

JVC

600万画素 30型カラー液晶モニター

CCL 650 i2



6 Megapixel Color Monitor

300万画素モニターを2台分表示可能な
高精細600万画素ワイドカラー液晶モニター
作業効率向上と省スペース、省エネルギーを実現

6MP

30
型

1050
cd/m²

1000:1

DisplayPort
&
DVI-D

LED
バックライト

16Bit
LUT

キャリブ
レーション

カラー
フロント
センサー

ユニフォ
ミティ
補正

ダイナ
ミック
ガンマ

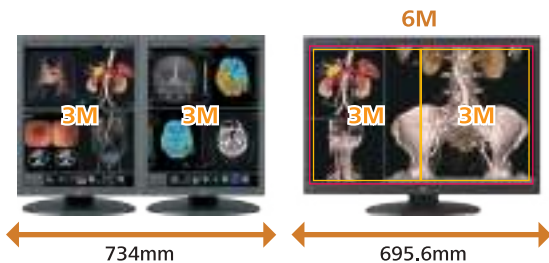
オート
テキスト
モード

5年
保証

300万画素モニターを2台分表示可能な 高精細 600万画素ワイドカラー液晶モニター 作業効率向上と省スペース、省エネルギーを実現

30型600万画素ワイド表示モニター

300万画素モニター×2台分の解像度を1画面で表示可能です。
複数モニター使用時と比較し、省スペース化に貢献するとともに、
左右への視線移動の負荷が軽減され、ウィンドウレイアウトに自由度を提供します。



「デュアルリンク DVI」と「DisplayPort」を各2系統装備

DisplayPort 入力時は 10億 7374万色、1024 階調の同時表示が可能です。
より滑らかに精度の高い表示を実現します。

※10bit 入力時には、10bit に対応したグラフィックスカードとビューワーが必要です。

モノクロ画像 / カラー画像の最適表示 ～ダイナミックガンマ機能～

当社独自のダイナミックガンマ機能により、画面内に混在するモノクロ画像とカラー画像を自動的に識別し、それぞれに最適な輝度および階調で表示が可能です。

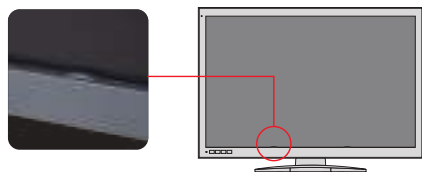
カラー画像：Gamma2.2 モノクロ画像：DICOM Part1.4

目のストレス（疲労）を軽減 ～オートテキストモード機能～

オートテキストモード機能は、テキスト（白）表示面積に応じて自動的に画面輝度を調整する機能です。

高精度で安定した輝度 ～“λ-Sentinel（ラムダセンチネル）”～

画面上に搭載されたカラーフロントセンサーで輝度の監視およびフィードバックを行うことにより、高精度な輝度の安定化を実現する当社独自のシステムです。



より均一な画像表示 ～ユニフォミティー補正～

輝度ムラ、色ムラ補正により、画面全体に均一な画像を提供します。

“DICOM 適合性試験”を本機単体で可能

画面上に搭載されたカラーフロントセンサーで“DICOM 適合性試験”を実施できます。

※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

ヘルスケア事業部 営業部 (大阪)

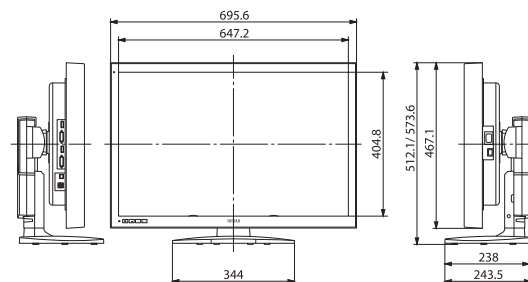
〒553-0002 大阪市福島区鷹洲 1-11-19 大阪福島セントラルビル5階 TEL 06-6442-3171

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

仕様

モデル名	CCL650i2/AR: ARコート付き CCL650i2/N: ARコート無し	
液晶 パネル	方式	30型 TFTカラー IPS方式
	表示画面サイズ	水平645.5mm×垂直403.05mm
	画素ピッチ	水平0.197mm×垂直0.197mm
	コントラスト比	1000:1 (typ.)
	最大輝度	1050cd/m ² (typ.)、 出荷設定 410cd/m ² ・300cd/m ²
表示 性能	視野角	170° (上下・左右)
	推奨解像度	3280×2048
インター フェイス	表示色	1677万色(約680億色中) ※DisplayPort 10bit入力時は、10億7374万色
	入力信号	DVI-D(DVI1.0 準拠)、 DisplayPort(DisplayPort1.1a 準拠)
電 源	プラグアンドプレイ	DDC2B 対応
	入力電源	AC100～240V、50/60Hz
機 能	消費電力通常時	180W(typ.)、(パワーマネージメント付き)
	キャリブレーション	輝度、ガンマ、色度の調整 ※3種類の設定を保持可能 (オプションのキャリブレーションキットが必要)
	OSD 表示	製品情報、稼働時間、キャリブレーション状態 (経過時間、設定輝度、ガンマなど)、 現在の輝度と色度、周囲の明るさ
	USB ハブ	USB 規格 Rev.2.0 準拠 セルフパワー Upストリーム1ポート、Downストリーム2ポート
	その他の機能	ユニフォミティー補正、電源インジケータ、 拡張パワーセーブ機能、ダイナミックガンマ機能、 オートテキストモード機能、コンフィグレーション切替機能、 前面ボタンによる入力切替、セルフDICOMチェック機能
適合規格・規制	JESRA X-0093(管理グレード1A)、 ANSI/AAMI ES60601-1(2005)+A1(2012)、 CAN/CSA-C22.2 No.60601-1(2014)、CE(EN60601-1、 EN60601-1-2)、RCM、FCC Part15 subpart B Class B、 ICES-003-B、VCCI-B適合、FDA510(k)、J-Moss、RoHS	
物理的 仕様	外形寸法 (スタンドを含む)	695.6mm×512.1/573.6mm×243.5mm
	質 量	約15.8kg、 スタンドを除く本体のみの質量は約11.3kg
	スタンド	チルト、スイベル機能付き
	本体取り付け部	VESA 準拠(取り付けピッチ: 200×100mm)
セキュリティ機構	盗難防止セキュリティスロット付き (本体およびスタンド部)	
付属品	電源コード、DVIケーブル×2、 DisplayPortケーブル×2、USBケーブル、取扱説明書、 保証書、(ARタイプのみクリーニングキット付属)	

寸法図(単位:mm)



I/F図

