

New

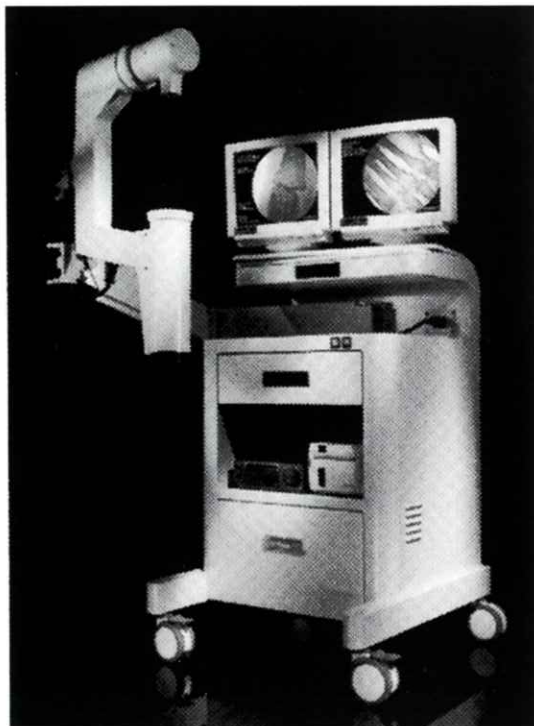
外科用X線装置 フルオロ・スキャンIII

FLUOROSCAN

# FLUOROSCAN III

## MINI C-ARM IMAGING SYSTEM

QDRシリーズX線骨密度測定装置で世界をリードする  
米国HOLOGIC社から、手の外科第2弾、  
「フルオロ・スキャンIII」外科用X線装置、新登場。



すべては新時代の  
テクノロジー

高精細ナイトビジョンII.による

**超高画質**

フットペダルによる

**シンプルな操作性**

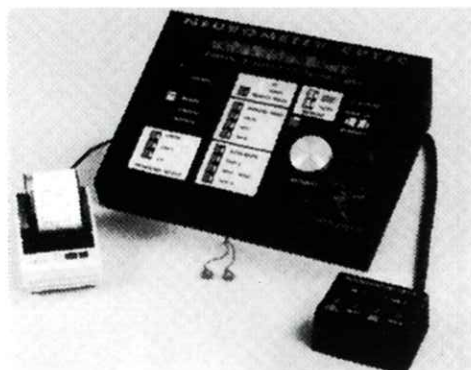
低被曝線量が実現する

**最高の安全性**

機動力を発揮する

**コンパクト&ポータブル**

## NEUROMETER® CPT/C



末梢神経検査装置

大形有髄繊維(Aβ繊維)、小形有髄繊維(Aδ繊維)、無髄繊維(主としてC繊維)を個別に定量評価が可能。無痛でしかも神経選択性をもった、このCPT検査技法は、これまで困難だった診断をより確実なものにしています。



For All Your Tomorrows

# TOYO MEDIC

■米国・HOLOGIC社/NEUROTRON社 日本総代理店

**東洋メディック株式会社**

本社 〒162 東京都新宿区東五軒町2-13 TEL. (03) 3268-0021 (代表)

大阪支店・名古屋支店・福岡支店・新潟営業所・仙台営業所・高知出張所・広島出張所・札幌営業所(平成10年4月開設予定)



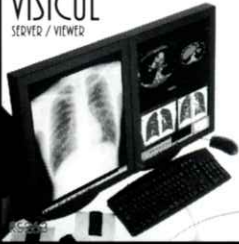
KONICA MINOLTA

The essential 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。

VISICUL  
SERVER / VIEWER

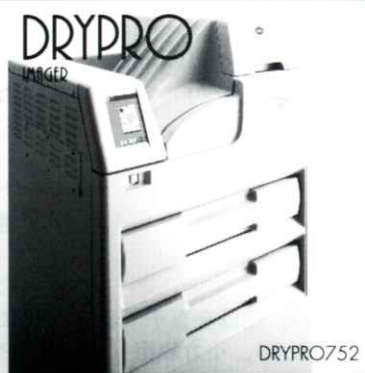


REGIUS  
DIGITIZER



REGIUS170

DRYPRO  
IMAGER



DRYPRO752

for  
DICOM

PRINTLINK  
PRINT MANAGEMENT SYSTEM



Printlink II

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) 四国支店(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)

[www.med.siemens.co.jp](http://www.med.siemens.co.jp)

乳房X線撮影装置

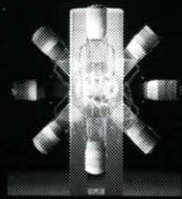
# MAMMOMAT 1000

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

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。



▲電動アイソセントリックアーム

# 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

医療用具承認番号: 20500BZZ00020000  
医療用具許可番号: 26BZ0042

# 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 エレクトロン デバイス社  
国際品質保証規準 ISO 9001 全工場取得

# TOTOKU



## ME series / CCL series

画像品質を、より正確に容易に維持管理。

医用画像表示用ディスプレイにおける表示精度管理の重要性に対する認識が高まり、ディスプレイ設置時の受入試験や設置後における表示精度の不変性試験が実施・運用されつつあります。

“i model”は、輝度安定化システム“λ-Sentinel II”と、ディスプレイの表示精度を監視・管理するソフトウェア“Medivisor”との連携によりこれらの要求にお応えする製品です。

TOTOKU 東京特殊電線株式会社 情報機器カンパニー 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  
 ●大阪支店:06-6352-3541 ●名古屋支店:052-771-1161 ●信越支店:0268-34-5285

●インターネットで最新情報を提供しています。  
<http://www.totoku.co.jp/dp/>

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)の最新情報を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)

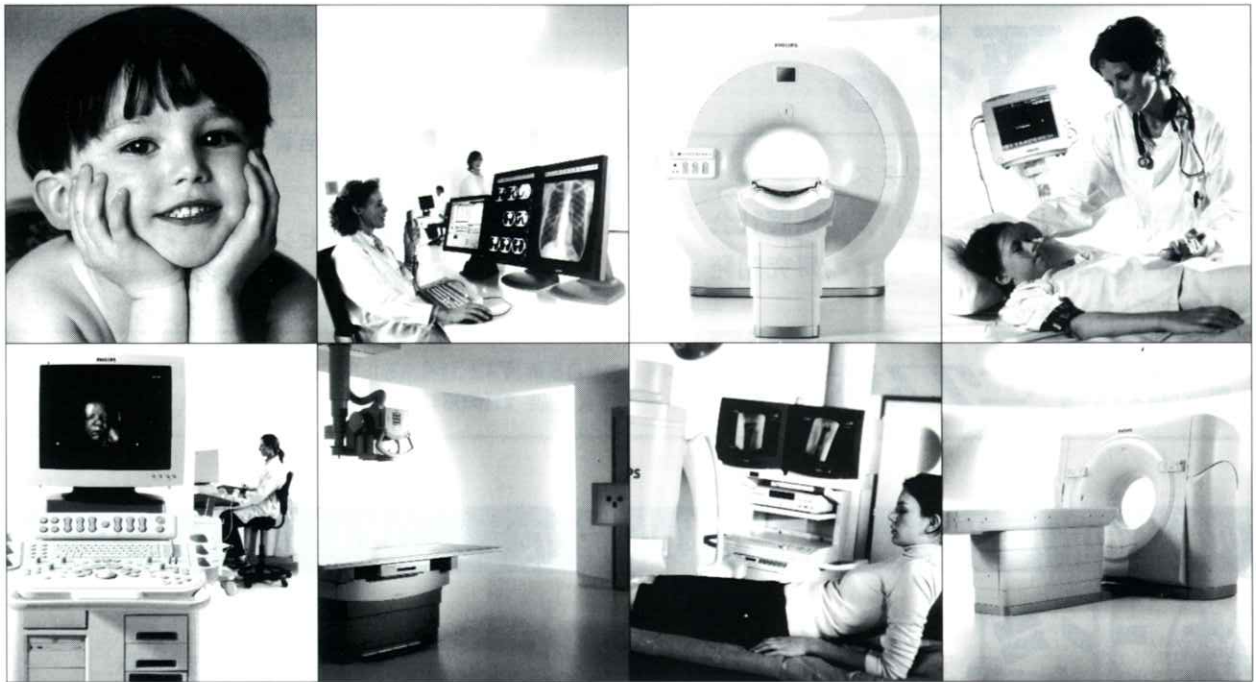
### お申込み方法

- 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](mailto: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/](http://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

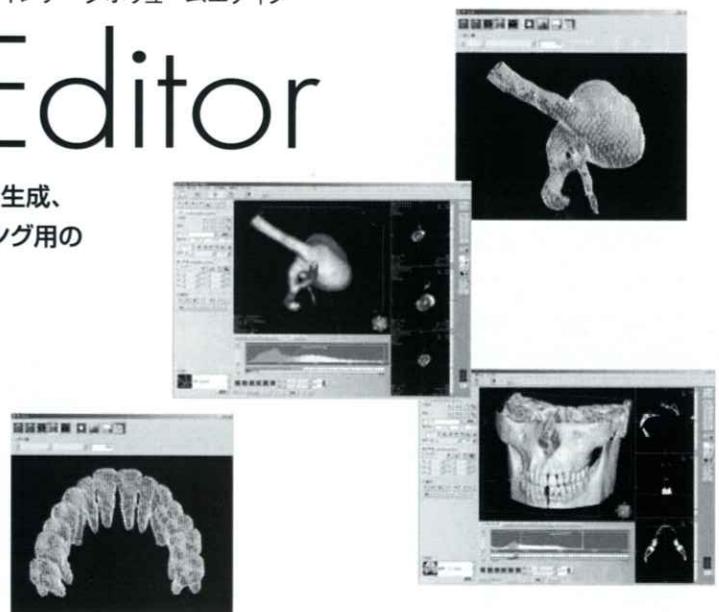
# INTAGE

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、ラピ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 とみん新宿ビル TEL.03-3225-0744 西日本営業所 〒540-0028 大阪市中央区常盤町1丁目3番8号 中央大通Fビル TEL.06-6941-1527

# 光と語る。



**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

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。

### 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.

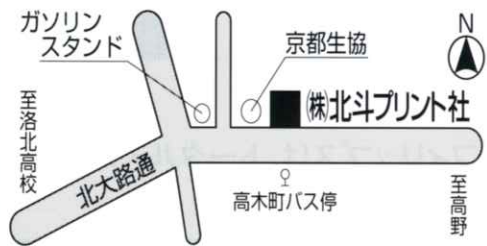
# (株)北斗プリント社

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

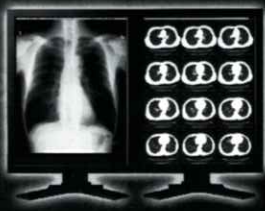
U R L : http://www.hokuto-p.co.jp



**FUJIFILM**  
I&I - Imaging & Information

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。

富士フィ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

製造販売元 富士写真フイルム株式会社 発売元 富士フイルムメディカル株式会社

東京都中央区銀座7-13-8 第2丸高ビル 〒104-0061 ☎(03)3545-3321(代)  
URL: http://www.fujifilm.co.jp/fms/synapse/index.html



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ズ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ズは、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 EI  
Lemage  
Legato  
PreSage  
CTLumex  
E//  
CTMAX640  
CTHiSpeed 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  
MAXXUS  
Starcam4000:XR/T/XC.T  
ADVANCE

### X-RAY

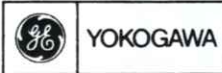
X線撮影装置  
アバンテックスL/C-LP  
アバンテックスL/C  
アバンテックスLCV/LCN  
アバンテックスAFM/AFM-FC  
アバンテックスDLX  
セノグラフDMR  
セノグラフ600T/600TFD/  
セノグラフSF  
ステノスコープ9000/6000  
ステノスコープLE  
AMX-4  
GM-1215  
フレネオ900/700

### ULTRASOUND

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

### NETWORK

画像処理・画像管理  
Advantage Windows  
Dataview



## GE横河メディカルシステム

本社 / ☎191 東京都日野市旭が丘4-7-127  
営業本部 / ☎165 東京都中野区大和町1-4-2  
東部支社 (03)3223-8511 西部支社 (06)368-1551



EIZOは、病院内のあらゆるモニター環境を  
総合的にサポートします



# RadiForce®

医用画像表示モニターソリューション

株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

製品に関する情報については RadiForce 専用サイトで

<http://radiforce.com/jp/>

製品に関する  
お問い合わせは

営業1部 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

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

**タクネット株式会社**

〒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

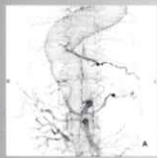


遠隔医療機能付医用画像情報システム

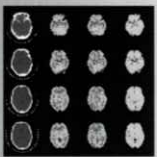
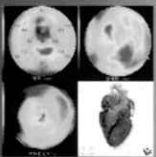



ViewSend医用画像情報システム

ViewSend®



# ZIOSTATION



 ザイオソフト株式会社

〒108-0033 東京都港区三田1-2-18 TTDビル7F  
<http://www.zio.co.jp>

販売名 ザイオステーション 薬事承認番号 21600BZZ00358000

## 医用画像情報学会・次は「CT特集」です

2007年5月発刊予定の誌面版医用画像特集号では、「CT特集」を企画しています。画像評価、計測、再構成法といった基礎研究から、ノイズ除去、フィルタ処理、CT画像を用いたCADアルゴリズムなどの信号・画像処理技術の応用まで幅広く取り上げます。ぜひ、ご投稿をご計画下さい。

特集号論文の投稿締切：2006年12月15日

構成予定：企業招待論文、特集号一般論文／研究速報その他、一般論文  
特集号掲載の論文は、電子ジャーナルと誌面への双方に掲載されます。

投稿方法：学会ウェブページ ([www.mii-sci.jp](http://www.mii-sci.jp)) をごらん下さい。

## 入会の手続き

学会のウェブページ ([www.mii-sci.jp](http://www.mii-sci.jp)) から年会費（個人会員：5000円）を添えて、お申し込み下さい。年会費は4月から翌年の3月までとなります。賛助会員ご希望の場合、またはご質問などは、電子メール ([mii-office@fjt.info.gifu-u.ac.jp](mailto:mii-office@fjt.info.gifu-u.ac.jp)) またはFAX（025-227-0749）へお問い合わせください。

【郵便振替口座】00860-1-111841 医用画像情報学会