

ARIBEX™

Anytime... Anyplace...

# NOMAD™ Portable X-Ray

ポータブルX線「ノーマッド」

● **広範囲な後方散乱  
放射線遮断エリア**

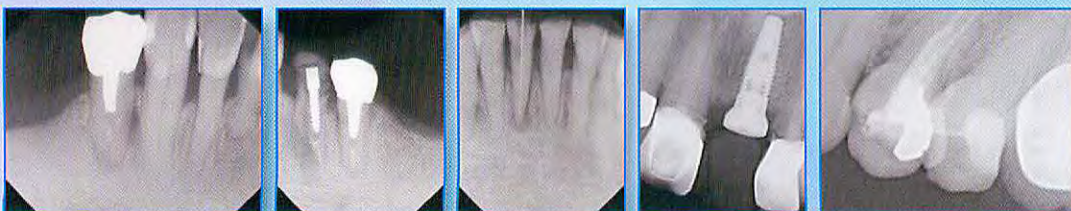
「NOMAD」は「操作者」の健康を守ります。

● **ハンディタイプのポータブル設計**

充電式バッテリー駆動で、コードレスのポータブル設計です。

● **安定した画像を提供**

画期的な X 線画像技術で、高画質画像を実現しました。





# NOMAD™ Portable X-Ray



一般的名称：デジタル式口外汎用  
歯科X線診断装置  
(コード：37667000)  
販売名：ポータブルX線 NOMAD  
承認番号：22100BZX00870000

## ■仕様

本体寸法	L113×W325×H285
重量	4.0Kg±10% (バッテリーを含む)
電源電圧	直流 14.4V±10%
陽極管電圧	60kv±5%
陽極管電流	2.3mA±5%
撮像時間	0.01～0.99秒 0.01秒ステップ
撮像時間精度	設定値±10%+1ms
直線性	0.1以下
放射線漏洩	0.02mGy/h以下

## ■安全規格

JIS T0601-1:1999 (IEC 60601-1)

医用電気機器 - 第1部：基礎安全及び基本性能に関する一般要求事項

JIS T0601-1-2:2002 (IEC 60601-1-2:2001)

医用電気機器 - 第1-2部：安全に関する一般要求事項

- 付帯規格：電磁両立性 - 要求事項及び試験

IEC60601-1-3:1994

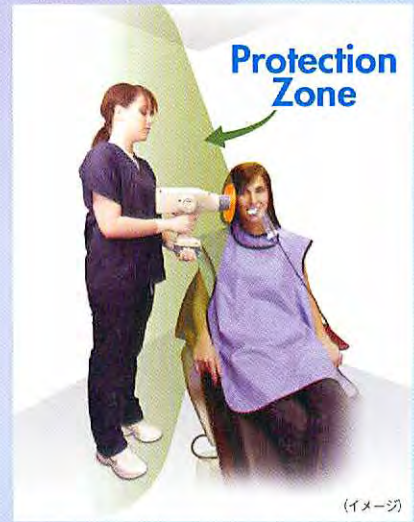
医用電気機器 - 第1-3部 補足標準規格 診断用X線装置に関する一般要求事項

IEC60601-2-7:1998

医用電気機器第2部 診断用X線高電圧発生装置に関する特別安全性要求事項

※NOMAD は高い安全性がFDAなどに認められています。  
アメリカをはじめ、オーストラリア、カナダ、  
ニュージーランド、フランスなどの各国で  
Chair-side(レントゲン室外)での使用が許可されています。

※Aribex (アリベックス)社：2003年アメリカのユタ州で創立。  
画期的なX線画像撮影技術の開発・製造・販売。  
※NOMAD (ノーマッド)：「遊牧の民」の意味から  
「移動しながら自由に使用できる」手持ち式  
X線システムの名に。Aribex社の登録商標。



(イメージ)

## 後方散乱放射線 遮断エリア

後方散乱放射線保護シールドは、  
操作者をX線被ばくから守ります。



## ■NOMAD システム

- 本体 × 1
- 充電バッテリー × 2
- 充電用チャージャー × 1
- 保護シールド × 1
- (専用耐久キャリーケース オプション)

NOMADは  
デジタルX線  
にも対応

デジタル専用 CCD X線システム

## DEXIS<sup>®</sup>

### Deluxe

デキス デラックス  
承認番号：22000BZX01640000

- 操作性抜群のイメージングソフト
- 角の丸いセンサー (国際特許取得)
- 広い撮影エリアの鮮明画像

## 全国12箇所で歯科医院のIT化を強力サポート

製造販売業者

# ID 株式会社 アイデンス

- 本社：〒540-0026 大阪府大阪市中央区内本町  
1-1-10 カザマビル 8F
- Tel.06-6910-9870 Fax.06-6910-9872
- 支店：札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡
- 営業所：秋田・長野・金沢・岡山・長崎

おかげさまで  
**10周年**

アイデンス <http://www.idens.com> 歯のねっと <http://hanonet.co.jp>

フリーダイヤル  
**0120-506-477**

[特約店]