

制 約

PC のクロック・レート (約 55 ミリ秒)のため、全てのタイミング機能 (WAIT, ON CYCLE, ON DELAY, ON TIME, ON TIMEOUT 等) は、最も近いクロック周期に丸められます。

LINE TYPE は、今回のリリースでは完全対応していません。Line type 3 では 4 と同じ描画を 6 では 7 と同じ描画を行います。オプションのリピート長にはディスプレイが対応していません。また、全てのディスプレイシステムがドットやダッシュからなる点線や破線に対応しているわけではありません。未対応の場合、これらの点線や破線は実線として描画されます。

HTBasic は LIF ディスケットに直接アクセスできません。付属のユーティリティ HPCAT, HPCOPY, および HPPURGE をご使用ください。現在、Windows NT 環境はこれらのユーティリティプログラムに対応していません。

HTBasic では、Windows 3.1x 環境下で複数の HTBwin のインスタンスを同時実行することはできません (32 ビット版 Windows では対応しています)。

ASSIGN, DIALOG, CONTROL, および STATUS 文中の SET や RETURN で指定できる属性は 36 組までです。

HP 82335 HP-IB インターフェースは、メモリーマップ方式のデバイスです。従って、お使いの拡張メモリとの間でメモリの取り合い[collision]を起こすこともあります。

Windows 3.1x でファンクション・コール (DEF FNxxx) 再帰的に行うとスタックをオーバーフローさせ、HTBasic および/または Windows がクラッシュするおそれがあります。

プロットしたラベルを LDIR を使って回転させると、デバイスによっては等方性[isotropic]スケールのデータが維持されないことがあります。

ネットワーク接続されたディレクトリが"CON"という名前のファイル名を持つ場合、このディレクトリに CAT を試みると HTBasic がハングします。

[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>

余白のページです

[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>