# NPort IA5000Aシリーズ

### 産業用オートメーション向け1、2、4ポートシリアルデバイスサーバー



#### 機能とメリット

- ・ネットワーク冗長性のために同一IPまたは2つのIPアドレスを設定可能なイー サネットポート2つを搭載
- ・過酷な産業環境に対応するC1D2、ATEX、IECEx準拠
- 配線を簡単にするためのイーサネットポートのカスケード
- ・シリアル、LAN、電源に対する強化されたサージ保護
- ・安全な電源/シリアル接続用のネジ式ターミナルブロック
- · 冗長DC電源入力
- ・リレー出力とメールによる警告とアラート
- ・シリアル信号用の2 kV絶縁(絶縁モデル)
- ・-40~75°Cの動作温度範囲(-Tモデル)

#### 認証









### 製品紹介

NPort IA5000Aデバイスサーバーは、PLC、センサー、メーター、モーター、ドライブ、バーコードリーダー、オペレータディスプレイなどの 産業用オートメーションシリアルデバイスの接続向けに設計されています。デバイスサーバーは堅固に構築されており、金属製筐体とネジコネ クタが付属しており、完全なサージ保護を提供します。NPort IA5000Aデバイスサーバーは、非常に使いやすく、シンプルで信頼性の高いシリ アル - イーサネットソリューションを実現します。

#### イーサネットポートのカスケードにより配線を簡単に

NPort IA5000Aデバイスサーバーには2つのイーサネットポートが付 いています。これらのポートはイーサネットスイッチポートとして 使用できます。1つのポートはネットワークまたはサーバーに直接 接続でき、もう1つのポートは別のNPort IAデバイスサーバーまた は別のイーサネットデバイスに接続できます。デュアルイーサネッ トポートは、各デバイスを別のイーサネットスイッチに接続する必 要性を排除することにより、配線コストの削減を支援します。



#### 冗長電源入力

NPort IA5000Aシリーズのデバイスサーバーには、ライブDC電源に 同時に接続できる2つの電源入力があります。一方の電源に障害が 発生すると、もう一方の電源が自動的に引き継ぎます。冗長電源入 力により、デバイスサーバーを中断なく運用することが確保されま す。

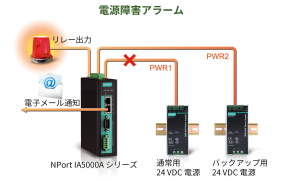
#### デュアル電源入力





#### リレー出力警告と電子メール警告(アラート)

内蔵されているリレー出力は、ネットワークがダウンしたとき、停電が発生したとき、あるいはDCDまたはDSRのシリアル信号に変化があったときに管理者に警告するために使用することができます。 異常が検出されたときに電子メールの警告を発行することもできます。これらの機能は、緊急事態発生時にメンテナンスエンジニアによる迅速な対応を可能にするための貴重なツールです。



### シリアル、イーサネット、電源のサージ保護

NPort® IA5000Aのシリアル、電源、およびイーサネット回線に適用されるMoxaの最先端のサージイミュニティソリューションは、IEC 61000-4-5に準拠していることが検証および証明されています。この先進的なサージ保護は、電圧スパイクから電気デバイスを保護し、石油、ガス、電力オートメーションアプリケーションなどの電気的干渉に耐えることができる堅牢なシリアル - イーサネットソリューションを提供します。

#### 産業レベル認証

産業環境下での安全で信頼性の高い動作を保証するために、NPort® IA5000Aデバイスサーバーは、機械的保護に対応するIP30保護等級、産業用制御機器に対応するUL 508安全規格など、さまざまな産業用認証を取得しています。また、これらのデバイスサーバーはUL/cUL認定(Class 1、Division 2、Group A、B、C、D)、ATEX Class1 Zone2、およびIECEx準拠であり、危険な場所での使用に対応しています。

#### 仕様

#### **Ethernet Interface**

10/100BaseT(X) Ports (RJ45 connector)	Supports 2 IP addresses Auto MDI/MDI-X connection
Magnetic Isolation Protection	1.5 kV (built-in)

#### **Ethernet Software Features**

Configuration Options	Serial Console, Telnet Console, Web Console (HTTP/HTTPS), Windows Utility
Management	ARP, BOOTP, DHCP Client, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, LLDP, Rtelnet, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP
Filter	IGMP v1/v2
Windows Real COM Drivers	Windows 95/98/ME/NT/2000, Windows XP/2003/Vista/2008/7/8/8.1/10 (x86/x64), Windows 2008 R2/2012/2012 R2 (x64), Windows Embedded CE 5.0/6.0, Windows XP Embedded
Linux Real TTY Drivers	Kernel versions: 2.4.x, 2.6.x, 3.x, 4.x, and 5.x
Fixed TTY Drivers	SCO UNIX, SCO OpenServer, UnixWare 7, QNX 4.25, QNX 6, Solaris 10, FreeBSD, AIX 5. x, HP-UX 11i, Mac OS X
Android API	Android 3.1.x and later
Time Management	SNTP

#### **Serial Interface**

Connector	NPort IA5150A Series: DB9 male (RS-232), Terminal Block (RS-422/485) NPort IA5250A Series: DB9 male (RS-232/422/485) NPort IA5450A Series: DB9 male (RS-232/422/485)
No. of Ports	NPort IA5150A Series: 1 NPort IA5250A Series: 2 NPort IA5450A Series: 4
Serial Standards	RS-232, RS-422, RS-485



Operation Modes	Disabled, Ethernet Modem, Pair Connection, Real COM, Reverse Telnet, RFC2217, TCF Client, TCP Server, UDP
Baudrate	Supports standard baudrates (unit=bps): 50, 75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230.4k, 460.8k, 921.6k
Data Bits	5, 6, 7, 8
Stop Bits	1, 1.5, 2
Parity	None, Even, Odd, Space, Mark
Flow Control	None, RTS/CTS (RS-232 only), DTR/DSR (RS-232 only), XON/XOFF
Isolation	NPort IA5150AI/IA5250AI/IA5450AI Series: 2 kV (I models)
RS-485 Data Direction Control	ADDC® (automatic data direction control)
Pull High/Low Resistor for RS-485	1 kilo-ohm, 150 kilo-ohms
Terminator for RS-485	120 ohms
Serial Signals	
RS-232	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
RS-422	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-4w	Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND
RS-485-2w	Data+, Data-, GND
Power Parameters	
Input Current	NPort IA5150A Series: 220 mA @ 12 VDC NPort IA5150Al Series: 225 mA @ 12 VDC NPort IA5250A Series: 250 mA @ 12 VDC NPort IA5250Al Series: 290 mA @ 12 VDC NPort IA5450A Series: 374 mA @ 12 VDC NPort IA5450Al Series: 512 mA @ 12 VDC
Input Voltage	12 to 48 VDC
No. of Power Inputs	2
Power Connector	Terminal block
Physical Characteristics	
Housing	Metal
Dimensions	NPort IA5150A/IA5250A Series: 36 x 105 x 140 mm (1.42 x 4.13 x 5.51 in) NPort IA5450A Series: 45.8 x 134 x 105 mm (1.8 x 5.28 x 4.13 in)
Weight	NPort IA5150A Series: 475 g (1.05 lb) NPort IA5250A Series: 485 g (1.07 lb) NPort IA5450A Series: 560 g (1.23 lb)
Installation	DIN-rail mounting, Wall mounting (with optional kit)
Environmental Limits	
Operating Temperature	Standard Models: 0 to 60°C (32 to 140°F) Wide Temp. Models: -40 to 75°C (-40 to 167°F)
Storage Temperature (package included)	-40 to 75°C (-40 to 167°F)
Ambient Relative Humidity	5 to 95% (non-condensing)

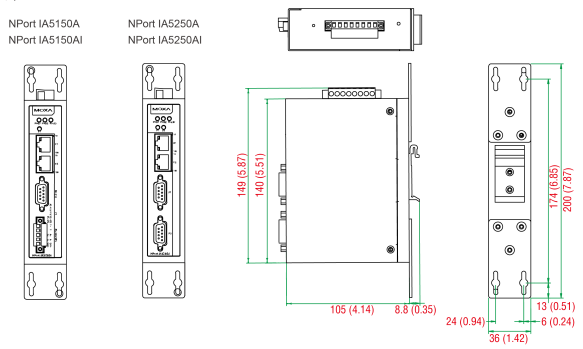


Standards and Certifications	
EMC	EN 55032/24
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6 kV; Air: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz to 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Power: 4 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz to 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m IEC 61000-4-8 PFMF IEC 61000-4-11 DIPs
Hazardous Locations	NPort IA5100A/IA5200A models: UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2 NPort IA5100A-IEX/IA5200A-IEX models: UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2, IECEx NPort IA5400A Series: UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2, IECEx, UL/cUL Class I Division 2 Groups A/B/C/D, ATEX Zone 2
Safety	UL 508
Vibration	IEC 60068-2-6
Shock	IEC 60068-2-27
Freefall	IEC 60068-2-32
Declaration	
Green Product	RoHS, CRoHS, WEEE
MTBF	
Time	262,805 hrs
Standards	Telcordia (Bellcore) Standard TR/SR
Warranty	
Warranty Period	5 years
Details	See www.moxa.com/jp/warranty
Package Contents	
Device	1 x NPort IA5000A Series device server
Documentation	1 x document and software CD 1 x quick installation guide 1 x warranty card

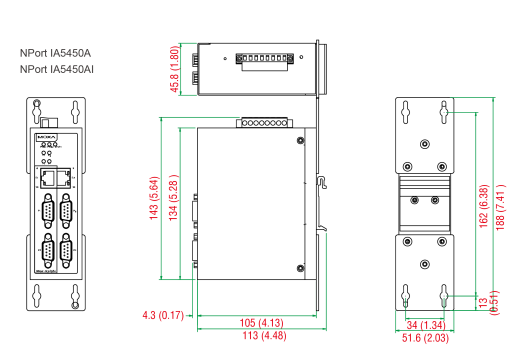


### 寸法

単位:mm (インチ)



単位:mm(インチ)



### 注文情報

Model Name	Operating Temp.	Serial Standards	Serial Isolation	No. of Serial Ports	Certification: Hazardous Locations
NPort IA5150A	0 to 60°C	RS-232/422/485	-	1	ATEX, C1D2
NPort IA5150A-T	-40 to 75°C	RS-232/422/485	-	1	ATEX, C1D2
NPort IA5150AI	0 to 60°C	RS-232/422/485	2 kV	1	ATEX, C1D2
NPort IA5150AI-T	-40 to 75°C	RS-232/422/485	2 kV	1	ATEX, C1D2
NPort IA5150A-IEX	0 to 60°C	RS-232/422/485	-	1	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5150A-T-IEX	-40 to 75°C	RS-232/422/485	-	1	ATEX, C1D2, IECEx

Model Name	Operating Temp.	Serial Standards	Serial Isolation	No. of Serial Ports	Certification: Hazardous Locations
NPort IA5150AI-IEX	0 to 60°C	RS-232/422/485	2 kV	1	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5150AI-T-IEX	-40 to 75°C	RS-232/422/485	2 kV	1	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5250A	0 to 60°C	RS-232/422/485	-	2	ATEX, C1D2
NPort IA5250A-T	-40 to 75°C	RS-232/422/485	-	2	ATEX, C1D2
NPort IA5250AI	0 to 60°C	RS-232/422/485	2 kV	2	ATEX, C1D2
NPort IA5250AI-T	-40 to 75°C	RS-232/422/485	2 kV	2	ATEX, C1D2
NPort IA5250A-IEX	0 to 60°C	RS-232/422/485	-	2	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5250A-T-IEX	-40 to 75°C	RS-232/422/485	-	2	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5250AI-IEX	0 to 60°C	RS-232/422/485	2 kV	2	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5250AI-T-IEX	-40 to 75°C	RS-232/422/485	2 kV	2	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5450A	0 to 60°C	RS-232/422/485	-	4	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5450A-T	-40 to 75°C	RS-232/422/485	-	4	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5450AI	0 to 60°C	RS-232/422/485	2 kV	4	ATEX, C1D2, IECEx
NPort IA5450AI-T	-40 to 75°C	RS-232/422/485	2 kV	4	ATEX, C1D2, IECEx

## アクセサリー(別売)

#### Cables

CBL-F9M9-150	DB9 female to DB9 male serial cable, 1.5 m
CBL-F9M9-20	DB9 female to DB9 male serial cable, 20 cm
CBL-RJ458P-100	8-pin RJ45 CAT5 Ethernet cable, 1 m
CBL-RJ45SF9-150	8-pin RJ45 to DB25 male serial cable with shielding, 1.5m

### Connectors

ADP-RJ458P-DB9F	DB9 female to RJ45 connector
Mini DB9F-to-TB	DB9 female to terminal block connector

#### **Power Cords**

CBL-PJTB-10	Non-locking barrel plug to bare-wire cable
-------------	--

### **Power Supplies**

DR-4524	45W/2A DIN-rail 24 VDC power supply with universal 85 to 264 VAC or 120 to 370 VDC input, -10 to 50°C operating temperature
DR-120-24	120W/2.5A DIN-rail 24 VDC power supply with universal 88 to 132 VAC or 176 to 264 VAC input by switch, or 248 to 370 VDC input, -10 to 60°C operating temperature
DR-75-24	$75W/3.2A$ DIN-rail 24 VDC power supply with universal 85 to 264 VAC or 120 to 370 VDC input, -10 to $60^{\circ}$ C operating temperature

### Wall-Mounting Kits

WK-36-02	DIN-rail/wall-mounting kit, 2 plates, 6 screws
	Applicable Models: NPort IA5150A NPort IA5250A
WK-51-01	Wall mounting kit with 2 plates (51.6 x 67 x 2 mm) and 6 screws
	Applicable Models: NPort IA5450A



© Moxa Inc. All rights reserved. 2019年11月8日更新。

Moxa Inc.の明白な許可を書面で取得しない限り、本書およびその一部の複製や使用はいかなる方法やいかなる場合でも許可されません。製品の仕様は予告なく変更されることがあります。最新の製品情報については当社のWebサイトをご覧ください。

