

750Rおよび1450Rモデル - Bulletin 6177R

特長および利点

用途に応じたパフォーマンス

- デュアルおよびクワッドコアのIntel第2世代コアプロセッサ
- 驚異的なIntel HD 2000グラフィックス
- 高速DDR3 RAMと大容量ハード・ディスク・ドライブ

産業レベルの堅牢な設計

- 24時間年中無休で通電できるホットスワップ可能なショックマウント機構を備えたハード・ディスク・ドライブ
- 耐用期間の長いコンポーネント、金めっき、ロッキングコネクタを利用した堅牢設計
- USBストレージデバイスとアクティベーション dongle を安全に使用できる内部USBポート

産業環境に適合

- 0~50°Cの動作環境
- 動作時の耐振動性定格は1G、動作時の耐衝撃性定格は15G

強力なリモート管理機能

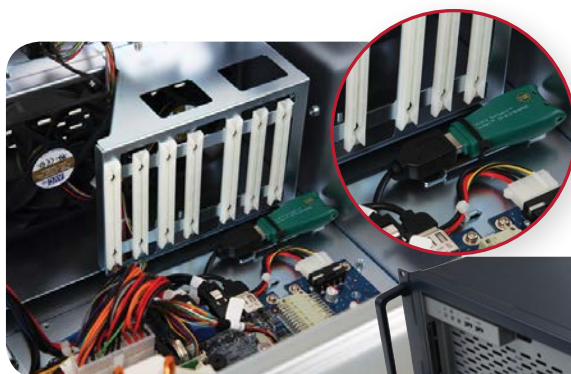
- Intel AMT 7.0によるリモート管理

管理を簡略化する統合型ユーティリティ

- ローカルのHDDまたはUSBデバイスへのシステムバックアップ/復元機能を内蔵
- 診断機能を内蔵



Allen-Bradley®の750Rおよび1450Rディスプレイ非搭載型産業用コンピュータには、極めて強力なIntel第2世代コアプロセッサ、高速DDR3メモリ、大型ハード・ディスク・ドライブが搭載されています。ローカライズされたアプリケーション用に工場現場に設置する場合も、要求の厳しい可視化アプリケーション用に制御室に設置する場合も、これらの産業用コンピュータは高性能、簡単なメンテナンス、高い信頼性を実現するよう設計されています。6177R製品は、機械取付けまたはラック取付けに対応する2つの産業用フォームファクタで提供されるため、アプリケーションに合わせた柔軟な取付けが可能です。また、前世代の750Rおよび1450R製品と設置面積が同じであるため、移行も簡単です。



左: USBデバイスを安全に使用できる内部USBポート

下: 24時間年中無休で通電できるホットスワップ可能なショックマウント機構を備えたハード・ディスク・ドライブ



LISTEN.
THINK.
SOLVE.™

Allen-Bradleyの産業用コンピュータは、Rockwell Software®のソリューションスイートを補完するよう構築されています。業界をリードするロックウェル・オートメーションがお客様のアプリケーションニーズを満たすお手伝いをいたします。

Allen-Bradleyの産業用コンピュータには、以下のようなメリットもあります。

- 在庫が揃っているため迅速な納品が可能
- 世界規模のセールスおよびサポート体制
- 即時交換プログラム
- テクノロジの変更管理
- ドライバおよびバックアップ・システム・イメージはロックウェル・オートメーションの製品互換およびダウンロードセンターから入手可能



仕様

	750R機械取付け			1450Rラック取付け		
	高性能	最上級	サーバ	高性能	最上級	サーバ
タイプ	ディスプレイなし、外付けモニターが必要					
プロセッサ	Intel i3-2120 3.3Ghz、 デュアルコア	Intel i5-2400 3.1GHz、 クアッドコア		Intel i3-2120 3.3GHz、 デュアルコア	Intel i5-2400 3.1GHz、 クアッドコア	
RAM	4GB DDR3	8GB DDR3		4GB DDR3	8GB DDR3	
ストレージドライブ	1 x 500GB (3.5インチSATA)		2 x 500GB (3.5インチSATA)	1 x 500GB (3.5インチSATA)		2 x 500GB (3.5インチSATA)
RAID	RAID 0/1対応	RAID 0/1対応	RAID 1*	RAID 0/1対応	RAID 0/1対応	RAID 1*
光学ドライブ	CD/DVD-RW					
イーサネットLAN	2イーサネット10/100/1000ポート					
入力/出力	4 USB 2.0 (背面)、2 USB 2.0 (前面)、1 USB 2.0 (内部)、1 USB 3.0 (前面)、1 USB 3.0 (背面)、 1 eSATAp (背面)、2シリアルポート、2 PS2ポート、1パラレルポート、オーディオライン出力/入力、マイク					
ビデオ	1 x DVI-I、1 x DVI-D (付属のアダプタを使用してVGA対応)					
拡張スロット	1 PCI Express x16、1 PCI Express x4、1 PCI Express x1、 1 PCI			1 PCI Express x16、1 PCI Express x4、1 PCI Express x1、 4 PCI		
オペレーティングシステム	Windows 8.1 Industry Pro (64ビット)、Windows 7 Professional SP1 (64ビット)、Windows 10 IoT Enterprise (64ビット)、 Windows Server 2012 R2 (64ビット)、Windows Server 2008 R2 SP1 (64ビット)、オペレーティングシステムなし					
電源要件	AC100~240V、自動レンジ調整					
動作温度	0~50°C(32~122°F)					
耐振動性/動作時	0.006インチ・ピーク・ツー・ピーク、10~57Hz、1.0gピーク、57~640Hz					
耐衝撃性/動作時	15.0g (正弦波の半周期、11msec)					
認可/規格	cULusリスト、CSA C22.2、CEマーク、C-Tick、KCマーク、FCCクラスA					
取付け方法	機械取付け			ラック取付け、4U		
取付け時寸法	360 x 170 x 381mm (14.17 x 6.69 x 15.01インチ)			176 x 431 x 465mm (6.93 x 16.97 x 18.31インチ)		

* RAID 1は6177R-MMSS8および6177R-RMSS8モデルでのみ使用可能。それ以外のモデルには、第2のHDDおよびRAIDアレイ構成が必要です。

* 仕様の詳細は、Pub.No. 6177R-UM002A-EN-Pユーザーズマニュアルの付録Aを参照してください。

カタログ番号

Cat. No.	説明	オペレーティングシステム
6177R-MMPW7	機械取付け、高性能モデル	Windows 7 Professional SP1 (64ビット)
6177R-MMPNO	機械取付け、高性能モデル	オペレーティングシステムなし
6177R-MMAW7	機械取付け、最上級モデル	Windows 7 Professional SP1 (64ビット)
6177R-MMSS8	機械取付け、サーバモデル	Windows Server 2008 R2 SP1 (64ビット)
6177R-MMSNO	機械取付け、サーバモデル	オペレーティングシステムなし
6177R-MMAW8	機械取付け、最上級モデル	Windows 8.1 Industry Pro (64ビット)
6177R-MMS12	機械取付け、サーバモデル	Windows Server 2012 R2 (64ビット)
6177R-RMPW7	ラック取付け、高性能モデル	Windows 7 Professional SP1 (64ビット)
6177R-RMAW7	ラック取付け、最上級モデル	Windows 7 Professional SP1 (64ビット)
6177R-RMPNO	ラック取付け、高性能モデル	オペレーティングシステムなし
6177R-RMSS8	ラック取付け、サーバモデル	Windows Server 2008 R2 SP1 (64ビット)
6177R-RMSNO	ラック取付け、サーバモデル	オペレーティングシステムなし
6177R-RMAW8	ラック取付け、最上級モデル	Windows 8.1 Industry Pro (64ビット)
6177R-RMS12	ラック取付け、サーバモデル	Windows Server 2012 R2 (64ビット)
6177R-MMAWX	機械取付け、最上級モデル	Windows 10 IoT Enterprise (64ビット)
6177R-MMPWX	機械取付け、高性能モデル	Windows 10 IoT Enterprise (64ビット)
6177R-RMAWX	ラック取付け、最上級モデル	Windows 10 IoT Enterprise (64ビット)
6177R-RMPWX	ラック取付け、高性能モデル	Windows 10 IoT Enterprise (64ビット)

本製品で使用するアクセサリ

Cat. No.	説明
6189V-RACKSLIDES	ラック取付けモデル用のラックスライド(6177R-RMxxx)
6189V-HDDTRAY	交換用HDDトレイ
6189V-35HDD500GB	HDDトレイに事前に設置された500GB HDD
6189V-35SSD128GB	SSDトレイに事前に設置された128GB SSD
6189V-4GDDR3	4GB RAMアップグレード(2 x 2GB)
6189V-8GDDR3	8GB RAMアップグレード(2 x 4GB)
6189V-16GDDR3	16GB RAMアップグレード(2 x 8GB)
6189V-DVIVGA	DVI-VGA変換アダプタ
6189V-PCIBARMM	I/Oカード保持バー、機械取付け
6189V-PCIBARRM	PCI押さえバー、ラック取付け
6189V-PSU600W	交換用電源ユニット

Allen-Bradley, LISTEN. THINK. SOLVE.、およびRockwell Softwareは、Rockwell Automation, Inc.の商標です。Rockwell Automationに属さない商標は、それぞれの企業に所有されています。

www.rockwellautomation.com

Power, Control and Information Solutions Headquarters

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europe/Middle East/Africa: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Belgium, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Asia Pacific: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

ロクウェルオートメーションジャパン株式会社 本社営業部 〒104-0033 東京都中央区新川1-3-17 Tel (03) 3206-2786 Fax (03) 3206-2796
 関西支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-14 Tel (06) 6397-1020 Fax (06) 6397-1090
 中部支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-6-5 Tel (052) 222-7060 Fax (052) 222-7065