

品質へのこだわり

使う人への優しさ

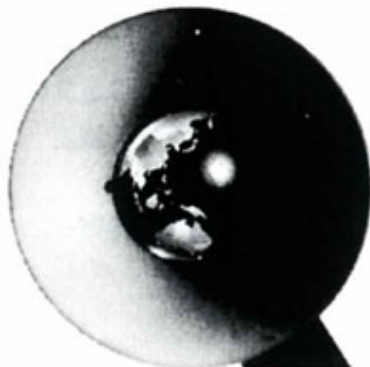
環境への思いやり

Future Focused

すべては未来のために


radiforce.com/jp/
株式会社ナナオ 営業1部メディカル課(東京) 03-5715-2014 仙 台 022-212-8761 名古屋 052-232-7701 北 陸 078-277-6790
 本社 〒924-8586 石川県白山市下柏野町153番地 大 阪 06-4807-7707 広 島 082-535-7701 福 岡 092-715-7705

GE Medical Systems

インターナショナル・クオリティ

お届けしたいのは、世界品質のイメージです。

私たちが目指しているのは世界品質の医用画像診断装置です。そしてそれを支えるのが、アメリカのGEメディカルシステムズ(GEMS)、ヨーロッパのGEMS-E、GE横河メディカルシステムが中核となるアジアのGEMS-Aの3極体制です。いま、世界の医療の現場で何が起きているか、何が求められているか、それらをいち早く察知し、各拠点が協力しながら、その解決策を探り、最新鋭の技術で具現化します。私たちの活動に国境はありません。GE横河メディカルシステムは、国際的に卓越した製品、イメージ、サービスをお届けします。

CT

 全身用コンピュータ
 断層撮影装置
 ProSeed EF
 ProSeed Accell E1
 Lemage
 Legato
 PreSage
 CTLuminox
 E1
 CTMAX640
 CTHSpeed Advantage

MR

 磁気共鳴
 断層撮影装置
 SINGA Advantage 1.5T
 SINGA Advantage 1.0T
 Sierra
 MRVectra II
 GE Independent
 Console (IC)
NUCLEAR
 核医学画像診断装置
 OPTIMA
 MAXXIS
 Starcam4000XR/T/3C-T
 ADVANCE

X-RAY

 X線撮影装置
 フラッシュレスICP
 フラッシュレスIC
 フラッシュレスDX/LDR
 フラッシュレスM/W/M-FC
 フラッシュレスDXL
 センテラ920MR
 センテラ780T/800T/FD/
 センテラ4H
 3F/スコフ9000-9000
 3F/スコフLE
 AMX-4
 GM-1215
 フレックス900-700

ULTRASOUND

 超音波診断装置
 LOGIQ700
 LOGIQ500
 RT5000シリーズ
 RT4600
 RTino
 RT50

NETWORK

 画像処理・画像管理
 Advantage Windows
 Dataview

低価格

標準ビデオ信号 (NTSC / PAL) を USB・IEEE1394 に**非圧縮**で変換 !!

USB2.0 コンバーター
DFG/USB2-It
¥35,000-



ソフトウェア開発キット付属



IEEE1394 コンバーター
DFG/1394-1
¥57,000-

商品コード	USB コンバーター DFG/USB2-It	IEEE1394 コンバーター DFG/1394-1
入力ビデオフォーマット	NTSC/PAL、RS-170/CCIR	
最大解像度	NTSC : 720 x 480	NTSC : 640 x 480
アナログ入力	RCA 1 系統 (コンポジット)、Y/C 1 系統 (S-Video) マルチプレクサ (ソフトウェアによる切り替え入力)	RCA 2 系統 (コンポジット)、Y/C 1 系統 (S-Video) マルチプレクサ (ソフトウェアによる切り替え入力)
出力・インタフェース	USB2.0 Type B コネクタ	IEEE1394-1995/1394a、6pin、400Mb/秒
カラーフォーマット	UYVY、Y800	UYVY、RGB32、RGB24、Y800
スクエアピクセル	640 x 480 (NTSC)	
ピクセルジッター	< 6ns	
ノイズ	1LSB RMS	
ドライバー	WDM & TWAIN ドライバー	
ビューソフトウェア	ICCapture ソフトウェア (標準添付)	
SDK	ICImagingControl ソフトウェア開発キット (標準添付)	
API	ICImagingControl / DirectShow / HALCON / MountiVision / LabVIEW / Scorpion Vision / Matlab / StreamPix	
エクステンション	For TWAIN、ActivVision Tool、Halcon、LabVIEW	
対応 OS	WindowsXP (SP2 以上)、WindowsVista、Windows7 (32/64bit)	
サイズ/重量	W : 32mm x H : 58mm x L : 95mm / 100g (Box タイプ)	W : 32mm x H : 58mm x L : 95mm / 165g (Box タイプ)
使用環境温度	-5 ~ 45°C (動作時)、-20 ~ 60°C (保管時)	
相対湿度	80% (動作時)、95% (保管時) 結露しない事	
電源	バスパワーにて動作	8 ~ 30VDC
コンプライアンス	FCC クラス B、CE 対応 (ケースモデル)、RoHS	

ARGO corporation

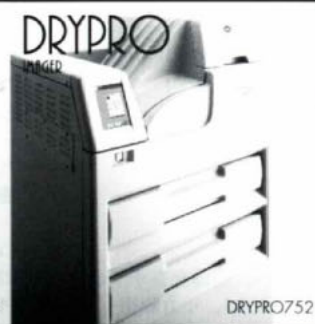
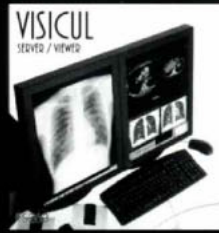


KONICA MINOLTA

The advantage of imaging

より多彩に、より柔軟に。

高度なシステム連携で、トータル運用の理想をカタチにします。

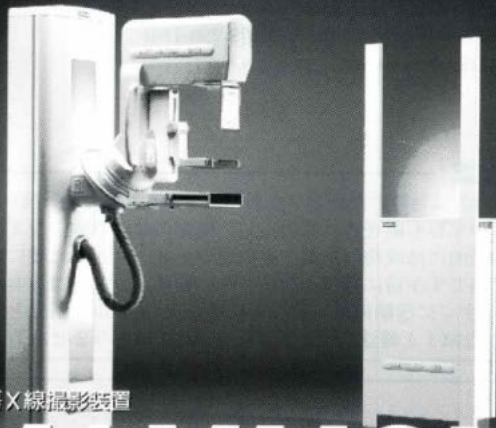


総合医用画像情報システム構築の為に、HIS/RISをはじめ、放射線部門における様々なシステムと融合し、価値ある診断画像の効果的な運用を実現します。放射線部門におけるワークフローの最適化を中心に、小規模から大規模システムまでフレキシブルにシステムアップ可能です。

KONICA MINOLTA DIGITAL IMAGING SYSTEM

コニカミノルタ エムジー株式会社 MI営業本部
163-0512 東京都新宿区西新宿1-26-2 TEL.03(3349)5175 <http://konicaminolta.jp/medical/>

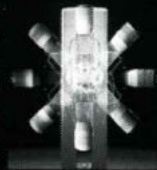
札幌支店 (011)261-0261(代) 東京第2支店 (03)3349-5182(代) 中国支店 (082)244-5241(代)
東北支店 (022)298-9200(代) 名古屋支店 (052)231-6245(代) 西国支店 (087)822-8366(代)
東京第1支店 (03)3349-5182(代) 関西支店 (06)6110-0511(代) 九州支店 (092)451-4720(代)



乳房X線撮影装置

www.med.siemens.co.jp

少ない線量での高画質撮影やマンモ検査特有の痛みの軽減をはかるなど、被検者負担を画期的に低減した乳房X線撮影装置です。独自の簡単ポジショニング機構や自動露出撮影機能など、スピーディで確実なスクリーニングを可能にする最新機能も搭載。被検者の安心感と信頼、ユーザーの効率を求める声に応えます。



▲電動アイノセントリックアーム

MAMMOMAT 1000

Siemens Medical Solutions that help

シーメンス旭メディテック株式会社
141-8644 東京都品川区東五反田3-20-14 高輪パークタワー

SIEMENS
medical

デジタルの島津が誇る確立された高画質と
「最高峰のスピード性能」という
新たなる価値と魅力を搭載した
新デジタル血管撮影システム
DIGITEX PREMIERシリーズ

よりスピーディーで高度なインターベンションや
ワークフローの効率化にその圧倒的な
スピード性能で応えます。

DIGITEX PREMIER、島津の次なる
「Innovations in DIGITAL & X-ray」。

Innovations in
Digital & X-ray

頂点を極めたスピード性能

デジタル血管撮影システム | DIGITEX |
PREMIER
Series

 SHIMADZU

株式会社島津製作所 医用機器事業部
604-8511 京都市中京区西ノ京桑原町1 TEL: 075-823-1271
www.med.shimadzu.co.jp

医療用器具承認番号 20500BLZ200020000
医療用器具許可番号 298Z20042

THALES

取扱品目

- X線Ⅱ管
 - TWT
 - クライストロン
 - 大電力三・四極管
 - その他特殊電子管
 - SAWフィルター
- etc.

お問い合わせ：〒102-0083 東京都千代田区麹町5-7 TBRビル
タレス インターナショナル ジャパン(株)コンポーネンツ事業部
TEL: 03-3264-6346 FAX: 03-3264-6696
E-mail: ttej-com@ttej.ne.jp

輸入販売元：タレス インターナショナル ジャパン(株)コンポーネンツ事業部
国際品質保証規準 ISO 9002 取得

製造元：タレス エレクトロニクス社
国際品質保証規準 ISO 9001 全工場取得

TOTOKU

http://www.totoku.co.jp/display/



東京特殊電線株式会社は
ピンクリボン活動を
応援しています。

15 million reasons for a better diagnosis

これまでに無い超高精細表示で、
ソフトコピー診断のブレイクスルーを実現します。

15M
サブピクセル
独立ドライブ



NEW 500万画素+ISD
21.3型 マンモグラフィ画像表示用ディスプレイ

MS51i2

ISD TECHNOLOGY Medivisor

*特許出願中

ISD (Independent Sub-pixel Drive) テクノロジー



500万画素
ディスプレイ



MS51i2

入力画像の詳細な情報に応じ、500万画素LCDの
1500万のサブピクセルを独立ドライブすること
により超高精細表示を実現します。

*本製品には専用のビューワーソフトウェアが必要です。
※画面はハメコミ合成です。

TOTOKU 東京特殊電線株式会社 営業本部 情報機器営業部 〒169-8543 東京都新宿区大久保 1-3-21 TEL 03-5273-2022 FAX 03-5273-2091

医療と画像の総合情報誌

月刊 INNERVISION

インナービジョン(1986年創刊)

【主な編集方針】

- 医用画像機器CT, MRI, US, SPECT, PETなどはもちろん、医用画像が関係するあらゆる領域検査技術、診断、治療、画像処理、ファイリング、ネットワーク等の最新情報の特集やシリーズ企画で提供します。
- 医療改革、医療経済の動向を見据え、これからの画像医学の方向性を模索します。
- 日常診療に直結した情報や社会的に注目される話題などをジャンルを問わず幅広く取り上げ、取材記事を含め多面的に解説します。
- 北米において最大発行部数を誇る画像診断情報誌“DIAGNOSTIC IMAGING”との提携により、海外の最新情報を積極的に提供します。

【価格】

- 年間12冊発行: 毎号別冊付録つき 定価2100円(税込)

お申込み方法

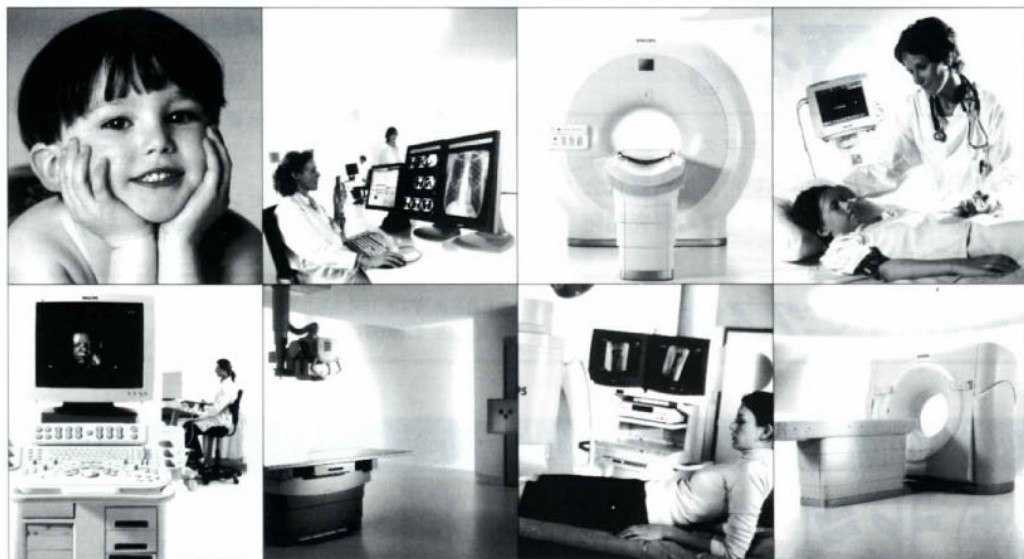
- 最寄りの書店にお申し込みください。
- 直接のご注文はホームページからどうぞ。
- 電話、FAX、E-mailでもお申込みになります。

[URL] <http://www.innervision.co.jp>
[E-mail] info@innervision.co.jp

株式会社インナービジョン

〒113-0033 東京都文京区本郷3-15-1
TEL:03-3818-3502 FAX:03-3818-3522 郵便振替00190-6-53037





妥協なき最高の医療の実現のために。
 フィリップスは、トータル・ソリューション・プロバイダーを目指します。

**株式会社 フィリップス エレクトロニクス ジャパン
 メディカル システムズ**

本社：〒108-8507 東京都港区港南2-13-37 フィリップスビル お客様窓口 0120-556-494
www.medical.philips.com/jp/

PHILIPS
 sense and simplicity

3次元ボリュームデータ処理ソフトウェア

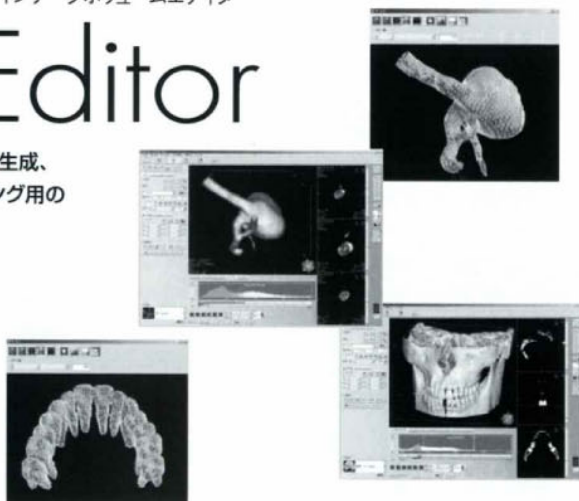
INTAGE

インテージボリュームエディター

Volume Editor

CT、MRIなどの医用画像からボリュームデータを生成、
 構造・流体等解析用データ、ラビッドプロトタイピング用の
 データ作成ができます。

オーダーメイド医療のための解析を支援します。



◆ INTAGE Volume Editorのお問い合わせは

KGT 株式会社 ケイ・ジー・ティー

<http://www.kgt.co.jp/feature/ive/>

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿2-8-8 とみA新宿ビル TEL.03-3225-0744 西日本営業所 〒540-0028大阪府中央区常盤町1丁目3番8号 中央大通FNBビル TEL.06-6941-1527

光と語る。



光の技術集団、浜松ホトニクス。
光技術を通じて医学に、ひいては人間社会
に貢献するため、今日もたゆまぬ研究開発
を続けています。

HAMAMATSU

営業品目

- 光電子増倍管
- 光源
- 撮像管
- 半導体光センサ
- 画像処理、計測装置

浜松ホトニクス株式会社

本社事務所 〒430 浜松市砂山町325-6(日生駅前ビル) ☎(053)452-2141
東京支店 ☎(03)3436-0491 大阪営業所 ☎(06)271-0441

Total Planner – From Design to Publishing

HOKUTO PRINT Co.,Ltd.

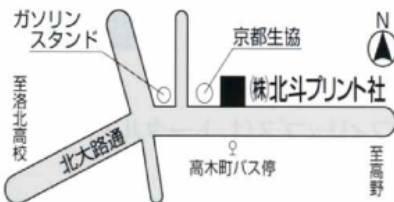
(株)北斗プリント社

Tel. 075・791・6125 Fax.075・791・7290

〒606-8540 京都市左京区下鴨高木町38-2(バス停前)

E-MAIL : hp@hokuto-p.co.jp

U R L : <http://www.hokuto-p.co.jp>

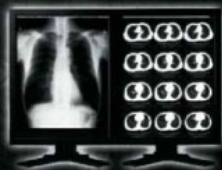


FUJIFILM
I&I – Imaging & Information

Image
Intelligence

医用画像情報システムは、
“クオリティー”の時代へ。
SYNAPSEは医療の未来を見つめます。

富士フイルムが提供する新世代の医用画像情報システム、SYNAPSE。各種モダリティから集められた画像情報を一元管理。フィルムに劣らない高品位なオリジナル画像をハイクオリティーなまま、いつでもどこでも参照することを可能にしました。これまでのPACSが成し得なかったスピーディーでハイクオリティーなリーディング環境の実現により、より円滑で効率的な院内コミュニケーションを実現。すでに全世界で300以上の医療機関に納入され、医療の高度化、チーム医療の促進、ワークフローの刷新に威力を発揮しています。



FUJIFILM医用画像情報システム

SYNAPSE

ITソリューションが
次代を変革します。

Net Work

Information
Technology

- ソフトウェア開発
- パッケージソフトウェア開発・販売
- ネットワーク設計・施工
- 受託計算サービス
- 情報機器の販売・保守

イビデングループ

タク株式会社

〒503-0803 岐阜県大垣市小野4丁目35番地の12 TEL (0584) 75-6501 FAX (0584) 75-6502
ホームページ <http://www.taknet.co.jp>

ViewSend®

一体型

- 画像ファイリング
- グループ施設画像共同管理
- リアルタイムカンファレンス
- 臨床研修
- テレビ会議

1回の出費で多目的機能実現



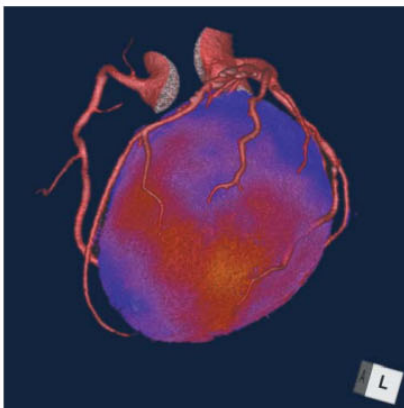
遠隔医療機能付医用画像情報システム



ViewSend医用画像情報システム

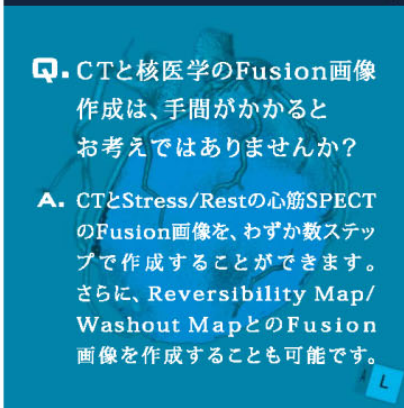
ViewSend®

先生、



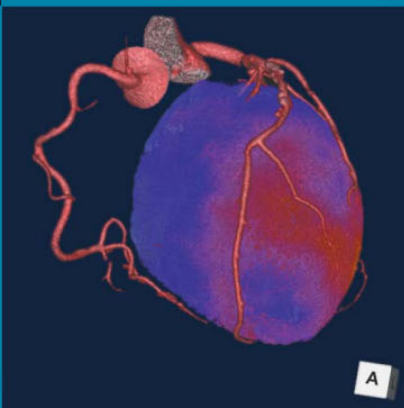
Q. これまでの心臓検査の精度を、さらに高める方法をご存知ですか？

A. CT検査による狭窄などの形態情報と、核医学検査による血流（機能）情報をFusionすることで、視覚的に一目で病変の原因となる冠動脈を同定することが可能。確実な治療へと導きます。



Q. CTと核医学のFusion画像作成は、手間がかかるとお考えではありませんか？

A. CTとStress/Restの心筋SPECTのFusion画像を、わずか数ステップで作成することができます。さらに、Reversibility Map/Washout MapとのFusion画像を作成することも可能です。



こたえは、ザイオステーション。

国産ワークステーション

国内シェア

No.1

心臓検査の精度をさらに高める“CT+SPECT 3D Fusion”

- CT検査の狭窄などの形態情報と、核医学検査の血流（機能）情報をFusion。
- わずか数ステップで、CT+SPECTの3D Fusion画像が作成できます。
- Stress/Restだけでなく、Reversibility Map/Washout MapとのFusionも可能。

高性能3Dワークステーション

ZIOSTATION

販売名 ザイオステーション 薬事承認番号21600BZZ00358000

全国で2,000台を超える、導入実績と信頼。最先端の技術で医療現場を支えます。

AMIN 販売代理店 〒113-0033 東京都文京区本郷2-27-20 本郷センタービル
アミン株式会社 TEL 03-5689-2323 FAX 03-5804-4130 <http://www.hl-amin.co.jp>

ziosoft 製造販売元 〒108-0073 東京都港区三田1-2-18 TTDビル
ザイオソフト株式会社 <http://www.zio.co.jp>

ザイオソフトはISO9001:2000およびISO13485:2003の認証を取得しました。