

cardiofax^S

心電計 ECG-2250

to the Next



エレクトロニクスで病魔に挑戦

 NIHON KOHDEN

to the Next

次世代のベーシックモデル

“みやすい” = “わかりやすい”

■ クラスを超えた液晶サイズ

当社比125%の高精細液晶ディスプレイを採用。コンパクトモデルでありながら抜群の視認性を実現しています。

■ “波形”だけじゃない

大きな画面を活用し、紙切れ時の記録紙装填方法などをわかりやすく表示します。

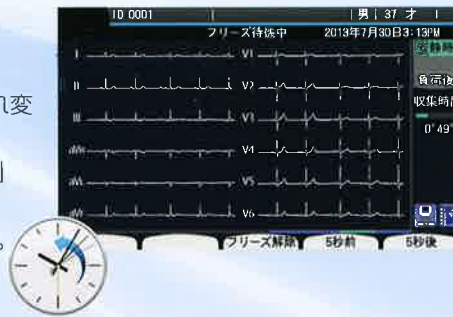


新しいからこそ“使いやすい”

■ データを“さかのぼる”

直前の画面表示を記録するレビュー記録。ECG-2250では新たに“フリーズ”機能として生まれ変わりました。

「患者さんが緊張してしまい波形が安定しない…」
「さっきの波形を記録しなかった…」
そんな時も効率よく検査を実施することができます。



多岐にわたるからこそ“選べる”

■ 運用に即した選択を可能に

さまざまな場面でのデータを保存・確認といった運用をサポート。当社指定メディアへのデータ保存の他、無線*/有線を用いた施設内ネットワークとの親和性も強化しております。

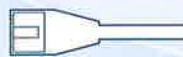
※オプション



SDメモリーカード



USB Wi-Fi アダプタ



有線LAN



■ データマネジメント

収集した心電図データを保存、Prime Linkをはじめとした当社製心電図ビューアおよび生理検査システムで波形を参照できます*。

*動作環境等詳細は当社営業員にお問合せください



■ フラットなシートキーを採用

操作パネルがシートキーなのでペーストなどで汚れても簡単に拭き取れます。





上位機種と同じ処理技術を搭載

国際規格準拠



国際規格に準拠した波形処理技術を搭載。交流ノイズも波形の歪みなく除去します。

質の高い解析所見を提供

Brugada型心電図波形例



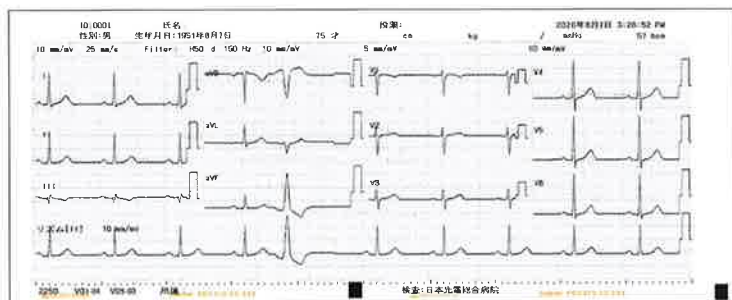
心電図解析プログラム「ECAPS12C」を搭載。約200種類の豊富な所見数で詳細に解析します。また、Brugada型心電図の解析理論は、「日本心電学会Brugada症候群自動診断ワーキンググループ」にて提唱された新判定基準に準拠しています。

記録例

コンパクトな110mm記録紙に最大6チャンネルフォーマットでの記録が可能



6チャンネルフォーマットでの記録イメージ



3チャンネルリズムフォーマットでの記録イメージ

規格

入力部	
入力方式	デジタル
誘導	標準12誘導
入力保護	デフィブリルータ保護
正弦波特性(周波数特性)	0.05~150Hz(-3dB以上)
同相信号の抑制(弁別比)	100dB以上
処理部	
低周波特性(時定数)	3.2s以上
感度	5/10/20mm/mV
外部入力	2ch(10mm/0.5V)
外部出力	1ch(0.5V/1mV)
表示部	
表示素子	対角7型 TFTバックライト付カラー液晶
ドット数	800×480(WVGA)
記録部	
記録方式	サーマルヘッド
記録チャンネル	3、3+リズム、6
記録速度	5、10、12.5、25、50mm/s
記録紙	幅110mm、20m折畳紙
その他	
安全性	電撃に対する保護の形式 クラスI機器および内部電源機器 装着部の電撃に対する保護の程度 耐除細動形CF形装着部 (IEC 60601-1による)
電源	AC100V 80VA
寸法・質量	幅285×高さ102×奥行245mm(突起部含まず) 約2.3kg(バッテリーバック・記録紙含まず)

IEC規格準拠

日本光電の心電計は、高度な測定技術と精度管理体制が要求される心電計の国際規格に準拠した「世界標準」の心電計です。世界の130以上の国々*で使用されています。
*2010年12月現在

販売名：心電計 ECG-2250

医療機器認証番号 227ADBZX00209000

クラス分類：管理医療機器、特定保守管理医療機器

製造販売

日本光電

日本光電工業株式会社 東京都新宿区西落合1-31-4 〒161-8560
☎03-5996-8000(代表) Fax 03-5996-8091

<https://www.nihonkohden.co.jp/>

CAT.NO.66-0001D '19.7. SCR. AO.

9843

オプション



架台 KD-105D
コードハンガ KH-100D
記録紙受け DI-011D
中間棚 DI-013D

- キャリングバッグ YC-220D
- バッテリーバック SB-901D [X071]*
- トレイセット DI-015D
- 磁気カードリーダーホルダ DI-012D
- USB 磁気カードリーダー 当社指定品
- USB バーコードリーダー 当社指定品
- SDメモリーカード 当社指定品*
- USB Wi-Fiアダプタ 当社指定品*

*：薬機法認可品

診療報酬点数 (平成30年4月1日実施)

心電図検査*

1. 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 130点
5. その他 (6誘導以上) 90点

負荷心電図検査*

1. 四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導 380点
2. その他 (6誘導以上) 190点

※同一月2回目以降90/100を算定。



Preventive plan

劣化部品や消耗品の予防交換で万が一のトラブルを回避する「プリベンティブプラン」も用意しています。ぜひご検討ください。



このカタログは、「植物油インキ」「水なし印刷」で印刷しています。

*SDは商標です。

本カタログの画面例・記録例には原則として架空の人名を使用しています。都合により外観・仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。