

**FUJIFILM**

Value from Innovation

①

これ1台で、DRもFCRも一括制御。

オーダーの統合管理

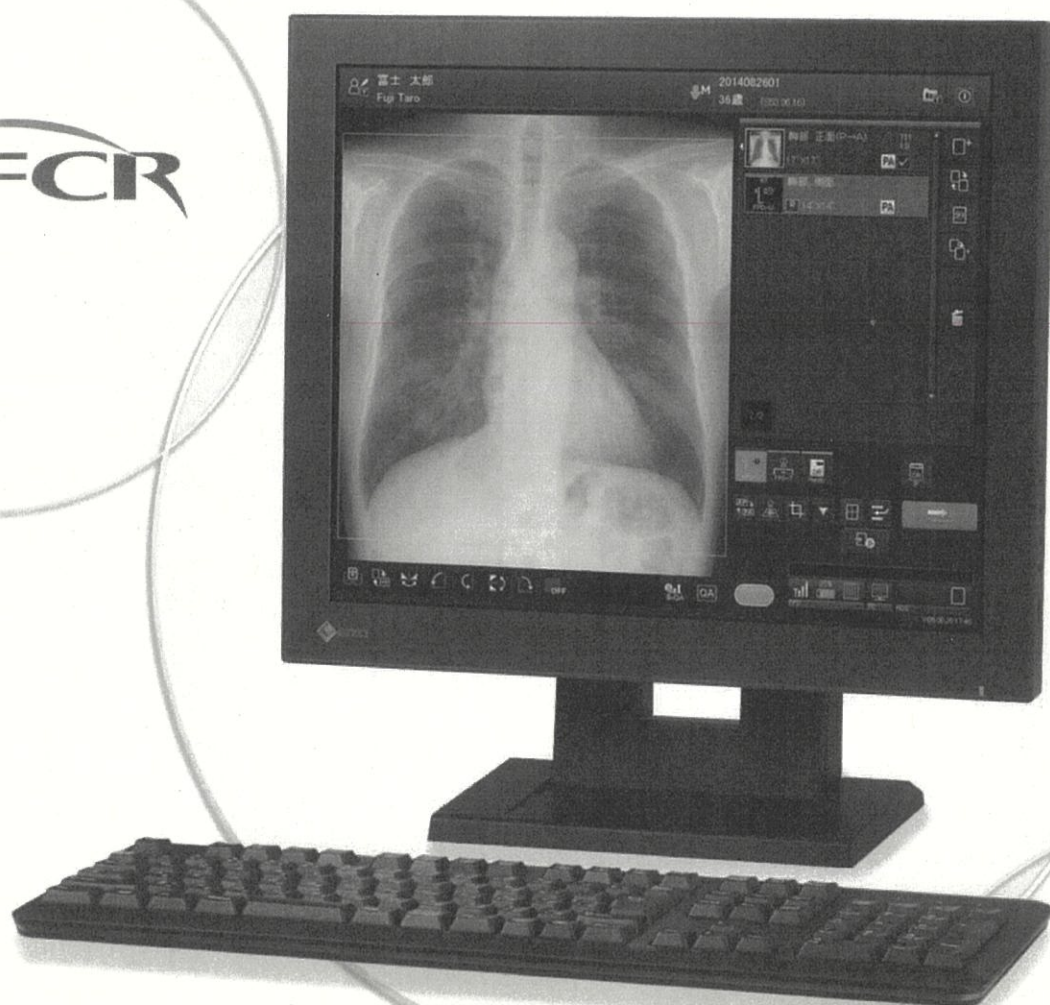
操作性と画像処理の統一化

DR/FCRの双方を制御可能

画像処理ユニット

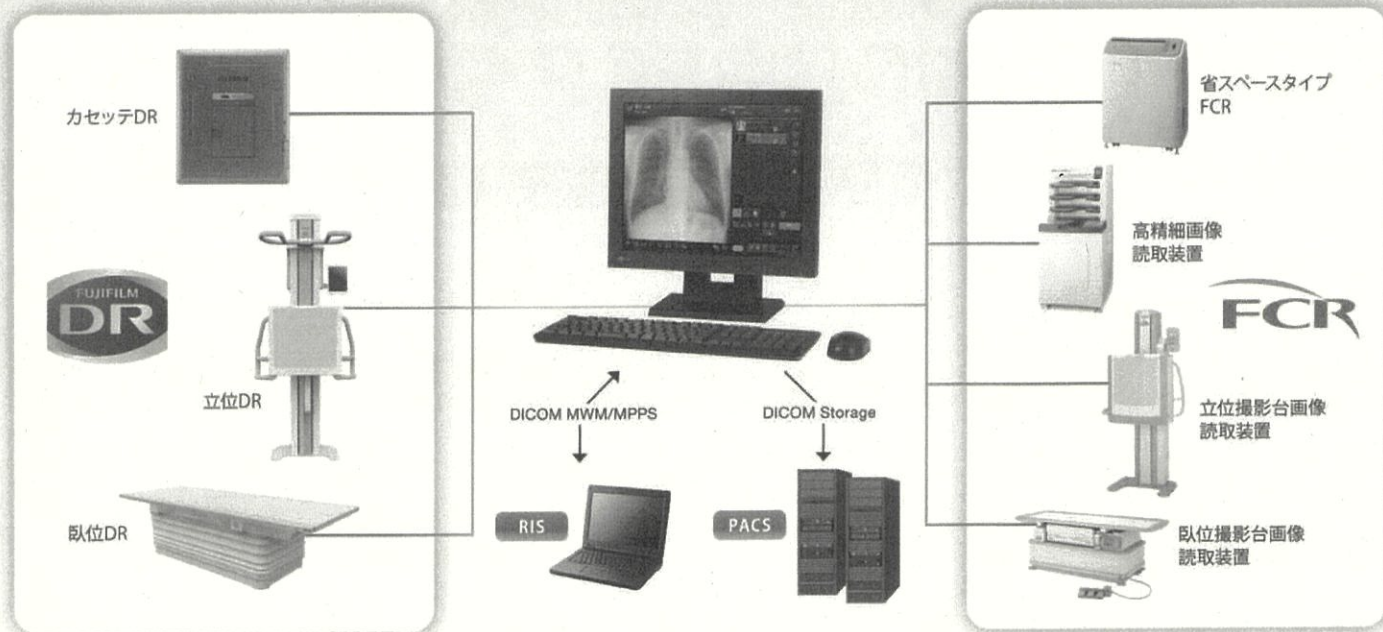
# Console Advance

FCR



# オーダーの統合管理により、すぐれたワークフローを提供。

## ■1台でDRとFCRを一括制御



※ 接続可能なFCRは弊社担当にご確認ください。

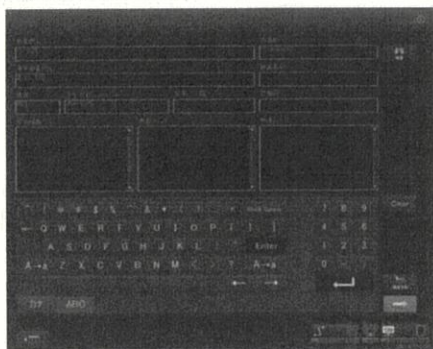
DRとFCRを同時に接続でき、  
操作室の省スペース化を実現。

操作性を統一。  
重複操作をなくしワークフローを最適化。

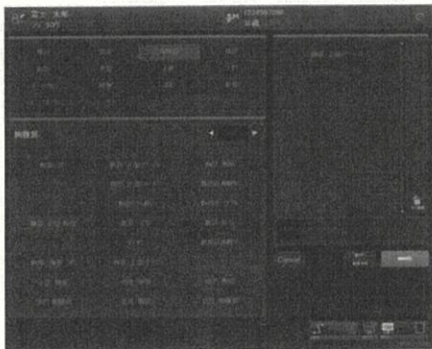
同一検査でのDR/FCRの  
画像混在時もまとめてPACSへ  
出力でき、画像の一元管理が可能。

## ■使い勝手にすぐれたGUIでシンプル操作を実現

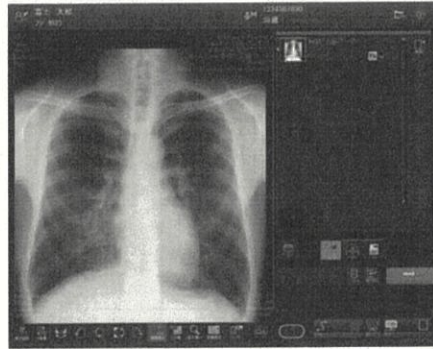
### 1 患者情報を登録



### 2 メニューを選択



### 3 検査画面を確認



Console Advance (DR-ID 300CL 販売名: 富士フイルム DR-ID 300 の構成品の画像処理ユニット)

認証番号 221ABBZX00151000

#### 制御部(PC)

- デスクトップ(PC 本体、キーボード、マウス、電源ケーブル 1 式)

#### モニター

- 17インチカラー LCD タッチパネルモニター(1M 1280×1024)
- 21インチカラー高精細 LCD モニター(2M 1600×1200)

#### 別売品

- UPS(無停電電源装置)

● 外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

# FUJIFILM

製造販売業者

富士フイルム株式会社

販売業者

富士フイルム メディカル株式会社

〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フイルム西麻布ビル  
TEL:03-6419-8075(代)

<https://fujifilm.com/fms/>

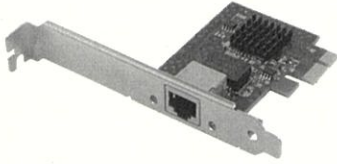


富士フイルムメディカル株式会社は  
個人情報の保護に全社をあげて  
取り組んでいます

FM0050-Console Advance (2P)-2306-FP (KP)-2000-13



## Intel I225-T1 仕様書



Intel I225 シングル RJ45 ポート ギガビット イーサネット ネットワーク アダプター、PCIe v3.1 (5 GT/s) x1  
I225-T1

I225 アダプタは、RJ45 コネクタを備えた単一ポート構成で最大 2.5GbE の速度をサポートします。

### Intel イーサネット ネットワーク アダプター I225-T1

は、これまで以上に多くの帯域幅を必要とするエンタープライズ、ゲーム、ホーム ネットワークで使用される PC やワークステーションに最適です。コスト効率の高いネットワーク

ソリューションであるこの超小型アダプターにより、お客様は簡単に統合できる PCIe 3.1 x1 アダプターを使用して 2.5GbE 速度にアップグレードできます。

パフォーマンス最適化機能が満載のこのアダプタには、CPU オーバーヘッドを削減する高度な割り込み処理機能が含まれています。割り込み処理機能と、インテリジェントなフィルタリング、順序付け、および特定のキューとコアへのパケットの送信を組み合わせることで、ネットワーク トラフィック フローの負荷分散が可能になり、マルチコアプラットフォームでのスループットが向上します。

Intel® Ethernet Controller I225 をベースにしたこの多用途のネットワーク ソリューションは、既存のケーブル インフラストラクチャを全面的に改修することなく、2.5Gbps、1Gbps、100Mbps、10Mbps のネットワーク速度をサポ

ートします。ポート速度間の自動ネゴシエーションによりテクノロジーの移行が簡素化され、最大限の柔軟性が実現します。このコンパクトなアダプタは、データ アクティビティが少ない期間に電力消費を効率的に削減する Energy Efficient Ethernet (EEE) などの革新的な電力管理機能もサポートします。通気ブラケットを備えた設計の Intel® Ethernet Adapter I225-T1 は、効率性の向上と電力消費の削減に十分対応しています。

## 必需品

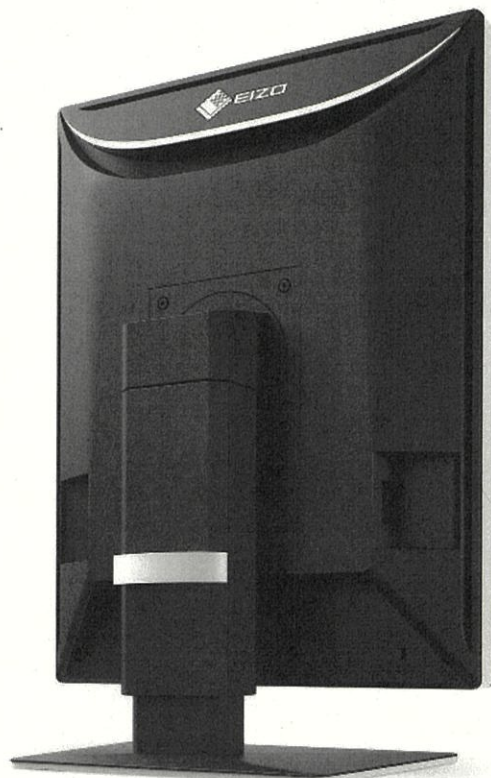
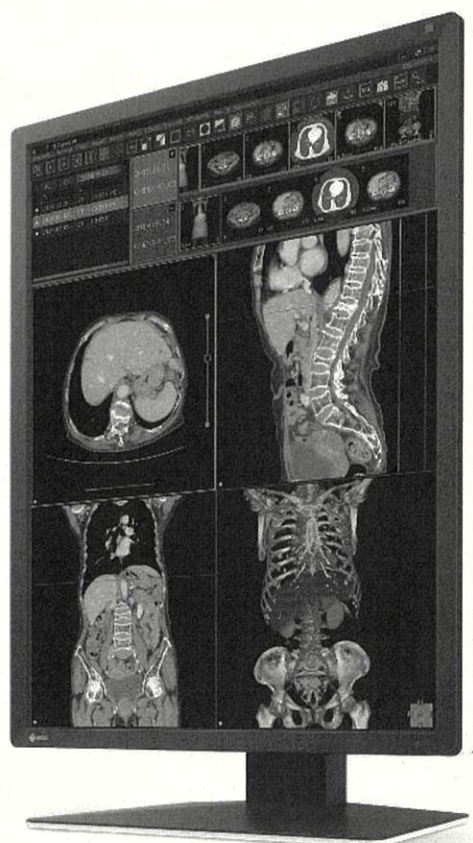
- 製品名: Intel イーサネット ネットワーク アダプター I225-T1
- 製品コレクション: ギガビット イーサネット アダプター (最大 2.5GbE)
- 発売日: 2021年第1四半期
- 垂直セグメント: デスクトップ
- ケーブル媒体: 銅
- ケーブルタイプ: CAT5e、CAT6、CAT6A
- ブラケットの高さ: ロープロファイルとフルハイト
- TDP: 2.39W
- 製品注文コード: I225T1、I225T1BLK

## ネットワーク仕様

- コネクタ: RJ45
- ポート構成: シングル
- ポートあたりのデータレート: 10/100/1000/2.5GBASE-T (TX)
- 速度とスロット幅: 5 GT/s、x1 レーン
- コントローラー: Intel イーサネット コントローラー I225

## パッケージ仕様

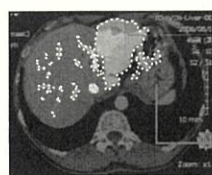
- システム インターフェース タイプ: PCIe 3.1 (5 GT/s)



## CTやMRIのモノクロ画像と、3D画像解析や核医学のカラー画像の混在表示に対応した、2メガピクセル高輝度カラーモニター

### モノクロとカラーをハイブリッド表示

Hybrid Gamma PXL機能が、同一画面内のモノクロとカラーをピクセルごとに自動判別し、それぞれ最適な階調で表示、すなわちハイブリッド表示します。これによりCTやMRI、X線写真などのモノクロ画像はDICOM® Part 14に対応した階調で、3D画像解析や核医学、超音波、内視鏡などのカラー画像はガンマ2.2に対応した階調で忠実に再現でき、モノクロとカラー画像を一つの画面上に表示する際の読影作業の効率化が期待できます。



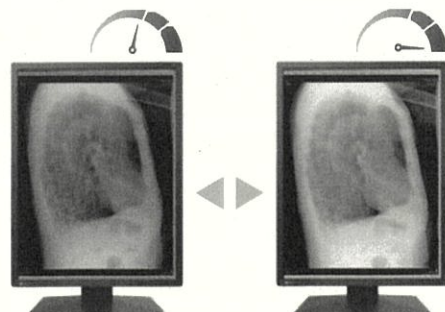
カラーとして自動判別し最適表示  
Gamma 2.2

モノクロとして自動判別し最適表示  
DICOM Part 14

### 細部をより明瞭に

輝度を一時的に最大化するInstant Backlight Booster機能を搭載しています。高輝度バックライトの性能をフルに発揮することにより、医用画像の細部をより見やすく表示します。マルチモニター環境においては、複数台のRX270を1回のホットキー操作でコントロールできます。

・当機能が有効の時はDICOM Part 14に対応していません。



Instant Backlight Booster  
機能オフ

Instant Backlight Booster  
機能オン



# RadiForce<sup>®</sup> RX270

## 医用画像を忠実に再現

工場では1台ずつ表示の測定を行い、すべてのモニターの階調をDICOM Part 14に準拠するよう調整の上で出荷しています。さらに、システム起動後、素早く輝度を安定させる機能と、周囲の温度や経時による輝度変化を自動補正する機能を搭載。安定した輝度と階調で医用画像を忠実に再現できます。

## 優れた鮮鋭度と長期安定性の両立

医用モニターの運用輝度を長期間安定して維持する方法として、画面の高輝度化があります。しかし、高輝度を達成するために液晶パネル上の画素の開閉率を上げると、鮮鋭度が低下する弊害が生じます。EIZOの独自技術を活かしたSharpness Recovery機能は、ノイズを発生させることなく、先行機種と同等の鮮鋭度を保ちながら高輝度化を実現し、長期にわたり安定した性能を発揮します。

## 使用環境に応じて選べる表面仕様

アンチグレア (AG) モデルは、モニターの表面を凹凸に加工して外光を分散。映り込みを大幅に少なくするため、照明や外光が画面に映り込む部屋での利用に適します。アンチリフレクション (AR) コーティングモデルは、入射光と反射光の干渉 (差し引き) を利用して反射を低減。凹凸による拡散反射がなく、バックライトの光もそのまま通すため、映り込みを抑えながらも黒が白っぽく見えることを防ぎ、診察室<sup>※</sup>でもAGモデルに比べ鮮明な画像を表示します。

※ 日本工業規格 (JIS) の「照明基準総則 (JIS Z 9110:2010)」では、保健医療施設の推奨照度について、診察室は500ルクス (lx) と記載されています。

## 緩やかな変化を検知し、適切に補正

ベゼル部に内蔵のIntegrated Front Sensor (IFS) と品質管理ソフトウェア簡易版RadiCS LE (同梱) を使用することで、センサーの取付け取外しの時間と手間をかけず、DICOM Part 14準拠のキャリブレーションを実現します。

## シンプルな配線

入力端子だけでなく、DisplayPort出力端子を搭載します。デジチェーン (数珠つなぎ) 接続により複数モニター使用時の配線がシンプルになります。

・デジチェーンに対応したグラフィックスボードが必要です。

## 柔らかい光で目の負担を軽減

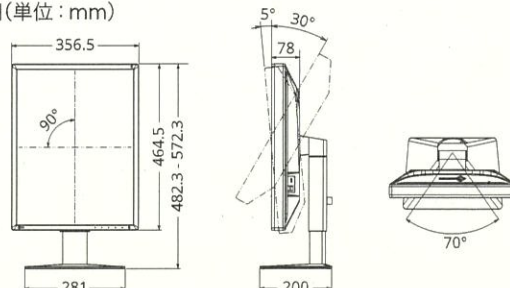
RadiLight (別売) は、液晶モニター背面に簡単に取付けできる照明キットです。背面の壁を照らすことで読影環境の明るさを確保するため、画面への映り込みがなく、読影作業の妨げになりません。暗い部屋で明るい画面を見続けることによる目の負担の軽減につながる環境を、低コストで構築できます。モニターの背面スタンド部に、スタンドを外さずに簡単に取付け可能で、卓上に設置場所を必要としません。

## 仕様

製品バリエーション		RX270: アンチグレアパネル仕様 RX270-AR: ARコーティング仕様
パネル	種類	カラー (IPS)
	バックライト	LED
	サイズ	21.3型 (54.0 cm)
	推奨解像度	1200 x 1600 (アスペクト比3:4)
	表示領域 (横 x 縦)	324.0 x 432.0 mm
	画素ピッチ (横 x 縦)	0.270 x 0.270 mm
	表示色	10-bit (DisplayPort): 約10.7億色 (約5430億色中 / 13-bit) 8-bit: 約1677万色 (約5430億色中 / 13-bit)
	視野角 (水平 / 垂直, 標準値)	178° / 178°
	輝度 (標準値)	1000 cd/m <sup>2</sup>
	キャリブレーション推奨輝度	500 cd/m <sup>2</sup>
映像信号	コントラスト比 (標準値)	1800:1
	応答速度 (標準値)	20 ms (黒→白→黒)
	入力端子	DisplayPort x 2, DVI-D
	出力端子	DisplayPort (デジチェーン)
USB	デジタル走査周波数 (水平 / 垂直)	31 - 100 kHz / 59 - 61 Hz
	コンピュータ接続 (アップストリーム)	USB 2.0: Type-B x 2
電源	USBハブ (ダウンストリーム)	USB 2.0: Type-A x 2
	給電専用端子	USB Type-C <sup>®</sup> (最大15 W給電)
	電源入力	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	標準消費電力	33 W
内蔵センサー	最大消費電力	98 W
	節電時消費電力	1 W以下
主な機能	バックライトセンサー, Integrated Front Sensor, 照度センサー	
	調光機能 (輝度ドリフト補正, 輝度自動制御)	有
	デジタルユニフォミティ補正	有
	Hybrid Gamma PXL	有
	Work-and-Flow	Switch-and-Go, Point-and-Focus, Instant Backlight Booster
	表示モード	CAL Switch機能 (DICOM, CAL1, CAL2, Custom, sRGB, Text)
機構	質量	約7.7 kg
	質量 (モニター部)	約4.9 kg
	取付穴ピッチ (VESA規格)	100 x 100 mm
適合規格		JESRA X-0093 (管理グレード1A), CB, CE / UKCA (Medical Device), ANSI/AAMI ES60601-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1, IEC/EN60601-1, VCCI-B, FCC-B, CAN ICES-3 (B), RCM, RoHS, WEEE, J-Mossグリーンマーク, PCリサイクル (事業系)
FDA		510(k) Clearance for General Radiography
専用ソフト	モニター品質管理	対応
	ソフトウェア RadiCS	
主な付属品	映像信号ケーブル	DisplayPort (3 m) x 2
	その他	2芯アダプタ付電源コード (3 m), USB Type-A - USB Type-Bケーブル (3 m) x 2, ユーティリティディスク (RadiCS LE, 取扱説明書, 設定マニュアル), 出荷試験報告書, 保証書付取扱説明書
保証期間		5年間

・当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、EIZO Webサイトをご覧ください。  
<https://www.eizo.co.jp/j/moss/>

## 寸法図 (単位: mm)



## 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。

■EIZO、EIZOロゴ、RadiForce、RadiCSはEIZO株式会社の日本およびその他の国における登録商標です。■RadiLightはEIZO株式会社の商標です。■VESAIはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。■DICOMは、National Electrical Manufacturers Associationが所有する、医用情報のデジタル通信に関する規格の登録商標です。■その他の会社名、商品名およびロゴマークは所有者の商標または登録商標です。■USB Type-CはUSB Implementers Forum, Inc.の登録商標です。■本仕様は国内向けモデルであり、海外向けモデルとは仕様異なりますので、ご購入の際は国内モデルであることをご確認ください。■海外でのご使用につきましては、下記へお問い合わせください。■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。詳しくは下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が、画面欠けや常時点灯する画面が見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。■表示状態を長時間続けると、表示面に黒いシミやムラ、焼き付きが発生する場合がありますのでご注意ください。モニターを長くお使いいただくため、定期的にモニターの電源をオフにすることを推奨します。■画面はハメコミ合成です。■掲載製品は医療機器ではありません。

## EIZO株式会社

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地  
<https://www.eizo.co.jp>

製品に関するお問合せ 受付時間 月～金 9:30～17:00 (祝日、当社休業日を除く)

ヘルスケア営業部 03-5764-3403

札幌営業部 011-737-6601

仙台営業部 022-212-8751

名古屋営業部 052-232-7701

北陸営業部 076-277-6790

大阪営業部 06-4807-7707

広島営業部 082-535-7701

高松営業部 087-869-0877

福岡営業部 092-715-7706



# CentreCOM® GS920 シリーズ

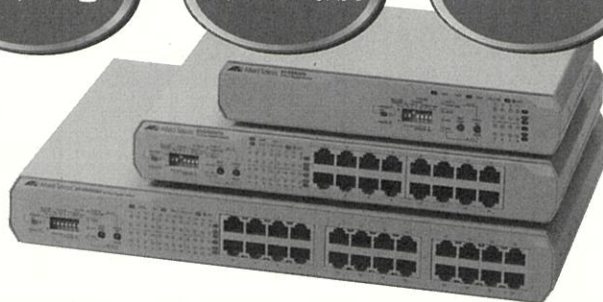
AT-GS920/8 AT-GS920/16 AT-GS920/24

5年保証

オールGiga

ファンレス設計

DIPスイッチ



AT-GS920/8-Z5  
AT-GS920/16-Z5  
AT-GS920/24-Z5

〔Z5〕はデリバリースタンド5年加入権利付き

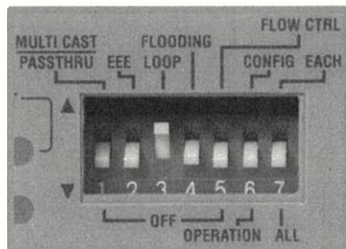
AT-GS920/8、AT-GS920/16、AT-GS920/24は、10/100/1000BASE-Tポートを8/16/24ポート装備し、管理機能のないレイヤー2スイッチでありながら、通信モードのマニュアル設定・ループガード機能・EAP/BPDU透過機能などを備えた機能付きレイヤー2スイッチです。ネットワークループなどを未然に防ぐことができ、止めないネットワークを支えるエッジスイッチとして最適です。

本体にサポートサービス（デリバリースタンド）の加入権をバンドルした型番をご用意しています。デリバリー2、デリバリー6、またはオンサイトサービスをご希望の場合には、加入権がバンドルされていない型番にてご購入いただき、別途有償サポートサービスをご契約ください。

## 特長

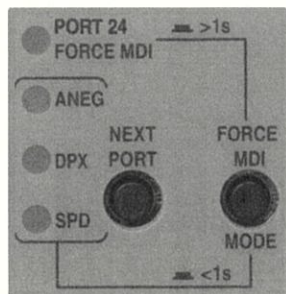
### ●DIPスイッチで簡単設定

CLIやGUIでの操作による設定が必要なループガード機能やパケット透過機能などを、DIPスイッチによって簡単に設定することが可能です。



### ●マニュアル設定機能

オートネゴシエーション機能に加えて、コンフィギュレーションスイッチで、10/100/1000Mbps、Full/Half Duplex、フローコントロールON/OFFなどの手動設定が可能のため、異種ベンダー間接続の問題も解決できます。



### ●ループガード※1

接続ミスなどで発生するネットワークのループを検出し、該当ポートの通信を遮断するループガード（LDF検出）に対応しています。ループ収束後は自動的に通信を復旧させます。

※1 カスケード接続の最大段数は10段、推奨段数は8ポートモデルでは6段、16ポートモデルでは3段、24ポートモデルでは2段です。

### ●マルチキャストパケット透過機能

DIPスイッチの設定により、BPDU/EAPパケットを含むマルチキャストパケットの透過/非透過を切り替えることができます。例えば、EAPパケットを透過させることで、IEEE 802.1X認証を行っているレイヤー2/3スイッチと端末の間に本製品を設置することが可能となります。

### ●フラッディングモード

スイッチとしての通常動作からフラッディングモードへ切り替えることができます。このモードは1つのポートで受信したフレームを受信ポート以外のすべてのポートへ転送するため、パケットのキャプチャーなどに利用することができます。フラッディングモードでは、正常なフレーム（ユニキャスト/ブロードキャスト/マルチキャスト）のみが転送されます。

### ●ファンレス設計、50℃対応

動作時温度50℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。また、ファンレス設計で、動作音が発生しないため、設置場所を選びません。

Force  
MDI

Switch

Loop  
Guard

10/100/1000T  
8Ports自動認識

10/100/1000T  
16Ports自動認識

10/100/1000T  
24Ports自動認識

「省エネ法」に基づく表示  
区分

D  
回線ポートの種類・数  
AT-GS920/8: 1Gbps × 8  
AT-GS920/16: 1Gbps × 16  
AT-GS920/24: 1Gbps × 24

最大実効伝送速度

AT-GS920/8: 8.0Gbps  
AT-GS920/16: 16.0Gbps  
AT-GS920/24: 24.0Gbps

エネルギー消費効率

AT-GS920/8: 0.5W/Gbps  
AT-GS920/16: 0.7W/Gbps  
AT-GS920/24: 0.6W/Gbps  
HW Rev.CA以降0.7W/Gbps

## OPTION

■壁設置ブラケット —

■マグネットシート —

■マグネットKit —

■19"ラックマウントキット —

■L字型電源ケーブル —

■電源ケーブル抜け防止金具 —



# CentreCOM® GS920 シリーズ

## 仕様

準拠規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet <sup>※1</sup>			
適合規格	CE			
	安全規格	UL60950-1, CSA-C22.2 No.60950-1		
	EMI規格	AT-GS920/8、AT-GS920/16 AT-GS920/24	VCCIクラスB VCCIクラスA	
	EU RoHS指令			
通信速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps			
ポート	10/100/1000BASE-T (RJ-45コネクタ)	AT-GS920/8 AT-GS920/16 AT-GS920/24	×8 ×16 ×24	
	オートネゴシエーション 10M/100M Full/Half 固定設定、1000M Full 固定設定 MDI/MDI-X 自動認識 <sup>※2</sup> 、Force MDI <sup>※3</sup>			
使用ケーブル	10BASE-T	UTP カテゴリー 3 以上		
	100BASE-TX	UTP カテゴリー 5 以上		
	1000BASE-T	UTP エンハンスド・カテゴリー 5 以上		
切替スイッチ	マルチキャストバススルースイッチ EAP/BPDUを含むマルチキャストパケット透過機能の有効/無効設定			
	省電力イーサネットスイッチ 省電力イーサネット機能の有効/無効設定			
	LDF 検出スイッチ LDF 検出機能の有効/無効設定			
	フラッディングモードスイッチ フラッディングモードの有効/無効設定			
	フローコントロールスイッチ フローコントロール機能の有効/無効設定			
	モード切替スイッチ 通常動作モード/設定モードの切り替え			
	EACH/ALL 切替スイッチ モード/Force MDI 設定をポートごとにするか (EACH)、全ポート同時にする か (ALL) の切り替え			
	ポート選択スイッチ EACH/ALL 切替スイッチで EACH 設定時にポートを選択。3秒以上の長押し でポート設定を初期化			
	モード/Force MDI 設定スイッチ 通信モードの設定。1秒以上の長押しで Force MDI の設定			
パフォーマンス	スイッチング方式		ストア＆フォワード方式	
	最大パケット転送能力 (装置全体/64Byte)		AT-GS920/8 11.9Mpps AT-GS920/16 23.8Mpps AT-GS920/24 35.7Mpps	
		スイッチング遅延 (64Byte)	1000M⇄1000M	AT-GS920/8 2.4 μsec AT-GS920/16 3.5 μsec AT-GS920/24 3.7 μsec
			100M⇄100M	AT-GS920/8 3.1 μsec AT-GS920/16 5.3 μsec AT-GS920/24 5.6 μsec
	10M⇄10M			AT-GS920/8 14.6 μsec AT-GS920/16 28.2 μsec AT-GS920/24 29.9 μsec
				スイッチング・ファブリック
			メモリー容量	
	フラッシュメモリー			
				MAC アドレス登録数
	MAC アドレス保持時間		200～600秒	
	サポート機能 <sup>※5</sup>		マルチキャストパケット透過、 省エネ機能 (省電力モード、ケーブル長省電力 <sup>※6</sup> 、省電力イーサネット <sup>※1</sup> )、 ループガード (LDF 検出) <sup>※7</sup> 、フラッディングモード、 フローコントロール、Jumbo フレーム対応 <sup>※8</sup>	
	LED	ポート LED		
		L/A	(緑)	リンク確立時に点灯、パケット送受信時に点滅
		SPD/LOOP	(緑)	通常動作モード： 1000Mbps でリンク確立時に点灯、 1000Mbps でループ検出時に点滅
				設定モード： ポート選択時に点滅
			(橙)	100Mbps でリンク確立時に点灯、 10/100Mbps でループ検出時に点滅
		モード LED (モード/Force MDI 設定スイッチによる設定状況を表示)		
		FORCE MDI	(緑)	Force MDI 選択時に点灯
ANEG		(緑)	オートネゴシエーション選択時に点灯	
DPX		(緑)	Full Duplex 選択時に点灯	
SPD		(緑)	1000Mbps 選択時に点灯	
		(橙)	100Mbps 選択時に点灯	
全モード LED		(緑)	ポート設定の初期化中に点滅	
ステータス LED				
LOOP		(緑)	LDF 検出機能有効時に点灯、LDF 検出時に点滅	
POWER		(緑)	電源供給時に点灯	

電源部	定格入力電圧	AC100-240V <sup>※9</sup>	
	入力電圧範囲	AC90-264V <sup>※9</sup>	
	定格周波数	50/60Hz	
	定格入力電流	AT-GS920/8	0.2A
		AT-GS920/16	0.3A
		AT-GS920/24	0.4A
	最大入力電流 (実測値)	AT-GS920/8	0.09A
		AT-GS920/16	0.23A
		AT-GS920/24	0.34A
	平均消費電力	AT-GS920/8	3.8W (最大 4.5W)
		AT-GS920/16	10W (最大 12W)
		AT-GS920/24	15W (最大 18W)
平均発熱量	AT-GS920/8	13kJ/h (最大 16kJ/h)	
	AT-GS920/16	37kJ/h (最大 43kJ/h)	
	AT-GS920/24	57kJ/h (最大 66kJ/h)	
ファンの有無	無		
環境条件	動作時温度	0～50℃	
	動作時湿度	5～90% (結露なきこと)	
	保管時温度	-20～70℃	
	保管時湿度	5～95% (結露なきこと)	
外形寸法	AT-GS920/8	210 (W) × 121 (D) × 38 (H) mm (突起部含まず)	
	AT-GS920/16	263 (W) × 179 (D) × 38 (H) mm (突起部含まず)	
	AT-GS920/24	341 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm (突起部含まず)	
質量	AT-GS920/8	780g	
	AT-GS920/16	1.5kg	
	AT-GS920/24	2.1kg	
パッケージ内容	本体、電源ケーブル <sup>※9</sup> 、19インチラックマウントキット (1式) (AT-GS920/24のみ)、 ゴム足/ゴム足取付用ネジ (各4個)、本製品をお使いの前に、 梱包内容、英文製品情報 <sup>※10</sup> 、製品保証書 (5年間)、シリアル番号シール (2枚)		
オプション (別売)	AT-GS920/8		
	マグネット Kit M	壁設置用磁石	
	マグネットシート M	壁設置用磁石	
	AT-PWRCBL-J01R	L字型コネクタ電源ケーブル (右) <sup>※11</sup>	
	AT-RTNR-01	電源ケーブル抜け防止金具 <sup>※11</sup>	
	AT-BRKT-J23	壁設置ブラケット	
	AT-RKMT-J08	19インチラックマウントキット	
	AT-GS920/16		
	マグネット Kit XS	壁設置用磁石	
	マグネットシート L	壁設置用磁石	
	AT-PWRCBL-J01L/J01R	L字型コネクタ電源ケーブル (左/右) <sup>※11</sup>	
	AT-RTNR-01	電源ケーブル抜け防止金具 <sup>※11</sup>	
	AT-BRKT-J23	壁設置ブラケット	
	AT-RKMT-J05	19インチラックマウントキット	
	AT-GS920/24		
	マグネット Kit XS	壁設置用磁石	
	マグネットシート L	壁設置用磁石	
	AT-PWRCBL-J01L/J01R	L字型コネクタ電源ケーブル (左/右) <sup>※11</sup>	
	AT-RTNR-01	電源ケーブル抜け防止金具 <sup>※11</sup>	
	AT-BRKT-J22	壁設置ブラケット	

- ※1 省電力イーサネット機能有効時、かつオートネゴシエーションによる100/1000M接続時のみ  
 ※2 10M/100M Full/Half 固定設定時はMDI-X固定になります。  
 ※3 モード/Force MDI設定スイッチによって、最終ポートのみMDI固定、残りのポートをMDI-X固定に設定できます。  
 ※4 表中では、K=1024  
 ※5 DIPスイッチ設定による機能の併用可否については下表をご覧ください。

—	マルチキャストバススルー	省電力イーサネット	LDF検出	フラッディングモード	フローコントロール
マルチキャストバススルー	—	○	○	×	○
省電力イーサネット	○	—	○	○	○
LDF検出	○	○	—	×	×
フラッディングモード	×	○	×	—	×
フローコントロール	○	○	×	×	—

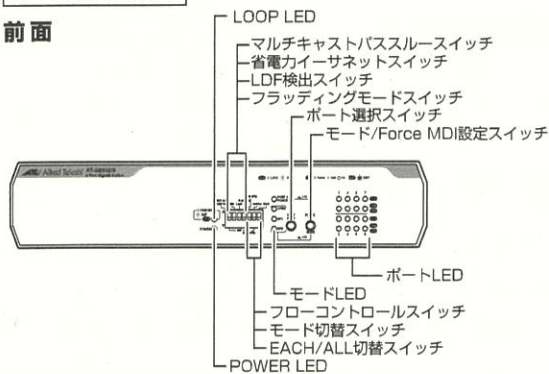
- ※6 省電力イーサネット機能有効時  
 ※7 カスケード接続の最大段数は10段、推奨段数は16ポートモデルでは3段、24ポートモデルでは2段です。  
 ※8 9216Byte以下  
 ※9 同梱の電源ケーブルはAC100V用です。AC200Vでご利用の場合は、設置業者にご相談ください。  
 ※10 日本語版マニュアルのみに従って、正しくご利用ください。  
 ※11 L字型コネクタ電源ケーブルと電源ケーブル抜け防止金具は併用できません。



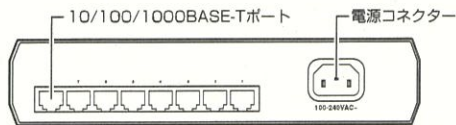
## 外観図

### AT-GS920/8

前面

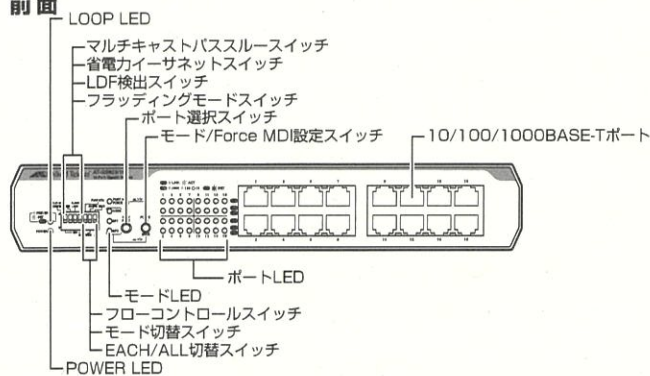


背面

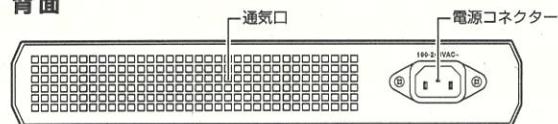


### AT-GS920/16

前面

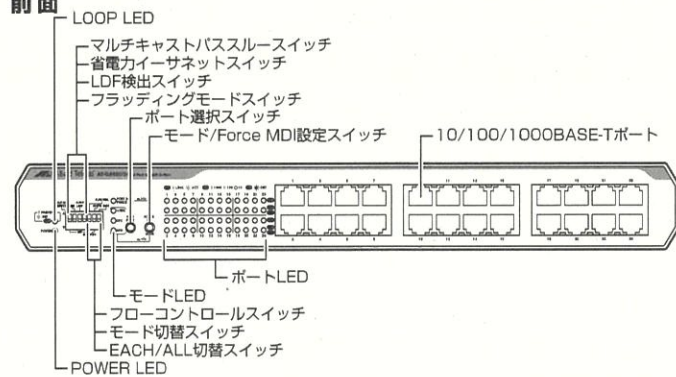


背面

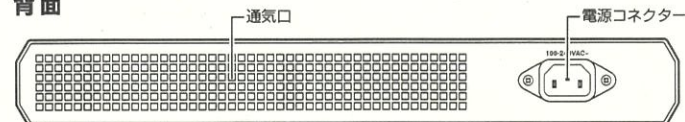


### AT-GS920/24

前面



背面



**安全のために**  
ご使用の際は製品に添付されたマニュアル  
をお読みになり正しくご使用ください。

●CentreCOM, CentreNET, SwitchBlade, TELESYN, AlliedView, VCStackロゴ, EPSRingロゴ, LoopGuardロゴ, PoE plusロゴ, AT-UWC, Allied Telesis Unified Wireless Controller, SecureEnterpriseSDNロゴ, AT-VA, AT-Vista Managerはアライドテレシスホールディングス(株)の登録商標です。●Windows, Windows Server, Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他、会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。●お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう邦産品等へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。●弊社販売製品は日本国内仕様であり、日本国外においては製品保証および品質保証の対象外となり、製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

ネットワーク構築などの  
ご質問やご相談は



**0120-860442** テレマーケティング  
(月～金/9:00～17:30)

販売店

製品の詳しい情報は  
(特長、仕様、構成図、マニュアル等)

ホームページ

<http://www.allied-tesis.co.jp/>

**アライドテレシス株式会社**

最寄りの営業所の連絡先は下記にてご確認ください

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-21-11 第2TOCビル 弊社ホームページ>>会社案内>>事業所一覧

① Console Advance オプション

**FUJIFILM**

FUJIFILM Digital Radiography  
**Console Advance**

---

V20.0

商品仕様書

第1版 2025年11月
-----------------

製造販売業者：富士フイルム株式会社  
販売業者：富士フイルムメディカル株式会社



(10) オプションソフトウェア各種

次のオプションソフトウェアが用意されている。

○ DICOM接続ソフトウェア

- [3] ○ Modality Worklist Management (MWM)
- Modality Worklist Management Patient Information (MWMPI)
- [2] ○ Modality Performed Procedure Step (MPPS)
- Storage Commitment
- Basic Grayscale Print Management
- [6] ○ Media Storage

[1] ○ マルチ周波数処理ソフトウェア

[5] ○ グリッド除去処理ソフトウェア

[4] ○ 黒化処理ソフトウェア

○ 乳房パターン強調処理ソフトウェア

○ 自動画像合成ソフトウェア

○ FUJIFILM RIS接続ソフトウェア

○ 患者情報表示連携ソフトウェア

[7] ○ 増設モニター用詳細画像表示ソフトウェア

○ 簡易オーダーリングソフトウェア

○ PDIソフトウェア

○ フリーレイアウトプリントソフトウェア

○ 一般読取装置QCソフトウェア

○ マンモグラフィ読取装置QCソフトウェア

○ リモート画像表示機能ソフトウェア

○ 患者ID自動コンバートソフトウェア

○ リモートデスクトップ機能ソフトウェア

○ 過去画像参照ソフトウェア

[8] ○ ネットワーク画像検索ソフトウェア

○ 一般体動検出ソフトウェア

○ スマートコントローラ接続機能ソフトウェア

○ Virtual Grid ソフトウェア

○ 汎用RISブラウザソフトウェア

[1] ○ ダイナミック処理ソフトウェア

この2つを含めて、

仕様書では、

[1] MFP/ダイナミック

処理ソフトという

表記になっています