gateway

Cappuccino DuoはDICOM出力に対応していない画像診断装置（内視鏡や超音波診断装置など）のカラー診断画像を取り込み、DICOM画像データセットに変換してPACSイメージサーバーに送信する装置です。

Cappuccino Duoを接続すると、DICOM非対応の画像診断装置がDICOM対応装置と同じように使用できます。

画像の取り込みは、アレイが独自に開発したキャプチャボードを使用。ブレがなく、階調再現性の優れた画像が得られます。

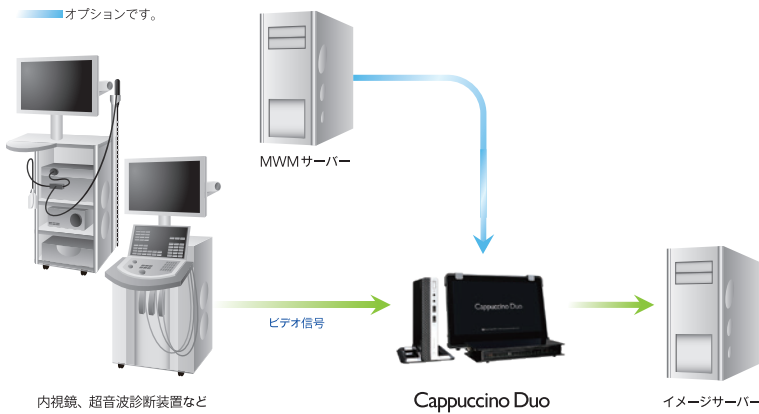
Cappuccino シリーズは2001年の登場以来1,000台近い出荷実績があり、画像診断装置の接続実績も豊富です*。

*最新の接続実績はアレイのWebサイトをご参照ください。



Cappuccino Duo

キャプチャー ドウオ



- ▶ 高画質なキャプチャ画像
アレイが独自に開発した高画質キャプチャボードを使用。通常のビデオ信号はもちろん、ハイビジョンにも対応しています。
- ▶ 簡単な操作
直感的な操作で、はじめて触れたそのときから使いこなせます。
- ▶ オフライン操作
ネットワークに接続できない環境でも、オフライン操作で画像をキャプチャできます。



Cappuccino Duoをさらに使いやすくする豊富なオプション*1

- OCR
画像の中の文字を自動認識して、患者情報を設定します*2。
- DICOM Modality Worklist Management SCU
DICOM MWMを利用して患者・検査情報を検索・取得します。
- 磁気カードリーダー
磁気カードから患者情報を読み込み、設定します。
- バーコードリーダー
バーコードから患者情報を読み込み、設定します。

*1オプション機能の組み合わせやカスタマイズも可能です。くわしくは、ご利用の販売店またはアレイまでお問い合わせください。
*2アレイの特許です。



Cappuccino Duo おもな仕様

本体 (キャプチャボックス部)

項目	仕様
外形寸法	約W220×D100×H28mm (突起部除く)
質量	約1200g
電源	DC 5V 1A (ACアダプター[AC 100V]付属)
ビデオ入力	RGB、Composite-video (モノクロ) のいずれかを選択
出力	画像モニター出力
外部接続	USB2.0
その他、外部入出力	外部トリガー入力ポート

ディスプレイ部

項目	仕様
外形寸法	約W294×D194×H12mm
質量	約670g (本体)、約250g (カバー)
消費電力	5V-1.7A
外部接続	Micro HDMI、リアドックポート HDMI、VGA

PC部

項目	仕様
外形寸法	約W177×D175×H34.2mm
質量	約1250g
電源	65W ACアダプター
内蔵メモリ	4GB
内蔵ストレージ	128GB SSD
外部接続	USB Type-C 3.2 Gen2、USB3.2 Gen2、USB3.2 Gen1×3、USB2.0×2

専用リモートスイッチ

項目	仕様
外形寸法	約W28×D130×H17mm (突起部除く)
質量	約240g

対応プロトコル： DICOM Storage SCU (Secondary Capture Storage)
DICOM Modality Worklist SCU (オプション)

*構成により、テンキーまたはキーボードが付属します。

*SDI信号対応も可能です。別途ご相談ください。



安全にお使いいただくために

●ご使用前にユーザーズガイドをよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。



The Power of Connectivity

151-0053 東京都渋谷区代々木3-42-10

tel. 03-3320-3911 fax 03-3320-3696 sales@array.co.jp www.array.co.jp

© Array Corporation.

Array Corporation、Array Corporation ロゴは、アレイ株式会社の商標です。
この資料に記載されている会社、製品、サービスの名称は一般に各社の商標または登録商標です。
この資料の記載内容は2021年10月現在のものです。
この資料に記載された内容、製品の仕様などは予告なく変更することがあります。