

富士通 FMV-N5210FA / FMV-J5210FA コンテック動作確認済み製品一覧

"連続安定稼動性能と、高い信頼性。
ITインフラを強固に支える「FMV-FAパソコン」"

FMV-N5210FA



FMV-J5210FA



- アナログ入出力
- デジタル入出力
- シリアル通信
- GPIB通信
- カウンタ入力
- モータコントロール
- 拡張ユニット・アダプタ
- ネットワーク・無線LAN
- リモートI/O

富士通 FMV-N5210FA / FMV-J5210FA検証済みボード一覧

作成日:2006/08/31

種類/バス	製品名称	製品型式	備考
アナログ			
LowProfilePCI			
	非絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	AD16-16(LPCI)L	※1
	非絶縁型高精度アナログ入力ボード	AD16-64(LPCI)LA	※1
	非絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	ADA16-8/2(LPCI)L	※1
	絶縁型低価格高精度アナログ入出力ボード	ADA16-8/2(LPCI)L	※1
	絶縁型低価格高精度アナログ入力ボード	ADI16-16(LPCI)L	※1
	非絶縁型高精度アナログ出力ボード	DA16-16(LPCI)L	※1
	非絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	DA16-4(LPCI)L	※1
	非絶縁型高精度アナログ出力ボード	DA16-8(LPCI)L	※1
	絶縁型低価格高精度アナログ出力ボード	DAI16-4(LPCI)L	※1
PCI			
	非絶縁型アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)	
	非絶縁型高機能アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)E	
	非絶縁型高機能アナログ入力ボード	AD12-16(PCI)EV	
	高速・高機能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)E	
	高速・高機能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)EH	
	非絶縁型高速高機能アナログ入力ボード	AD12-16U(PCI)EV	
	非絶縁型多チャネルアナログ入力ボード	AD12-64(PCI)	
	高精度・高機能アナログ入力ボード	AD16-16(PCI)E	
	非絶縁型高精度高機能アナログ入力ボード	AD16-16(PCI)EV	
	高速・高精度・高機能アナログ入力ボード	AD16-16U(PCI)EH	
	非絶縁型高速高精度高機能アナログ入力ボード	AD16-16U(PCI)EV	
	バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード	ADA16-32/2(PCI)F	
	絶縁型高機能アナログ入力ボード	ADI12-16(PCI)	
	絶縁型高精度アナログ入力ボード	ADI16-4C(PCI)	
	絶縁型微少信号用アナログ入力ボード	ADI16-4L(PCI)	
	非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	DA12-16(PCI)	
	非絶縁型アナログ出力ボード	DA12-4(PCI)	
	非絶縁型多チャネルアナログ出力ボード	DA12-8(PCI)	
	絶縁型高精度アナログ出力ボード	DAI16-4C(PCI)	
PCI Express			
	バスマスター転送・多機能アナログ入出力ボード	AIO-163202F-PE	※7
USB			
	絶縁型アナログ入力モジュール	ADI12-8(USB)GY	
	絶縁型高精度アナログ入力モジュール	ADI16-4(USB)	
	高精度アナログ入力ターミナル	AI-1608AY-USB	
	高精度アナログ入出力ターミナル	AIO-160802AY-USB	
	絶縁型アナログ出力モジュール	DAI12-4(USB)GY	
	絶縁型高精度アナログ出力モジュール	DAI16-4(USB)	
	Pt100温度センサ用入力モジュール	PTI-4(USB)	
デジタル			
LowProfile PCI			
	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-16/16B(LPCI)H	※1
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(LPCI)H	※1
	非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(LPCI)H	※1
	非絶縁型双方向デジタル入出力ボード	PIO-48D(LPCI)H	※1

種類/バス	製品名称	製品型式	備考
アンタル			
PCI	絶縁型デジタル入力ボード	PI-128L(PCI)	
	絶縁型デジタル入力ボード	PI-128L(PCI)H	
	絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	PI-32B(PCI)	
	絶縁型デジタル入力ボード(電源内蔵)	PI-32B(PCI)H	
	絶縁型デジタル入力ボード	PI-32L(PCI)	
	絶縁型デジタル入力ボード	PI-32L(PCI)H	
	絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)	
	絶縁型デジタル入力ボード	PI-64L(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-16/16B(PCI)	
	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-16/16B(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16H(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(PCI)	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16L(PCI)H	
	絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	PIO-16/16RL(PCI)H	
	高電圧用無極性タイプ絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16RY(PCI)	
	非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(PCI)	
	非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-16/16T(PCI)H	
	高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-16/16TB(PCI)	
	高速絶縁型TTLレベルデジタル入出力ボード	PIO-16/16TB(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-32/32B(PCI)	
	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-32/32B(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード(電源内蔵)	PIO-32/32B(PCI)V	
	高速絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32F(PCI)	
	高速絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32F(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32H(PCI)H	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32L(PCI)	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32L(PCI)H	
	絶縁型逆コモンタイプデジタル入出力ボード	PIO-32/32RL(PCI)H	
	非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32T(PCI)	
	非絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-32/32T(PCI)H	
	PCIバスマスター対応 非絶縁高速双方向デジタル入出力ボード	PIO-32DM(PCI)	
	非絶縁型バッファ付き双方向デジタル入出力ボード	PIO-48D(PCI)	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-64/64L(PCI)	
	絶縁型デジタル入出力ボード	PIO-64/64L(PCI)H	
	絶縁型デジタル出力ボード	PO-128L(PCI)	
	絶縁型デジタル出力ボード	PO-128L(PCI)H	
	絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	PO-32B(PCI)	
	絶縁型デジタル出力ボード(電源内蔵)	PO-32B(PCI)H	
	絶縁型デジタル出力ボード	PO-32L(PCI)	
	絶縁型デジタル出力ボード	PO-32L(PCI)H	
	絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)	
	絶縁型デジタル出力ボード	PO-64L(PCI)H	
	独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-16C(PCI)	
	独立コモンリードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-16C(PCI)H	
	リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32(PCI)	
	リードリレー接点デジタル出力ボード	RRY-32(PCI)H	
	プリンタ2ポート増設ボード	PRN-2(PCI)	
PCI Express			
	絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-1616L-PE	※7
	非絶縁型デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	DIO-1616T-LPE	※1, ※7
	絶縁型デジタル入出力ボード	DIO-3232L-PE	※7
	非絶縁型双方向デジタル入出力ボード Low Profileサイズ	DIO-48D-LPE	※1, ※7
USB			
	絶縁型デジタル入力モジュール	DI-16(USB)GY	
	絶縁型デジタル入力モジュール	DI-32(USB)	
	絶縁型デジタル入出力ターミナル	DIO-0808LY-USB	
	絶縁型デジタル入出力モジュール	DIO-16/16(USB)	
	非絶縁型双方向デジタル入出力ターミナル	DIO-24DY-USB	
	絶縁型デジタル入出力モジュール	DIO-8/8(USB)GY	
	絶縁型デジタル出力モジュール	DO-16(USB)GY	
	絶縁型デジタル出力モジュール	DO-32(USB)	

種類バス	製品名称	製品型式	備考
シリアル			
LowProfilePCI			
RS-232CシリアルI/Oボード 1chタイプ	COM-1(LPCI)H	※1	
絶縁型RS-422A/485 1chシリアルI/Oボード	COM-1PD(LPCI)H	※1	
RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-2(LPCI)H	※1	
絶縁型RS-422A/485 2chシリアルI/Oボード	COM-2PD(LPCI)H	※1	
RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-4(LPCI)H	※1	
PCI			
RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-2(PCI)		
RS-232C通信ボード 2chタイプ	COM-2(PCI)H		
絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 2chタイプ	COM-2P(PCI)H		
絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-2PD(PCI)		
絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-2PD(PCI)H		
RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-4(PCI)		
RS-232C通信ボード 4chタイプ	COM-4(PCI)H		
絶縁型RS-232CシリアルI/Oボード 4chタイプ	COM-4P(PCI)H		
絶縁型RS-422A/485通信ボード	COM-4PD(PCI)H		
RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-8(PCI)		
RS-232C通信ボード 8chタイプ	COM-8(PCI)H		
PCI Express			
RS-232CシリアルI/Oボード Low Profileサイズ 1chタイプ	COM-1C-LPE	※1, ※7	
RS-232CシリアルI/Oボード Low Profileサイズ 2chタイプ	COM-2C-LPE	※1, ※7	
RS-232CシリアルI/Oボード Low Profileサイズ 4chタイプ	COM-4C-LPE	※1, ※7	
USB			
非絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1(USB)H		
絶縁型RS-232C 1chマイクロコンバータ	COM-1P(USB)H		
絶縁型RS-422A / 485 1chマイクロコンバータ	COM-1PD(USB)H		
RS-232C通信ターミナル	COM-4(USB)		
GPIB			
LowProfilePCI			
高機能高速型GPIB通信ボード	GP-IB(LPCI)F	※1	
低価格高速型GPIB通信ボード	GP-IB(LPCI)FL	※1	
PCI			
IEEE-488.2 GPIBボード	GP-IB(PCI)		
高機能高速型GPIB通信ボード	GP-IB(PCI)F		
低価格高速型GPIB通信ボード	GP-IB(PCI)FL		
IEEE-488.2 GPIBボード	GP-IB(PCI)L		
USB			
低価格高速型GPIB通信マイクロコンバータ	GP-IB(USB)FL		
PCI Express			
高機能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	GPIB-FL-LPE	※1, ※7	
高機能高速型GPIB通信ボード Low Profileサイズ	GPIB-F-LPE	※1, ※7	
カウンタ			
LowProfilePCI			
4ch 32ビット高速アップダウンカウンタボード(TTL入力)	CNT32-4MT(LPCI)	※1	
PCI			
24ビットアップダウンカウンタボード	CNT24-4(PCI)		
4ch 24ビットアップダウンカウンタボード	CNT24-4(PCI)H		
24ビット差動入力対応アップダウンカウンタボード	CNT24-4D(PCI)		
4ch 24ビット差動入力対応アップダウンカウンタボード	CNT24-4D(PCI)H		
PCIバスマスター対応 32ビット高速アップダウンカウンタボード	CNT32-8M(PCI)		
PCI Express			
高機能アップダウンカウンタボード Low Profileサイズ	CNT-3204MT-LPE	※1, ※7	
USB			
絶縁型カウンタ入力モジュール	CNT24-2(USB)GY		

種類バス	製品名称	製品型式	備考
モータコントロール			
PCI	高速2軸モータコントロールボード 高速4軸モータコントロールボード	SMC-2P(PCI) SMC-4P(PCI)	
リモートI/O			
USB	USB搭載 I/Oコントローラモジュール	CPU-CA10(USB)GY	※2
[FMV-N5210FA対応] 拡張バスアダプタ / 拡張シャーシ			
バス延長方式			
PCI Expressスロット用拡張アダプタ	EAD-BE-LPE	※1, ※7	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-F13A	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)	ECH(PCI)BE-F2B	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)	ECH(PCI)BE-F4B	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-F7A	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H13A	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、電源外置)	ECH(PCI)BE-H2B	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H4A	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源外置)	ECH(PCI)BE-H4B	※4	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H7A	※4	
[FMV-J5210FA対応] 拡張バスアダプタ / 拡張シャーシ			
バス延長方式			
LPCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)	EAD(LPCI)BE	※1, ※8	
PCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)	EAD(PCI)BE	※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-F13A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、電源外置)	ECH(PCI)BE-F2B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、電源外置)	ECH(PCI)BE-F4B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-F7A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H13A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、電源外置)	ECH(PCI)BE-H2B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H4A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源外置)	ECH(PCI)BE-H4B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)	ECH(PCI)BE-H7A	※5, ※8	
StarFabric準拠			
LPCIバススロット用拡張アダプタ(パソコン側)	EAD(LPCI)SF	※1, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×13、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-F13A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×2、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-F2B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×4、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-F4B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ロング×7、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-F7A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×13、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-H13A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×2、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-H2B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-H4A	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×4、ブラック、電源外置)	ECH(PCI)SF-H4B	※5, ※8	
PCIバス拡張シャーシ(ショート×7、電源内蔵)	ECH(PCI)SF-H7A	※5, ※8	
LAN / 無線LAN			
LANアダプタ PCI			
PCIバス対応ギガビットLANアダプタ	C-NET(PI)-1000T		
無線LAN CardBus			
IEEE802.11a/b/g準拠 PCカード(子局)	FX-DS540-PCD3	※3	
FLEXLAN(R) DS540シリーズ 54Mbps無線LAN PCカード・ユーザーユニット	FX-DS540-PCC2	※3	
無線LAN PCI			
無線LAN FLEXLAN(R) DS540シリーズ PCI接続ボード	FX-PCI-EXT3		
フラットパネルディスプレイ(液晶表示器)			
アナログRGB			
アルミフェイスパネルマウント型(ACワイド電源、15'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/H61XT-AC0		
アルミフェイスパネルマウント型(DC12V電源、15TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/H61XT-DC1		
フェイスなし組込み型(DC12V電源、15'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/H65XT-DC1		
アルミフェイスパネルマウント型(ACワイド電源、12'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/L61SVT-AC0		
アルミフェイスパネルマウント型(DC12V電源、12'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/L61SVT-DC1		
フェイスなし組込み型(DC12V電源、12'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/L65SVT-DC1		
アルミフェイスパネルマウント型(ACワイド電源、10'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/M61VT-AC0		
アルミフェイスパネルマウント型(DC12V電源、10'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/M61VT-DC1		
フェイスなし組込み型(DC12V電源、10'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/M65VT-DC1		
アルミフェイスパネルマウント型(DC12V電源、6'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/S61VT-DC1		
フェイスなし組込み型(DC12V電源、6'TFT、Analog/DVI)	IPC-DT/S65VT-DC1		

※1: 製品添付のスタンダードPCIプラケットに変更する必要があります。

※2: ※2(別売)です。

※3: CONTEC製PCI接続ボード型式:[FX-PCI-EXT3]が別途必要(別売)です。

※4: EAD-BE-LPEが別途必要です。

※5: EAD(PCI)BEまたはEAD(LPCI)BEが別途必要です。

※6: EAD(LPCI)SFが別途必要です。

※7: PCI Express対応製品のためFMV-J5210FAでは使用できません。

※8: FMV-N5210FAでは使用できません。

株式会社コンテック

本社 〒555-0025 大阪市西淀川区姫里3-9-31

東部支社

〒136-0007 東京都江東区亀戸2-25-14 立花アネックスビル5F
TEL:03-5628-0211(代表) FAX:03-5628-0210

中部支社

〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-38-2 オーキッドビル6F
TEL:052-564-7821(代表) FAX:052-564-7826

西部支社

〒555-0025 大阪市西淀川区姫里3-9-31
TEL:06-6477-7861(代表) FAX:06-6478-1038

営業所

北関東、長野、立川、神奈川、静岡、北陸、京滋、広島、九州

■技術的なお問い合わせ

総合 E-mail : tsc@contec.co.jp
インフォメーション TEL(03)5628-9286 FAX(03)5628-

HomePage <http://www.contec.co.jp>