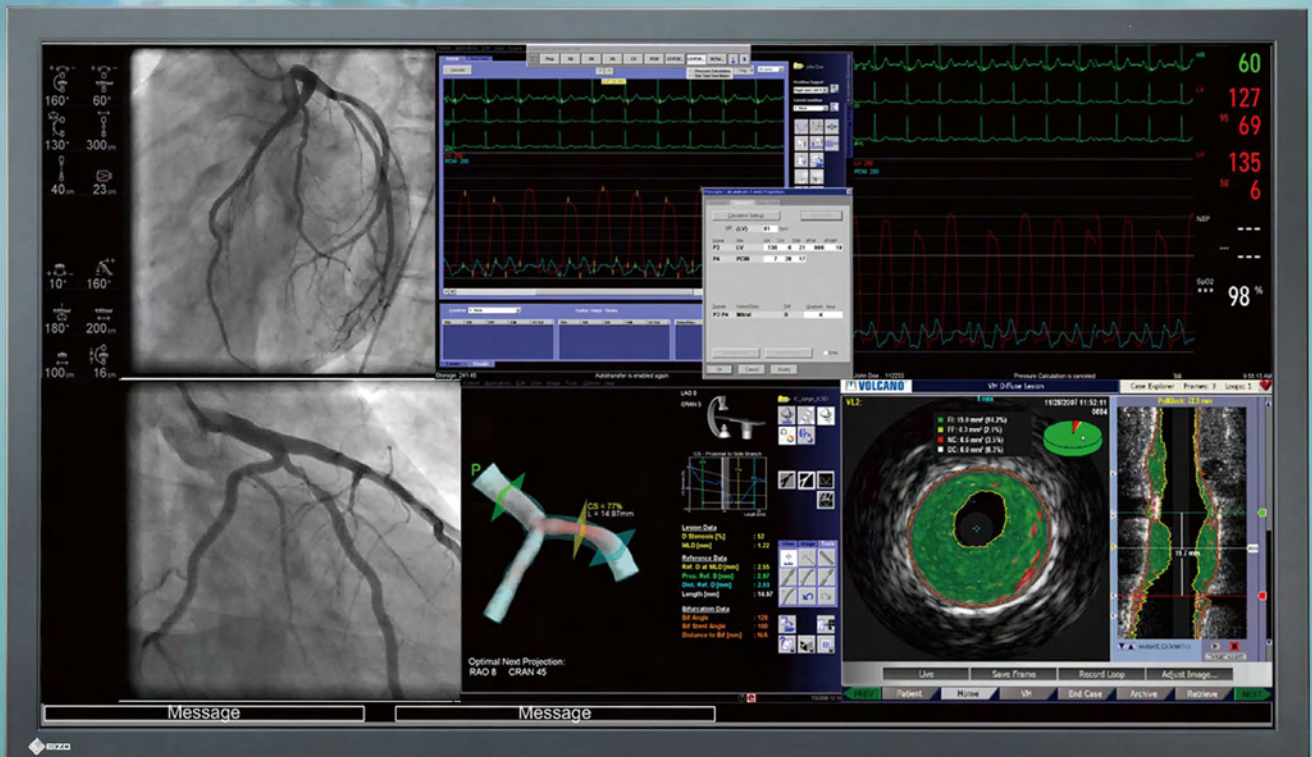




手術室向け大型モニター RadiForce® LS560W





8MP RadiForce[®] LS560W

143 cm (56.2) 型カラー液晶モニター

対角56インチ画面に、1メガピクセル(1280×1024)モニター約6台分のとなる高解像度829万画素の情報表示を実現する大型モニターです。複数のモニターを配置するマルチモニター使用環境と比較すると、モニター間の色味など表示の違いがなくなると共に、各モニターの額縁が存在しないことにより視認性が高まるため、作業効率の向上が期待できます。

- 医療現場の表示階調規格DICOM Part 14に準拠した表示が可能
- 安定した輝度で明るい画像を映し出す調光機能
- 輝度均一性を向上させるDigital Uniformity Equalizer (DUE) 機能
- 各種医療規格・安全規格に対応

キャビネットカラー	グレイ	質量	49 kg
パネル	カラーTFT液晶パネル(VA方式)	取付け穴ピッチ	VESA規格 400 × 400 mm
表示面積(横 × 縦)	1244.1 × 699.8 mm	防塵・防水性能	IP20
可視域対角	142.7 cm	適合規格	CE (Medical Device Directive)、EN60601-1、CSA C22.2 No.601-1、UL60601-1、EN60601-1-2、FCC-A、MPR II
推奨解像度	3840 × 2160	寸法図 [単位:mm]	
画素ピッチ	0.324 × 0.324 mm		
表示色	1,677万色		
視野角(水平 / 垂直)	176° / 176° (コントラスト比20:1時)		
輝度	450 cd/m ² (typ.)		
コントラスト比	1200:1 (typ.)		
走査周波数 (インターレース表示には対応していません)	水平124~131.4 kHz / 垂直59.5~60.5 Hz		
ドットクロック	2 × 257.5 MHz		
入力信号	DVI 1.0 準拠		
入力端子	DVI-D 24ピン(Dual Link) × 2		
電源	AC 100 - 240V、50 / 60 Hz		
消費電力 / 節電時	500 W / 41 W以下		
内蔵センサー	バックライトセンサー		
省電力設定	DVI DMPM		



安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

この製品は屋内専用仕様です。なお、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所や熱源の近くに置いたり、製品の通風孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

■製品に関するお問い合わせは 営業時間 月～金 9:30～17:30(祝祭日、弊社休業日を除く)
営業1部メディカル課 03-5715-2014

大阪営業所 06-4807-7707 名古屋営業所 052-232-7701 福岡営業所 092-715-7706
広島営業所 082-535-7701 仙台営業所 022-212-8751 北陸営業所 076-277-6790



株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

<http://radiforce.com/jp/>

●外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。●製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●本製品は、店頭販売していません。詳しくは上記へお問い合わせください。●液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られています。●画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。●画面はハメコミ合成です。●掲載商品は医療機器ではありません。

Copyright © 2009 EIZO NANO CORPORATION. All rights reserved. Printed in Japan, 7, 2009, 2K (090305B)