

テクニカルニュース

1999年9月

表 題 パソコン用 MELSECNET/10 インタフェースボード
パソコン用 CC-Link インタフェースボード
のソフトウェアパッケージ機能アップのお知らせ

適用機種 A70BD-J71QLP23, A70BD-J71QLP23G, A70BD-J71QBR13, A98BD-J71QLP23,
A98BD-J71QBR13, A80BD-J61BT13
A70BDE-J71QLP23, A70BDE-J71QLP23GE, A70BDE-J71QBR13, A80BDE-J61BT13

三菱汎用パソコン用ボードに格別の御愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、パソコン用MELSECNET/10インタフェースボード、CC-Linkインタフェースボードに添付のソフトウェアパッケージが機能アップしましたので、ご連絡いたします。

記

[バージョンアップの主な特長]

QCPU (Aモード, Qモード) に接続可能

QCPU (Aモード, Qモード) に接続可能になりました。

対応CPU		形 名
QCPU	Aモード	Q02CPU-A, Q02HCPU-A, Q06HCPU-A
	Qモード	Q02CPU, Q02HCPU, Q06HCPU, Q12HCPU, Q25HCPU

注 意

- (1) MELSECNET/10インタフェースボードは、NET/10Hモードには対応していません。
NET/10モードでのみ使用することができます。
- (2) ソフトウェアパッケージのバージョンアップにより、CC-LinkインタフェースボードをQCPU (Qモード) へ接続する場合、CC-LinkインタフェースボードはROMバージョン“W”以降を使用してください。
“V”以前のROMバージョンのCC-Linkインタフェースボードでは、正常に動作しません。

Visual Basic 6.0J (日本語版), Visual C++ 6.0J (日本語版), Visual Basic 6.0 (英語版), Visual C++ 6.0 (英語版) 対応

Visual Basic 6.0J (日本語版), Visual C++ 6.0J (日本語版), Visual Basic 6.0 (英語版), Visual C++ 6.0 (英語版) を使用して、ユーザアプリケーションを作成することができます。

注 意

Visual Basic 6.0J (日本語版), Visual C++ 6.0J (日本語版) を使用する場合は日本語版OSの環境下で使用してください。また、Visual Basic 6.0 (英語版), Visual C++ 6.0 (英語版) を使用する場合は英語版OSの環境下で使用してください。

[添付ソフトウェアパッケージの変更]

DOS/Vパソコン用

製 品		添付ソフトウェア	
		機能アップ前	機能アップ後
MELSECNET/10 インタフェースボード	A70BD-J71QLP23	SW2DNF-MNET10(FD 6枚)	SW3DNF-MNET10(FD 6枚)
	A70BD-J71QLP23G		
	A70BD-J71QBR13		
CC-Link インタフェースボード	A80BD-J61BT13	SW2DNF-CCLINK(FD 4枚)	SW3DNF-CCLINK(FD 5枚)

PC-9800シリーズパソコン用

製 品		添付ソフトウェア	
		機能アップ前	機能アップ後
MELSECNET/10 インタフェースボード	A98BD-J71QLP23	SW2NNF-MNET10(FD 6枚)	SW3NNF-MNET10(FD 6枚)
	A98BD-J71QBR13		

IBM-PC/AT互換パソコン用（間接輸出用）

製 品		添付ソフトウェア	
		機能アップ前	機能アップ後
MELSECNET/10 インタフェースボード	A70BDE-J71QLP23	SW2DNF-MNET10(FD 6枚)	SW3DNF-MNET10(FD 6枚)
	A70BDE-J71QLP23GE		
	A70BDE-J71QBR13		
CC-Link インタフェースボード	A80BDE-J61BT13	SW2DNF-CCLINK(FD 4枚)	SW3DNF-CCLINK(FD 5枚)

[動作環境]

マルチプロセッサ対応のパソコンは、ドライバが対応していませんので使用できません

SW3DNF-MNET10（日本語環境）

項 目	内 容	
DOS/Vパソコン	Pentium 133MHz以上, ISAバススロット(ハーフサイズ)を搭載したDOS/Vパソコン(FC98-NXを含む)	
基本ソフトウェア(OS)	Windows 95(日本語版), Windows 98(日本語版), Windows NT Workstation 4.0(日本語版), MS-DOS Ver6.2/V(日本語版), Windows 3.1(日本語版)のいずれか	
プログラミング言語	MS-DOS Ver6.2/V	Visual C++ Ver1.5J(日本語版)
	Windows 3.1	Visual C++ Ver1.51J(日本語版)
	Windows 95	Visual Basic Ver4.0J(日本語版), Visual C++ Ver4.2J(日本語版)
	Windows 98	Visual Basic Ver5.0J(日本語版), Visual C++ Ver5.0J(日本語版)
必要メモリ容量	32MB以上	
ハードディスク空き容量	9MB以上	
ディスクドライブ (ドライバインストール時に必要)	3.5インチ(1.44MB)フロッピーディスクドライブ	

SW3NNF-MNET10

項 目	内 容	
PC-9800シリーズパソコン	Pentium 133MHz以上, 98バススロット (Cバス) を搭載したPC-9800 (PC98-NX, FC98-NXを除く)	
基本ソフトウェア(OS)	Windows 95 (日本語版), Windows NT Workstation 4.0 (日本語版), MS-DOS Ver6.2 (日本語版), Windows 3.1 (日本語版) のいずれか	
プログラミング言語	MS-DOS Ver6.2	Visual C++ Ver1.5J (日本語版)
	Windows 3.1	Visual C++ Ver1.51J (日本語版)
	Windows 95	Visual Basic Ver4.0J (日本語版), Visual C++ Ver4.2J (日本語版)
	Windows NT Workstation 4.0	Visual Basic Ver5.0J (日本語版), Visual C++ Ver5.0J (日本語版) Visual Basic Ver6.0J (日本語版), Visual C++ Ver6.0J (日本語版)
必要メモリ容量	32MB以上	
ハードディスク空き容量	8MB以上	
ディスクドライブ (ドライバインストール時に必要)	3.5インチ(1.44MB)フロッピーディスクドライブ	

SW3DNF-CCLINK (日本語環境)

項 目	内 容
DOS/Vパソコン	Pentium 133MHz以上, PCIバススロット (ハーフサイズ) を搭載したDOS/Vパソコン (FC98-NXを含む)
基本ソフトウェア(OS)	Windows 95 (日本語版), Windows 98 (日本語版), Windows NT Workstation 4.0 (日本語版) のいずれか
プログラミング言語	Visual Basic Ver5.0J (日本語版), Visual C++ Ver5.0J (日本語版) Visual Basic Ver6.0J (日本語版), Visual C++ Ver6.0J (日本語版)
必要メモリ容量	32MB以上
ハードディスク空き容量	15MB以上
ディスクドライブ (ドライバインストール時に必要)	3.5インチ(1.44MB)フロッピーディスクドライブ

SW3DNF-MNET10 (英語環境)

項 目	内 容	
IBM-PC/AT互換パソコン	Pentium 133MHz以上, ISAバススロット (ハーフサイズ) を搭載したIBM-PC/AT互換パソコン	
基本ソフトウェア(OS)	Windows 95 (英語版), Windows 98 (英語版), Windows NT Workstation 4.0 (英語版), MS-DOS Ver6.2 (英語版) のいずれか	
プログラミング言語	MS-DOS Ver6.2	Visual C++ Ver1.5 (英語版)
	Windows 95	Visual Basic Ver4.0 (英語版), Visual C++ Ver4.2 (英語版)
	Windows 98	Visual Basic Ver5.0 (英語版), Visual C++ Ver5.0 (英語版)
	Windows NT Workstation 4.0	Visual Basic Ver6.0 (英語版), Visual C++ Ver6.0 (英語版)
必要メモリ容量	32MB以上	
ハードディスク空き容量	9MB以上	
ディスクドライブ (ドライバインストール時に必要)	3.5インチ(1.44MB)フロッピーディスクドライブ	

SW3DNF-CCLINK (英語環境)

項 目	内 容
IBM-PC/AT互換パソコン	Pentium 133MHz以上, PCIバススロット (ハーフサイズ) を搭載したIBM-PC/AT互換パソコン
基本ソフトウェア(OS)	Windows 95 (英語版), Windows 98 (英語版), Windows NT Workstation 4.0 (英語版) のいずれか
プログラミング言語	Visual Basic Ver5.0 (英語版), Visual C++ Ver5.0 (英語版) Visual Basic Ver6.0 (英語版), Visual C++ Ver6.0 (英語版)
必要メモリ容量	32MB以上
ハードディスク空き容量	15MB以上
ディスクドライブ (ドライバインストール時に必要)	3.5インチ(1.44MB)フロッピーディスクドライブ

[インストールの注意事項]

・下記,旧ソフトウェアパッケージがインストールされている場合は,アンインストールを行ったのち,新しいソフトウェアパッケージをインストールしてください。

SW01VDWT-MNET10P, SW11VDWT-MNET10P, SW2DNF-MNET10

SWONDWT-MNET10P, SW1NDWT-MNET10P, SW2NNF-MNET10

SWODNF-CCLINK, SW1DNF-CCLINK, SW2DNF-CCLINK

また,アンインストールを行うと各ユーティリティにて設定した内容がすべて消去されますので,再設定が必要です。

[ユーザアプリケーション流用時の注意事項]

従来ソフトウェアパッケージにて作成されたユーザアプリケーションを流用する場合は,再度リンクを行ってください。

[バージョンアップについて]

バージョンアップについては,各代理店または支社へお問い合わせください。

Microsoft Windows, Microsoft Windows NT, Microsoft Visual Basic, Microsoft Visual C++, MS-DOSは,米国Microsoft Corporationの登録商標です。

PC-9800, PC98-NX, FC98-NXは,日本電気株式会社の登録商標です。

その他,文中における会社名,商品名は各社の商標または登録商標です。

 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-2-3(三菱電機ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 (秀和芝パークビル6館)	(03)3459-5662
長野支店	〒380-0901 長野市居町5 (勝山ビル)	(026)259-1264
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目 (北海道ビル)	(011)212-3785
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7 (三菱電機明治生命仙台ビル)	(022)216-4546
福島支店	〒960-8031 郡山市大町1-14-1 (協栄生命郡山ビル)	(024)923-5624
北関東支社	〒331-0043 大宮市大成町4-298 (三菱電機大宮ビル)	(048)653-0256
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル)	(0471)62-3611
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-1-1 (ランドマークタワー)	(045)224-2623
新潟支社	〒950-0087 新潟市東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025)241-7227
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビル)	(052)565-3314
静岡支店	〒420-0837 静岡市日出町2-1 (田中第一ビル)	(054)251-2855
浜松支店	〒430-7719 浜松市板屋町111-2 (浜松アクトタワー)	(053)456-7115
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
岐阜支店	〒500-8842 岐阜市金町4-30 (明治生命岐阜金町ビル)	(0582)63-8787
三重支店	〒514-0032 津市中央2-4 (協栄生命三重支社ビル)	(0592)29-1567
関西支社	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西御院通塩小路上ル東塩小路町608-9 (日本生命京都三喜ビル)	(075)361-2191
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59 (神戸朝日ビル)	(078)392-8561
中国支社	〒730-0037 広島市中区中町7-32 (日本生命ビル)	(082)248-5445
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092)721-2247

三菱電機FA機器TEL, FAX技術相談

MELSEC-A, QnA, LMシリーズ TEL技術相談	受付/9:00 ~ 19:00 月曜~木曜 9:00~17:00 金曜(土曜・日曜・祭日を除く) 名古屋製作所... (052)711-5111
Q専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~ 17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-5915
GP/W専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~ 17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)711-0037
通信支援ソフトウェアツール 及びパソコン用MELSECネットワーク ボードTEL技術相談	受付/9:00 ~ 17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2417
GOT専用 TEL技術相談	受付/9:00 ~ 17:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日は除く) 名古屋製作所... (052)712-2417
F A X 技術相談	受付/9:00 ~ 16:00 月曜~金曜(土曜・日曜・祭日を除く)但し, 受信は常時 FAX技術相談センター... (052)719-6762

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ: <http://www.nagoya.melco.co.jp/>
Q&Aサービスでは, 質問を受け付けています。また, よく寄せられる質問/回答の閲覧ができます。
FAXランド登録(無料)が必要です。

 安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。