

表題

パソコン用 MELSECNET (II) インタフェースボード
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-J71AP23, A70BD-J71QLP23, A70BD-J71QLP23G, A70BD-J71QBR13,
A98BD-J71AP23, A98BD-J71QLP23, A98BD-J71QBR13, A80BD-J61BT13
A70BDE-J71LP23GE, A80BDE-J61BT13

三菱汎用シーケンサMELSEC-Aシリーズ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 (II) インタフェースボード、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]****■Windows98対応**

現在の最新OS、Windows98に対応しました。(DOS/Vパソコン用のみ。PC-9800用は未対応。)

- MELSECNET (II) インタフェースボード、MELSECNET/10インタフェースボード
Windows95, Windows98, WindowsNT Workstation 4.0, MS-DOS 6.2/V, Windows3.1に対応しています。
- CC-Linkインタフェースボード
Windows95, Windows98, WindowsNT Workstation 4.0に対応しています。

■MELSEC通信支援ツールとの共存が可能

MELSEC通信支援ツールと共存が可能となり、各種ボードを経由した通信が可能になります。

共存可能なMELSEC通信支援ツール

- SW2D5F-CSKP形基本通信支援ツール
- SW2D5F-OLEX形Excel通信支援ツール
- SW2D5F-XMOP形モニタリングツール

■Windows版GPP (GPPW) との共存が可能

GPPWと共存が可能となり、各種ボードを経由した通信が可能になります。

共存可能なGPPW

- ・SWnD5C-GPPW/SWnD5F-GPPW形Windows版GPP機能ソフトウェアパッケージ

■関数ランダム読出し／書込み時の制約を削除

関数を使用してデバイスにランダム読出し／書込みする際に、点数の制約を設けていましたが、新しいソフトウェアパッケージからは、制約を削除しました。点数の制約を受けなくなりました。

[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	
		バージョンアップ前	バージョンアップ後
MELSECNET (II) インタフェースボード	A70BD-J71AP23	SW11VDWT-MNETP	SW2DNF-MNET
MELSECNET/10 インタフェースボード	A70BD-J71QLP23	SW11VDWT-MNET10P	SW2DNF-MNET10
	A70BD-J71QLP23G		
	A70BD-J71QBR13		
CC-Link インタフェースボード	A80BD-J61BT13	SW1DNF-CCLINK	SW2DNF-CCLINK

PC-9800シリーズパソコン用

製 品		添付ソフトウェア	
		バージョンアップ前	バージョンアップ後
MELSECNET (II) インタフェースボード	A98BD-J71AP23	SW1NDWT-MNETP	SW2NNF-MNET
MELSECNET/10 インタフェースボード	A98BD-J71QLP23	SW1NDWT-MNET10P	SW2NNF-MNET10
	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	
		バージョンアップ前	バージョンアップ後
MELSECNET/10 インタフェースボード	A70BDE-J71LP23G *1	SW11VDWT-MNET10P	SW2DNF-MNET10
CC-Link インタフェースボード	A80BDE-J61BT13	SW1DNF-CCLINK	SW2DNF-CCLINK

*1: 機能向上によりA70BDE-J71LP23GEは生産中止とさせていただきます, A70BDE-J71QLP23GEとなります。

[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。

SW0IVDWT-MNETP, SW1IVDWT-MNETP

SW0IVDWT-MNET10P, SW1IVDWT-MNET10P

SWONDWT-MNETP, SW1NDWT-MNETP

SWONDWT-MNET10P, SW1NDWT-MNET10P

SWODNF-CCLINK, SW1DNF-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。

[FD格納順の変更]

新しいソフトウェアパッケージは, FD格納順を従来ソフトウェアパッケージから変更しています。

インストール時は, FDの挿入順番を間違えないようにしてください。

DOS/Vパソコン用

従来パッケージ		新パッケージ	
ソフトウェアパッケージ	FD格納順	ソフトウェアパッケージ	FD格納順
SW1IVDWT-MNETP (FD 4枚)	1枚目 :DOS Windows3.1 2~4枚目:Windows95 WindowsNT3.51 WindowsNT4.0	SW2DNF-MNET (FD 5枚)	1~4枚目:Windows95 Windows98 WindowsNT4.0 5枚目 :DOS Windows3.1
SW1IVDWT-MNET10P (FD 6枚)	1,2枚目 :DOS Windows3.1 3~6枚目:Windows95 WindowsNT3.51 WindowsNT4.0	SW2DNF-MNET10 (FD 6枚)	1~4枚目:Windows95 Windows98 WindowsNT4.0 5,6枚目 :DOS Windows3.1
SW1DNF-CCLINK (FD 4枚)	1~4枚目:Windows95 WindowsNT4.0	SW2DNF-CCLINK (FD 4枚)	1~4枚目:Windows95 Windows98 WindowsNT4.0

PC-9800シリーズパソコン用

従来パッケージ		新パッケージ	
ソフトウェアパッケージ	FD格納順	ソフトウェアパッケージ	FD格納順
SW1NDWT-MNETP (FD 4枚)	1枚目 :DOS Windows3.1 2~4枚目:Windows95 WindowsNT3.51 WindowsNT4.0	SW2NNF-MNET (FD 5枚)	1~4枚目:Windows95 WindowsNT4.0 5枚目 :DOS Windows3.1
SW1NDWT-MNET10P (FD 4枚)	1枚目 :DOS Windows3.1 2~4枚目:Windows95 WindowsNT3.51 WindowsNT4.0	SW2NNF-MNET10 (FD 5枚)	1~4枚目:Windows95 WindowsNT4.0 5枚目 :DOS Windows3.1

IBM-PC/AT互換パソコン用（間接輸出用）

従来パッケージ		新パッケージ	
ソフトウェアパッケージ	FD格納順	ソフトウェアパッケージ	FD格納順
SW1IVDWT-MNET10P (FD 6枚)	1,2枚目 :DOS Windows3.1 3~6枚目:Windows95 WindowsNT3.51 WindowsNT4.0	SW2DNF-MNET10 (FD 6枚)	1~4枚目:Windows95 Windows98 WindowsNT4.0 5,6枚目 :DOS Windows3.1
SW1DNF-CCLINK (FD 4枚)	1~4枚目:Windows95 WindowsNT4.0	SW2DNF-CCLINK (FD 4枚)	1~4枚目:Windows95 Windows98 WindowsNT4.0

[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。



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B館)	(03) 3459-5662
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
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
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) 224-2624
東関東支社	〒277-0011 柏市東上町2-28 (第2水戸屋ビル)	(0471) 62-3611
新潟支社	〒950-8504 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 (浜松アクタワー)	(053) 456-7115
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
岐阜支店	〒500-8872 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3F)	(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) 347-2771
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西御院通堀小路1-東堀小路608-9 (日本生命京都三哲ビル)	(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

製品およびサポートに関するお問い合わせ

名古屋製作所「オープンシステムセンター」

< 受付 > 9:00~17:00

(土曜、日曜、祭日は除く)

< TEL > (052)712-2370

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/>

⚠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。