

# HVO-1000MDバージョンアップメニュー(お客様向け)

## ■機種名/ファームウェアバージョン

HVO-1000MD/Ver.1.3

## ■内容

- ・タッチパネルモニター対応のファームウェアへのバージョンアップ
- ・GUIのタッチパネルモードへの変更

## ■料金

取引店様へお問い合わせ下さい。

## ■作業メニュー

### 【センドバック】

お客様(取引店様)から商品を送って頂き、対応作業後にお戻しします。

### 【オンライン】

お客様のお使いの環境で対応作業します。

## ■Ver.1.3の特長

タッチパネルによる、直感的操作が可能となります。

### ・入力切替が容易

⇒内視鏡カメラ・アーム取り付けカメラなど、複数入力ある場合に、  
簡単操作で入力切替が可能です。

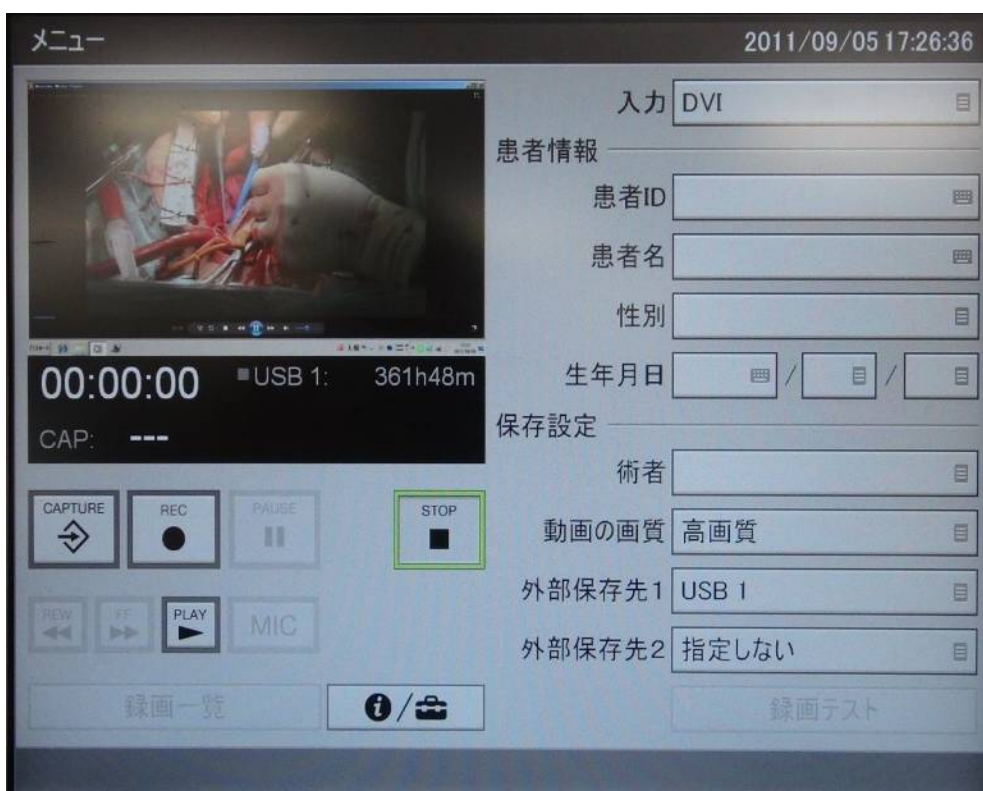
### ・録画設定が簡易

⇒画質・保存先をプルダウンメニューから選択可能

### ・操作画面上で映像確認が可能

⇒録画したい映像が問題なく表示されているかをGUIで確認した上で、  
録画操作できます。

### ・患者情報をソフトキーボードで簡単入力可能



# ソニービジネスソリューションでお取り扱いする タッチパネルモニター

■メディカル15インチタッチパネル:ET1528L-7CJM-1-BG-G(5線式抵抗膜方式)

希望小売価格:115,000(税抜)

■メディカル15インチタッチパネル:ET1528L-8CJM-1-BG-G(超音波表面弹性波方式)

希望小売価格:115,000(税抜)

※ソニービジネスソリューションではお取り扱いしておりませんが、下記モデルも動作確認されております。

-メディカル19インチタッチパネル:ET1928L-7CJM-1-BG-G(5線式抵抗膜方式)

-メディカル19インチタッチパネル:ET1928L-8CJM-1-BG-G(超音波表面弹性波方式)

上記4モデル共通

・タッチパネルシステムズ社製品

・3年保証

・RoHS対応

・規格:VCCIクラスB、FCCクラスB、CEマーキング、IEC/UL60601-1、IEC/EN60601-1-2、IPX1、c-UL、CCC

## タッチパネル方式の特徴比較表

特徴	タッチパネル方式	超音波表面弹性波方式	5線抵抗膜方式
タッチ耐久性	◎	○	
対傷性	◎	△	
応答速度	◎	○	
表示画像品質	◎	△	
防塵/防水性	△	○	
堅い先端でのタッチ	×	○	

※この表は、キオスク端末・店舗オートメーションなどの一般的な用途を想定しており、不特定多数のユーザーが、雑に扱う場合も踏まえての比較です。

手術室での使用においては、両モデルでの「タッチ耐久性・対傷性」には大差ないと判断しております。濡れた手や、堅い先端でのタッチ(爪など)の必要性の有無でご判断下さい。