

画 像 モ バ イ ル 転 送 シ ス テ ム	映像・音声伝送方式	■ 通信プロトコル：3G-324M準拠 ■ 解像度：QCIF (176 × 144 ピクセル) ■ 伝送速度：最大15 フレーム / 秒
	動 画 像 通 信 速 度	64 Kbpsまたは32 Kbps
	対 応 ビ ュ ア	個別にカスタマイズ対応
	接 続 コ ン ピ ュ ー タ	OS Microsoft Windows XP Professional SP2またはWindows XP Home Edition SP2 (ただし画質がSVGA～UXGAに対し、シリアルポートの接続が可能であること)
	環 境 条 件	■ 動作温度範囲：5～35℃ ■ 保存温度範囲：0～40℃ ■ 動作・保存湿度範囲：45～80 %R.H. (非結露状態)
	電 源 電 圧	AC100 V、50 / 60 Hz
	消 費 電 力	最大約 75 W
	総 重 量	約 30 Kg
※オープン価格 (オープン価格の商品は標準価格を定めていません。)		

■ システム構成製品スペック

	製 品 名	ビデオ転送 / 遠隔制御装置 AirView Quad-X
	社 名	株式会社ナナオ
	概 要	内蔵のカード型FOMA (別売り)を通じて入力画像の送信、遠隔制御信号の受信を行うビデオ転送 / 遠隔制御装置
	映像・音声伝送方式	■ 通信プロトコル：3G-324M準拠 ■ 解像度：QCIF (176 × 144 ピクセル) ■ 伝送速度：最大15 フレーム / 秒
	動 画 像 通 信 速 度	64 Kbpsまたは32 Kbps
	入 力 端 子	■ PCカードスロット：PCMCIA Type II (68ピン) ■ 映像端子：S端子 / RCA × 4、音声端子：RCA × 4、イヤホンマイク / ミニジャック ■ 制御端子：RS-232C (D-Sub 9ピン)、センサー端子 (2ピン)
	出 力 端 子	映像端子：RCA、音声端子：RCA、センサー端子 (8ピン)
	電 源 電 圧	AC100 V±10 %、50 / 60 Hz
	消 費 電 力	最大15 W (待機時10 W)
	外 形 寸 法	W192.4 × H68 × D134 mm
	質 量	約 825 g
	製 品 名	転送画像確認用モニター FlexView 121AS
	社 名	株式会社ナナオ
	概 要	収納性に優れたアーム付きの12.1型液晶モニター
	モ ニ タ ー サ イ ズ	31 cm (12.1) 型 (モニター解像度1024 × 768)
	入 力 端 子	アンテナ入力：F型コネクタ、ビデオ入力：S端子、RCAピンジャック、D-Sub 15ピン (ミニ) × 1
	電 源 電 圧	AC100 V±10 %、50 / 60 Hz
	消 費 電 力	25 W (節電時3 W以下)
	外 形 寸 法	■ モニターユニット：W369 × H258 × D46 mm ■ インターフェースユニット：W200 × H52.7 × D213 mm (突起含めず) ■ アームユニット：全長710 mm ■ リモコンユニット：W48.5 × H158 × D20 mm
	質 量	■ モニターユニット：約2.0 kg ■ インターフェースユニット：約1.4 kg ■ アームユニット：約2.9 kg ■ リモコンユニット：約150 g
	製 品 名	ビデオダウンコンバーター VDC-01
	社 名	株式会社アイ・ディ・ケイ
	概 要	VGA～UXGAのRGB画像からNTSCへの変換を行う、デジタル1系統＋アナログ2系統入力対応の変換器
	入 力 信 号	※UXGA解像度をDVIで入力する場合、リフレッシュレートは60 Hzに限定されます。 アナログRGB 2系統：高密度D-Sub 15ピン (スルーアウト付) / DVI-I 29ピンコネクタ (アナログ部) ビデオ信号：0.7 Vp-p 75 Ω 同期信号：TTLレベル デジタルRGB 1系統：DVIシングルリンク ver1.0 DVI-I 29ピンコネクタ (デジタル部)
	電 源 電 圧	AC90～250 V、50 / 60 Hz ± 3 Hz
	消 費 電 力	9.2 W (Max)
	外 形 寸 法	W210 × H44 × D300 mm (EIAハーブラック1U、突起含めず)
	質 量	2.1 kg
	製 品 名	スピーカーマイクユニット AEC-1
	社 名	NECエンジニアリング株式会社
	概 要	ハンズフリーで使える、エコーキャンセラ付きの高性能マイク兼スピーカー
	U S B	規格：USB1.1 Full Speed インターフェース
	L I N E 入 出 力	■ インターフェース：アナログ入出力 (7 kHz帯域)、最大出力レベル / 1 Vrms ■ コネクタ形状：RCA × 2 ■ 信号形式：入力 / UNBAL 20 kΩ以上、出力 / UNBAL 100 Ω以下
	電 源 電 圧	入力電圧：AC100 V ± 10 %、50 / 60 Hz (専用ACアダプタ添付)
	消 費 電 力	約 5 W
	外 形 寸 法	W120 × H204 × D200 mm (突起含めず)
	質 量	1.1 kg以下
	製 品 名	絶縁トランス SM-204V
	社 名	日本光電工業株式会社
	概 要	漏れ電流をしっかりと抑制できるIEC60601-1 (医療機器) 準拠のアイソレーショントランス
	漏 れ 電 流	20 μA
	電 源 電 圧	AC100 V ± 10 %
	外 形 寸 法	W165 × H161 × D270 mm
	質 量	16.4 kg
	製 品 名	絶縁トランス SM-204V
	社 名	日本光電工業株式会社
	概 要	漏れ電流をしっかりと抑制できるIEC60601-1 (医療機器) 準拠のアイソレーショントランス
	漏 れ 電 流	20 μA
	電 源 電 圧	AC100 V ± 10 %

	安全に関するご注意	正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。	この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。
--	-----------	--------------------------------------	--

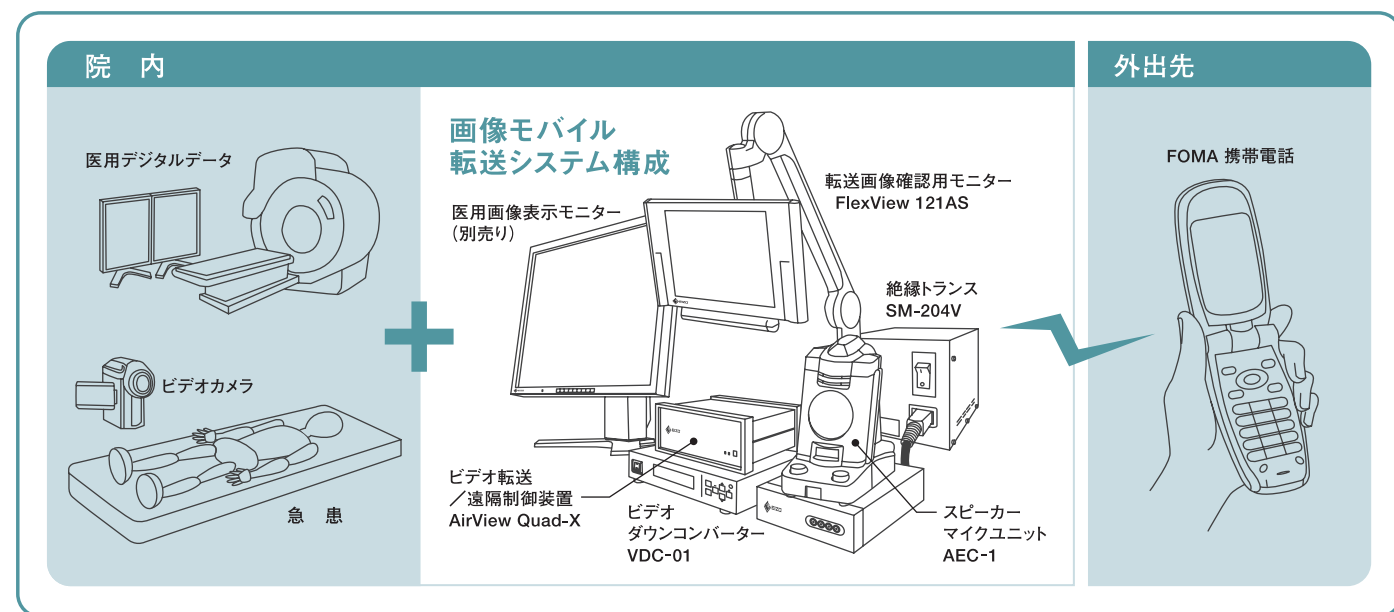
■掲載商品は医療機器ではありません。■本商品はFOMA F2402 / FOMA P2403等を組合わせて使用するため、医療電気機器などに影響を及ぼす場合があります。必ずFOMA F2402 / FOMA P2403等の取扱説明書の指示に従ってください。■本商品を利用するには、使用するFOMA F2402 / FOMA P2403等の契約に応じた月額基本使用料および通信時間に応じた通信用料などが必要となります。■通信料について：本商品では動画像通信時に通信時間に応じて課金されるデジタル通信料 (テレビ電話通信料) が適用されます。テレビ電話対応FOMAより本商品に電話をかけた場合は、テレビ電話対応FOMAに通信料が発生します。また本商品の自動発信機能を使ってテレビ電話対応FOMAに電話をかけた場合は、本商品に装着しているFOMA F2402 / FOMA P2403等に通信料が発生します。■本商品に登録した情報は、別にメモを取るなどして保管してください。万一、登録した情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。■本商品は、株式会社NTTDocomoの提供する「FOMA」において株式会社ナナオが動作確認を行ったものです。■EIZO、AirView、FlexViewは株式会社ナナオの登録商標です。■「FOMA / フォーマ」「*flexview*」は株式会社NTTDocomoの登録商標です。■その他の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。■本商品は国内専用です。■本システムは保証書が付いています。ご購入の販売店で必ずお受け取りください。(販売店名、購入年月日の記入なきものは無効となります。)■商品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合があります。■カタログは、2006年11月現在のものです。外観および仕様は予告なく変更することがあります。■撮影環境によってはお客様の目的や用途を満たさない表示になる場合があります。■画面はハメコミ合成です。

製品に関する情報についてはサイトにてご覧下さい http://www.eizo.co.jp/	■製品に関するお問い合わせは 営業時間 月～金 9:30～17:30 (祝祭日、弊社休業日を除く) 営業1部 システム課 / メディカル課 03-5715-2014	大阪営業所 06-4807-7707 名古屋営業所 052-232-7701 福岡営業所 092-715-7706 北陸営業所 076-277-6790 仙台営業所 022-212-8751
--	---	---



Everytime, Everywhere

EIZOの「画像モバイル転送システム」は、
傷病者の状況やCT、MR、CRなどの医用画像をFOMAの携帯電話へ転送。
当直医との的確なコミュニケーションと、救急医療における専門医の負担軽減をご提供します。



■ よりスピーディで正確な判断、的確な指示が可能になります。

携帯電話でやり取りを行う場合、医用画像をJPEGデータでメール送信して、その後、通話にて症状などの確認を行うといった作業が必要でしたが、「画像モバイル転送システム」は、

- 1 画像加工の手間なく、
- 2 複数枚の画像をすばやく参照でき、
- 3 画像を閲覧しながらのコミュニケーションができ、より深い意思疎通が図れます。

■ 画像ビューアの遠隔操作が可能になります。

導入の際に、貴院の設備に合せ「画像モバイル転送システム」をカスタマイズすることで、画像ビューアの遠隔操作（閲覧画像のスライシング、ズーム、スクロール、レベル調整）が可能になります。

※ただし、画像ビューアの種類によっては操作ができない場合や機能が限定される場合があります。

■ 時間や場所を問わずコミュニケーションが可能になります。

FOMAの通信範囲は日本中をほぼ網羅しているので、どこからでも画像の閲覧+通話が可能です。
学会発表などの出張先や、帰宅後の自宅からでも画像閲覧+同時通話が可能になります。

FOMA® 通信網を利用しています。

- ・FOMAの通信網は非常にセキュアな為、ハッキングやウイルス感染の心配もなく、セキュリティの点でも安心です。
- ・サーバ機などの大規模なシステム導入が不要で、設置や移設も容易です。

EMC(電磁波) 対策による高い信頼性

救急支援現場でのさまざまな医療機器の誤動作を防ぐため、システムとしてEMC試験を実施しています。

携帯電話からの操作方法 (次のダイヤルボタンを押します)

設 定		ダイヤルボタン
視点移動	上方向に移動する	2
	左方向に移動する	4
	右方向に移動する	6
	下方向に移動する	8
	ズームイン	3
	ズームアウト	9
	ホームポジション	5
スライシング	1つ次のスライドへ移動する	1
	1つ前のスライドへ移動する	7
コントラスト・明るさ調整	コントラストを下げる	# - 4
	コントラストを上げる	# - 6
	明るくする	# - 2
	暗くする	# - 8
	明るさとコントラストを初期状態に戻す	# - 5