

JVC

800万画素 32型カラー液晶モニター

CL-R813

The gold standard in medical imaging



8MP

32型

500
cd/m²

1000:1

DisplayPort
&
DVI-D

キャリブ
レーション

フロント
センサー

ユニフォ
ミティ
補正

デジタイ
ゼーション

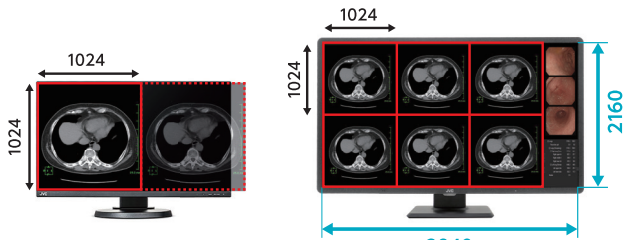
人感
センサー

5年
保証

CL-R813

32型800万画素 ワイド画面領域で作業効率化

32型のワイドな画面領域と800万画素の解像度を実現したことで、CT/MRI/超音波/病理などさまざまな画像を1画面で表示可能となります。また、通常のFHDモニターを使用した場合と比較し、高解像度CT/X線透視画像(1024×1024)を等倍表示にて6枚同時表示が可能となり、高精細な撮影画像を縮退させることなく、表現します。



24型FHDモニターの場合
CT/透視画像が2枚分さえも
表示することができない

CL-R813の場合
CT/透視画像が6枚分も表示可能

狭ベゼルでスタイリッシュ 作業環境に配慮したスリムデザイン

狭ベゼル採用により、画面への没入感を高めます。また、モニター2面表示と比較し、ワイド画面になったことで視線移動がスムーズになるだけでなく、ゆとりあるデスクの作業空間を提供します。

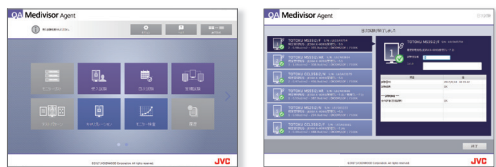


奥行き196.5mm

モニター精度管理ソフトウェア QA Medivisor Agent (別売り)

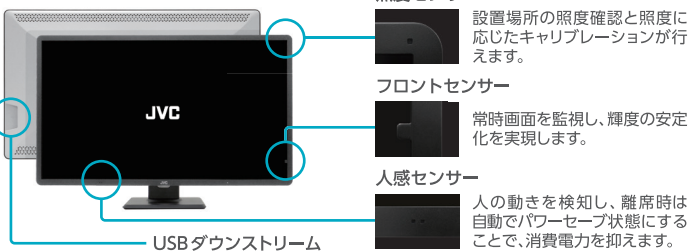
個々のモニターの表示品質を維持・管理するための、キャリブレーション/受入試験*/不変性試験*/DICOM適合性試験等を各種ガイドラインに即して一元的に行う新アプリケーションソフトウェアです。モニターの品質状態が一目でわかる情報表示アイコンなどユーザビリティに配慮し、直感的な操作が可能なインターフェイスを採用しました。さらに、各種機能を自動実行するスケジュール設定など、保守にかかる負担を低減するための多彩な機能を搭載しています。

*本機には、機能制限版のQA Medivisor Agent LEを同梱しています。受入試験/不変性試験を行うためには、キャリブレーションキットCAL-016が必要となります。



各種センサー機能を搭載

■センサー機能



※本カタログ製品は医療機器ではありません。

●記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 ●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。 ●写真の色は印刷のため実際の色と異なることがありますので、予めご了承ください。 ●画面はハメコミ合成です。

安全点検
の
お願い

このような症状はありませんか

- 電源コードが傷んでいる。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中

コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。



安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

ヘルスケア事業部 国内営業部

〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12
https://www.jvc.com/jp/pro/healthcare_sys/

TEL 045-450-1890

▶HPはこちら



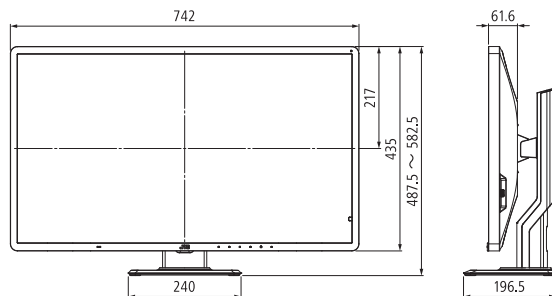
ヘルスケア事業部 国内営業部(大阪)

〒553-0002 大阪市福島区鷺洲1-11-19 大阪福島セントラルビル5階 TEL06-6442-3171

仕様

モデル名	CL-R813	
型名	CL-R813BN0JA	
液晶 パネル	サイズ	32型
	方式	IPS方式 カラー
	表示画面サイズ	水平 708.48mm×垂直 398.52mm
	画素ピッチ	水平 0.1845mm×垂直 0.1845mm
	最大輝度	500cd/m ² ※出荷設定 280cd/m ²
	コントラスト比	1000:1
表示性能	視野角	上下178°/左右178°
	推奨解像度	3840×2160
	表示色	8 bit: 1677万色(約4.4兆色中) 10bit: 10億7374万色(約4.4兆色中)
インター フェイス	入力信号	デジタル: DisplayPort(DisplayPort1.2)×2, DVI-D
	出力信号	デジタル: DisplayPort(DisplayPort1.2)×1
	プラグアンドプレイ	DDC2B 対応
電 源	入力電源	AC100~240V・50/60Hz
	消費電力	最大時: 83W 通常時: 60W
機 能	キャリブレーション	輝度、ガンマ、色度の調整
	USBハブ	USB規格 Rev.2.0 準拠、セルフパワーハブ USBアップストリームポート×1、USBダウンストリームポート×3
適用規格・規制	JESRA X-0093(管理グレード1B)、ANSI/AAMI ES60601-1(2005)+A1(2012)、CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1(2014)、CE(EN60601-1, EN60601-1-2)、FCC Part15 subpart B Class B、ICES-003-B、VCCI-B適合、RCM、J-Moss、RoHS ※最新の適用状況についてはお問い合わせください。	
FDA	510(k) Clearance for General Radiography (申請中)	
物理的 仕様	外形寸法	幅742mm×高さ487.5~582.5mm×奥行196.5mm
	質量	約10kg スタンドを除く本体のみの質量は約7kg
	スタンド	チルト、スイーベル、上下昇降
	本体取り付け部	VESA準拠(取り付けピッチ: 100×100mm)
付属品	電源コード、DisplayPortケーブル、USBケーブル、保証書付き取扱説明書、QA Medivisor Agent LE	
保証期間	5年間	

寸法図 (単位: mm)



オプション

キャリブレーションキット CAL-016

[パッケージ内容]

- モニター精度管理ソフトウェア (QA Medivisor Agent)
- キャリブレーションセンサー

CAL-016を使用することでJESRA X-0093などの精度管理(受入試験・不変性試験)に対応します。

