

# 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。

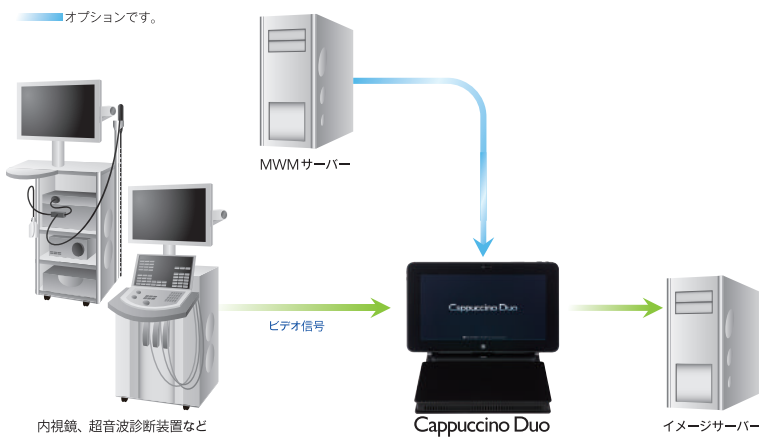
Cappuccino シリーズは2001年の登場以来1,000台近い出荷実績があり、画像診断装置の接続実績も豊富です\*。

\*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。
- ▶ バッテリー内蔵  
バッテリー動作が可能なので、急な停電があっても送信前の画像データが失われません。

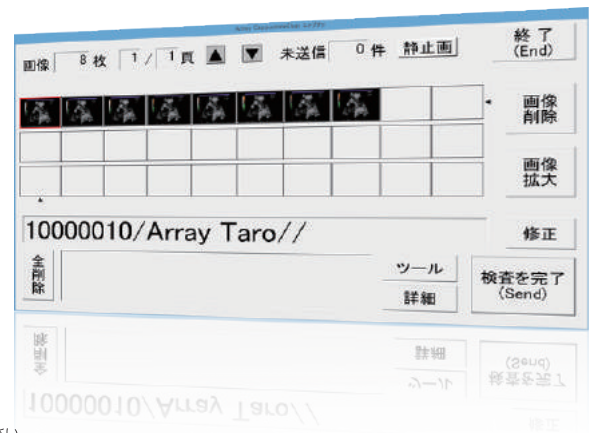


Cappuccino Duoをさらに使いやすくする豊富なオプション\*1

- 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 × H28 mm (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

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

PC 部

項目	仕様
外形寸法	約W266 × D189 × H10mm (拡張クレードル除く)
質量	約630g
電源	ACアダプター (100 - 240VAC、50/60Hz)
内蔵メモリ	4GB RAM
内蔵ストレージ	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB
外部接続	USB2.0・USB3.0 (オプション機器接続に使用)

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。



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。

Array Corporation アレイ株式会社

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

© 2017 Array Corporation. All rights reserved.

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名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
この資料の記載内容は2018年4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。

cn15010250