

他の追従を許さないコンパクト設計 動画も対応できる高機能コンバーター



嚥下造影や内視鏡動画も
DICOM送信可能！



コンパクト設計

高性能10.1型タブレットPCを採用し、従来のDICOMコンバーターと比べ飛躍的にコンパクト化。
内視鏡装置や超音波装置等の架台設置に適しています。



高機能

MWM取得機能を標準装備し、動画に対応しています。
各社内視鏡装置のリリース連動に対応しハンドスイッチおよびフットスイッチにも対応しています。
内視鏡装置や超音波装置の他、映像信号を出力が可能な機器に対応。
送信部分においてはDICOM規格に則っており、他社との接続実績を多数有しています。



導入実績

* その他各種医療機器についても接続テスト実績があります。

内視鏡装置	・オリンパス株式会社 ・富士フイルムメディカル株式会社 他
外科用内視鏡装置	・カールストルツ・エンドスコープ・ジャパン株式会社 ・スミス・アンド・ネフュー株式会社 ・日本ストライカー株式会社 他
超音波装置	・キヤノンメディカルシステムズ株式会社 ・GEヘルスケア・ジャパン 他
外科用X線装置 透視撮影装置	・キヤノンメディカルシステムズ株式会社

本 体	FZ-G1W3050VJ	
ディスプレイ	10.1型タブレット型PC	
対 応 端 子	コンポジット、Sビデオ、DVI-D、HDMI、HD-SDI等	
電 源	ACアダプタ AC 100V	
表 示 方 式	内部LCD	最大約1677万色(1920 × 1200ドット)
	外部出力	約1677万色(最大1920 × 1200) ※HDMI使用時
外 形	筐 体	270mm × 188mm × 19mm
L A N	有 線	1000BASE-T / 100BASE-T / 10BASE-T
	無 線	IEEE802.11ac

お問い合わせ先

株式会社 プリズム・メディカル

札幌本社

〒060-0004

北海道札幌市中央区北4条西16丁目1番地 テルウェル札幌 第2ビル2階

TEL : 011-676-9192 FAX : 011-676-9193

東京営業所

〒104-0053

東京都中央区晴海3丁目13番1号

TEL : 050-5243-2407

Mail : info@prismed.jp

URL : <http://prismed.jp/>



※ 本内容は2021年11月現在のものであり、記載されている内容・仕様は予告なく変更する場合がございます。