
5 . 8.2 から 8.3 へのリリースアップに伴う修正

ドライバ

1) 新しくサポートされたドライバ:

GPIO600 - Windows NT 4.0 環境の 600 GPIO カード用
GPIO650 - Windows NT 4.0 環境の 650 GPIO カード用
SERIAL - SERIAL バスの GUI 制御に対応
TABLET - GRAPHICS INPUT IS Isc, "TABLET" 利用に対応

2) SERIAL デバイスにより、あらゆる COM ポートのロードができるようになりました。これまでは、COM1 から COM9 に限定されていました。利用可能な ISC に応じて複数のポートをロードすることもできます。

3) SERIAL32 ドライバに追加された ON INTR 機能によりプロセッサ要求が著しく増大していました。ドライバが必要なときのみプロセッサにアクセスするように改善し、この問題を解消しました。

4) SERIAL32 ドライバ用の READIO および WRITEIO レジスタが明確にされました。

5) SERIAL32 ドライバをどのような状況でも Ctrl+Break または Clear I/O を受け付けるように更新しました。

6) GPIB ドライバがデバイス割り込みを正しく検知するように更新しました。

7) Windows NT/2000 環境下で HPIBS ドライバにより TransEra 社製 900 GPIB カードを使うための SICL I/O ライブラリを、Agilent 社の J.02.02. 改訂版に更新しました。

8) GPIBNI ドライバの使用時、デバイスに電源が入っていたり、デバイスがカードに接続されていると、ハードウェアタイムアウトでエラー-150 が誤って返されていました。適切なエラー-168 を返すように修正しました。

9) GPIBNI ドライバを更新し、NI 互換 GPIB カード使用時の PASS CONTROL 処理速度を改善しました。

10) GPIBNI ドライバを更新し、USING % および訪 IMAGE 指定子が正しく使えるようにしました。

11) PLOTTER IS HPGL を更新して、不明瞭な巡回を解消しました。

12) GIF ドライバ経由の DUMP GRAPHICS で、PEN 0 変更後も背景色のインバートができるようになりました。

13) WIN-PRINT ドライバに次の制御レジスタを追加してオプションで下線の出力ができるようにしました。

CONTROL 10,116;4 ! 下線
CONTROL 10,116;5 ! 斜体の下線
CONTROL 10,116;6 ! 太字の下線
CONTROL 10,116;7 ! 斜体、太字の下線

[お問い合わせ先]

アイネット株式会社 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町 1-1-9 川合ビル 7F

Tel: 03-5623-2301 Fax: 03-5623-2305

E-Mail: sales@i2net.co.jp URL: <http://www.i2net.co.jp>