

共通 FAQ

商品名	プログラム名
SETUP	MO関連
登録日: 1998/07/24	<p>Q エクスプローラからMOを読みもうとするとCRCエラーが発生する。(MOのアクセスランプが付いたままになる) 今までは問題なく使用できていた。</p> <p>環境: CPU IBMマシン OS NT4.0SP3 MOドライブ MK230LA(三菱)</p> <p>A 以下の事を確認して下さい。</p> <ol style="list-style-type: none">1. メディアを書き込み不可にし、メディアをセットしたままNTを再起動して、MOの読み取りを確認2. SCSI I/F、SCSIケーブルを抜き差ししてMOの読み取りを確認
SETUP	MO関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q 3.5インチMOのデータが、勝手に消える。</p> <p>A 230MB対応の3.5インチMOドライブで、230MBのMOメディアをDOSのFORMAT.exeで初期化、使用すると、このような現象になります。 DOSのFORMAT.exeは、128MBのMOメディア専用です。230MB以上のMOメディアには対応していません。必ずMOドライブ付属のユーティリティを使用してください。</p>

商品名	プログラム名	
SETUP	MO関連	
登録日: 1998/09/07	Q	DOSで、MOのフォーマットができない。
	A	<p>DOSのFORMAT. EXEでフォーマットできるMOメディアは128MBのものだけです。 それ以外は、専用ユーティリティが必要です。 三菱の内蔵MOドライブ(MK230AK)は、128MBのMOメディアでも、DOSのFORMAT. EXEが使用できません。 専用ユーティリティSCSI朗が必要です。 MK230AKでWindows95環境では、標準フォーマットはできますが、非常に時間がかかります。 SCSI郎だとほんの一瞬です。 [補足] MOメディアについて 128MB・・・DOSのFORMAT. EXEで使用可能○ Windowsのフォーマットで使用可能○ 230MB・・・DOSのFORMAT. EXEで使用不可× Windowsのフォーマットで使用可能○ 540MB・・・DOSのFORMAT. EXEで使用不可× Windowsのフォーマットで使用不可× 640MB・・・DOSのFORMAT. EXEで使用不可× Windowsのフォーマットで使用不可× 使用不可のものは専用ユーティリティやドライバが必要です。 また、Windowsのフォーマットは論理フォーマットのみです。 初めてのMOメディアを使用する場合は、物理フォーマットが必要ですが、 Windowsのフォーマットでは物理フォーマットはできません。 FORMAT済でないメディアを買った場合は、一番始めだけ専用ユーティリティでのフォーマットが必要です。</p>
SETUP	MO関連	
登録日: 1998/09/07	Q	MOをつなぎたいが、画面が真っ暗になってしまう。
	A	MO自体の設定、ボードの設定、PCIセットアップディスクを確認してください。
SETUP	MO関連	
登録日: 1998/09/07	Q	DOSで、MOからのインストールができない。DIRでは読める。
	A	<p>FORMATと打っても光磁気ディスクとでてこないが、MOドライブの中身はDIRでみることができる場合、下記パラメータを入力してインストールしてください。 E: ¥>INSTALL / MO= E: (MOがEドライブの場合) と入力する。 : も必要 [補足] 但し、上記パラメータ入力に対応した INSTALL. exe は、A T 11 V r . 5. 11 (96/7/2以降より対応)、B U L E V r . 5. 0 (9 6 / 6 / 2 5 以降より対応)、これより前のINSTALLでは不可</p>

商品名	プログラム名
SETUP	MS-DOS関連
登録日: 1998/09/02	<p>Q HDDモードで使っていたM0のデータを読みたいのですが、読めません。</p> <p>A M0をHDDモードで使っている場合、データが入っているメディアは、保存したM0ドライブからしか見ることはできません。メディアだけもって帰っても、同じメーカー、型番のM0ドライブがなければ見れないということです。そのM0ドライブをHDDモードに設定し、もう一度確認してください。</p>
SETUP	MS-DOS関連
登録日: 1998/09/04	<p>Q CPUボードを追加してから、BLUEDOSで、I/Oエラー3と出る。</p> <p>A 一度、CPUボードをはずして、エラーメッセージが出なくなるか確認してください。 [補足] CPUボードとは、マシンのクロック数をあげるものです。古いマシンなどで、買い替えまではしないが、スピードを速くしたいときなどに有効です。当社では、INTEL以外のメーカーのCPUボードは保証していません。</p>
SETUP	MS-DOS関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q シークエラーと表示される。</p> <p>A シークエラー、データエラー、CRCエラーとでたものについてはデータをあきらめるしかありません。</p>
SETUP	MS-DOS関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q DOSで、EMS領域が確保されない。</p> <p>A NEC98シリーズの場合、EMS領域はメモリアドレスC0000-CFFFFを使います。その領域が他で使われているため、EMSが組み込まない状態になっていると考えられます。PCIセットアップディスクで、ボードの情報を確認してください。</p>
SETUP	MS-DOS関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q DOS起動時に、「コマンドインタプリタが不良または見つかりません」と表示され進まない。</p> <p>A DOSのシステムファイルが壊れている可能性があります。アップグレードされたDOS#1のディスクからSYSコマンドを使ってシステム転送し直してください。</p>

商品名	プログラム名	
SETUP	MS-DOS関連	
登録日: 1998/09/07	Q	V200/M7C2はDOS5.0に対応していますか。
	A	97年5月発売以降のものは、DOS6.2からしか対応していません。
SETUP	MS-DOS関連	
登録日: 1998/09/07	Q	DOSのX C O P YでM0にデータを入れたいが全部入り切らない。
	A	128MBのM0なら、初めからその分のデータ量にしてX C O P Yをかけるしかありません。
SETUP	MS-DOS関連	
登録日: 1998/09/07	Q	どうやってDOSのアップグレードを行うのですか？
	A	アップグレードモジュールが必要になります。それがないと何もできません。NIFTYからダウンロードしてください。FDが4枚必要です。その中のドキュメントファイルを参考にUPDOSしてください。
SETUP	MS-DOS関連	
登録日: 1998/09/07	Q	DOSでM0をHDとして使用していて、今、現場削除をしたら、アクセスしたまま終わらない。
	A	どのくらいの量を削除したのですか？また、どれくらい時間が経っていますか？ 3日以上パソコンを動かしている状態だと、コンピュータ自体が熱暴走してしまいます。M0メディアの保証はできませんが、電源を切るしか方法がありません。 [補足] 現場の削除は一度にしないで、3現場程度にしてください。また、現場を保存するときも、ルート上に保存するのではなく、できるだけディレクトリを作って分割保存するようにしてください。一つのディレクトリに大量のデータを保存・削除した場合、非常に時間がかかります。

商品名	プログラム名	
SETUP	PC98NXシリーズ	
登録日: 1998/09/07	Q	NECNXで、第2通信ポートから出力できない。
	A	デフォルトでは、第2シリアルポートは使用しないになっています。まず、BIOSセットアップユーティリティでシリアルポートBも自動設定にしてください。そのまま再起動すると、リソースがFAXボードと競合してしまうので、FAXを使用しない場合は、FAXボードを抜き、セーフモードでFAXボードのデバイスを削除してください。 [補足] 全て使用したい場合は、まずサウンド機能をOFF、FAXボードを取り外します。セーフモードで再起動し、通信ポートデバイスとFAXデバイスを全て削除します。再起動するとシリアルポートを認識しますので、2つのポートをきちんと設定します。その後、サウンド機能をオンにします。再起動して音の出ることを確認します。次にFAXボードを入れます。起動すると新しいデバイスを発見して、自動的にIRQ5あたりへ割り振ります。これで全てのデバイスが使えるはずです。
SETUP	PC98NXシリーズ	
登録日: 1998/09/07	Q	NXのノートにプロジェクタをつなぐと、プロジェクタには映るが、ノートの液晶画面が真っ白になる。
	A	+F3キーを押す毎に、画面の切替えを行います。
SETUP	PC98NXシリーズ	
登録日: 1998/09/07	Q	NECNXから、シリアルケーブルで武藤IP200に出力しているが、無反応。
	A	通信条件、コマンドあわせるのはもちろんですが、NXやDOS/Vの場合、シリアルケーブルのピン数を確認してください。9ピン-25ピンの直接のケーブルだとうまくいかない場合があります。その時は、新しい9ピン-25ピンのケーブルで試すのではなく、変換コネクタをかまして、25ピン-25ピンのケーブルでやってみてください。
SETUP	PC98シリーズ	
登録日: 1998/09/07	Q	V200/M7C2にSCSI2は内蔵されているか。
	A	されていません。ValueStarでSCSI2内蔵のものは、V200/M7A・B・C・D・E・F・H・Jです。
SETUP	PC98シリーズ	
登録日: 1998/09/07	Q	V200/M7で、標準搭載メモリ32MBに、DIMMとSIMMを増設したらエラーがかかる。
	A	DIMMが2スロットある機種で、増設のDIMMとSIMMの共存はできません。今回のV200/M7は、DIMM2スロット（空き1）、SIMM2スロット（空き2）のマシンで、標準搭載メモリが32MB。増設するなら、DIMM1枚か、SIMM2枚ということになります。

商品名	プログラム名
SETUP	PC98シリーズ
登録日: 1998/09/07	<p>Q メモリがMAX128MBまで搭載できるマシンで、MAXにしたい場合の構成を教えてください。</p> <p>A SIMM64MB×2枚、の構成では使えません。この構成が使用可能な機種は、MAX256MB以上搭載できるマシンに限ります。今回の場合は、 ・ ・ ・ (使用例 1) DIMM64MB×2枚 ・ ・ ・ (使用例 2) DIMM64MB + SIMM32MB×2枚 の構成ということになります。</p>
SETUP	PC98シリーズ
登録日: 1998/09/07	<p>Q NEC 98シリーズで音がでない。</p> <p>A マシンの音量ネジは回っていますか？ インジケータの音量コントローラがOFF、またはミュート状態になっていませんか？ HELP+リセットで、サウンドが“使用する”になっていますか？ HELP+リセットでサウンド割り込みチャンネルをINT4I、デバイスマネージャのサウンドのIRQを10にしてください。 サウンドのデバイスを確認して下さい。 サウンドのデバイスが組み込まれていない場合は、コントロールパネルのハードウェアでサウンドのデバイスを組み込んでください。 [補足] サウンドデバイスの確認方法：デバイスマネージャで、サウンドが存在するか確認してください。</p>
SETUP	PCIセットアップ
登録日: 1998/09/07	<p>Q PCIセットアップディスクで、入れたいメモリアドレスが表示されない。入力できない。</p> <p>A 使いたいアドレスが何かに占領されています。PCIセットアップディスクで、Cバス・PCIバスの状態を確認してください。ボードがささっていないのに、情報がある場合は削除して空き状態にしてください。PCIバスの場合は、一度“自動”モードに設定し、その後、入れたいアドレスを入力した後、また固定モードに戻してください。</p>
SETUP	PCIセットアップ
登録日: 1998/09/29	<p>Q PCIセットアップディスクをなくしてしまったのですが。</p> <p>A [スタート]－[プログラム]－[PCIセットアップユーティリティ]－[実行用FD作成ツール]で、作成してください。それが無い場合は、デスクトップ上にアイコンがないか確認してください。それもない場合は、添付されているバックアップCDROMの中のNSETUP. EXEを実行してください。 [補足] 全てがない場合は、NECに相談してください。 作成した後は、必ず複製も作ってください。</p>

商品名	プログラム名	
SETUP	SCSI 関連	
登録日: 1998/09/07	Q	I C M 製 SCSI-I/F で M0 が認識できない。
	A	対象型番 : 2767/2766 Ver. 2.0 未満のものは使用できません。 [補足] MAX14MB までの機種 (A p, A s) でなら使えます。バージョンはボードの ROM の上にシールで張ってあります。
SETUP	SCSI 関連	
登録日: 1998/09/07	Q	ロジテック LHA301 SCSI-I/F で M0 が認識できない。
	A	ROM の Version が、1.06 未満 MMX-Pentium 搭載機では、使用できません。
SETUP	SCSI 関連	
登録日: 1998/09/07	Q	I/O データ SCSI I/F SC-98 III で M0 が認識できない。
	A	SC-98 III (ROM バージョン 1.14 未満) SC-98 II (共に C-bus 用 SCSI I/F) MMX-Pentium 搭載機では、使用できません。 [補足] I/O データ 製で、MMX-Pentium 搭載機で使用可能な型番は、 SC-PCI (PCI-Bus 用) …推奨 / SC-UPCI (PCI-Bus 用) の 2 種類のみです。
SETUP	SCSI 関連	
登録日: 1998/09/07	Q	NEC の古いマシン、DA2 に外付け HDD、M0 をつなげたい。大丈夫か？
	A	SCSI 機器というよりも、SCSI ボードの型番は何ですか？ M0 ドライブが発売された時期よりも、前に発売されたボードであれば対応していない可能性のほうが高いです。
SETUP	SCSI 関連	
登録日: 1998/09/07	Q	ICM2767、ROM バージョン 1.0 のボードを DOS で使っても大丈夫ですか？
	A	DOS 環境だけしかない場合は大丈夫です。Windows95 環境と併用している場合は、たとえ Windows95 環境で使用しなくても、バス間の移動の際、共有する個所を通ることで危険性が発生するため、使用しないで下さい。

商品名	プログラム名
SETUP	アクセラ関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q 電源を入れても、画面が真っ黒で何も表示されない。</p> <p>A 周波数を確認してください。(GRPH+1 / GRPH+2 リセット) 電源を入れる前に何か作業はしていませんか? ボードをさしてしまったということはないですか? 出荷時状態の構成後、本体内部のレジウム電池を入れ直してみてください。 本体側の電源ランプは点灯していますか? 電源ケーブルを変えてみてください。</p>
SETUP	アクセラ関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q 内蔵2台目 IDEを追加し、そのHDDにアクセスすると暴走する。</p> <p>A ファイル ([Windows95CDROM] の ¥DRIVERS¥STORAGE¥NEC¥ESDI_506. PDR) をWin95がインストールされているドライブの (¥Windows¥SYSTEM¥IOSUBSYS) へコピー?? (上書き) してください。</p>
SETUP	シリアル拡張ボード 関連
登録日: 1998/09/07	<p>Q 232Cで読込めない。SIO 2・3を組み込んでいるのに、実装されていないとでてくる。</p> <p>A 実装されていないと表示されるのは、ボードの情報をうまく取り込んでいないということです。232C拡張ボードの設定を確認してください。 PCIセットアップディスクの確認をしてください。 ボードの場所を変えてやってみてください。ボードのクチが壊れている可能性もあります。 違うマシンで、そのボードを入れてやってみてください。ボード自体が壊れているかもしれません。</p>
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q FAT32にしたら、DOSが立ち上がらないのですが。</p> <p>A FAT32は、36bitOSからしか読めません。DOSからたちあげると、今までのAの領域が見えなくなるので、BドライブだったDOSがAドライブにずれてしまい、立ち上がらなくなります。 DOSをみたい場合、初期化しか方法がありません。 [補足] FAT32を使用するためにはFDISKを利用し、且つ対象領域が512MBを超えた場合に ” 大容量ディスクのサポートを可能にしますか(Y/N)” と聞いてくるのでYを選択するとFAT32になります。Nを選択した場合はFATとなります。 ◇ FAT32を利用した場合のメリット 2GBを超える領域の利用可能、理論上は2TB = 2,048GB ◇ FAT32を利用した場合のデメリット Windows95 (Version4.00.950B) のみ使用可能。上記以外のOSではFAT32領域にあるデータやファイルやデータにアクセスすることはできません。</p>

商品名	プログラム名
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q RAMがMOより先に認識されるが大丈夫なのか。</p> <p>A ノート型の場合、SCSIカードでMOをつなぎます。ボードは、DEVICEを組まなくてもよいですが、カードはDEVICEを組まなければいけません。DEVICEはスロットの順番に関係なく、組んだ順番に認識されるので、RAMの方が先に組んであれば先に認識されます。ドライブの順番は「HDD—FD—ボードで組んだもの—DEVICEで組んだもの」の順?です。 [補足] RAMはDEVICEを組まなければいけない。 ボードは組まなくてもよい。</p>
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q 解像度・表示色・VRAMについて</p> <p>A 256色 = 2^8 (2の8乗) = 8 b i t 65536色 = 2^{16} = 16 b i t (一般的にHIGHカラー) 1677万色 (16777216)? = 2^{24} = 24 b i t (フルカラー・TRUEカラー) 42億9500万色 (4294967296) = 2^{32} = 32 b i t (フルカラー・TRUEカラー) 1024×768の解像度でフルカラー (1677万色・24 b i t) を表示させたい場合必要なVRAM容量は24 b i t × 1024 × 768 = 18,874,368 b i t = 2.25MBとなります。 通常のマシンはVRAM2MBぐらいが標準的なので、1024×768の解像度では1677万色を表示することはできません。VRAM4MB以上搭載のアクセラレータが必要になります。 [補足] H I G Hカラー (65536色) で1024×768の場合、16 b i t × 1024 × 768 = 1.5MB フルカラーで1280×1024の解像度の場合 24 × 1280 × 1024 = 31457280 = 3.75MB 4 MBでもできるという計算になりますが、実際はドライバやシステムが使用していて4 MB全ては使えず表示できません。</p>
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q 電源を入れると、スキャンディスクやクラスタスキャンが実行される。</p> <p>A Windowsの状態が不安定です。念のためデータをバックアップしてください。 スキャンディスクやクラスタスキャンは非常に時間がかかります。バックアップデータがない場合は終了してもよいですが、データを取っていない場合は途中で切らずに、終了した後、データを抜き取ってください。その後、再セットアップしてください。</p>

商品名	プログラム名
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q プログラムをたちあげてほおっておくと、固まってしまう。</p> <p>A 一定時間で固まりますか？不定期ですか？ サスペンド機能を使用している場合、追加しているボードはサスペンド機能に対応している必要があります。サスペンド機能を使いたい場合は、ボードの確認をして下さい。 常駐しているプログラムやスクリーンセーバーを終了してください。</p>
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q インストール時にディスクライトエラーとでる。</p> <p>A 書き込みに失敗しています。時間がかかるのは、何回もトライしているためです。データが何も入っていない状態なら SCANDISK (アクセサリ-システムツールの中) をかけてください。 [補足] SCANDISKは1GBで、3・4時間くらいかかるので注意。何も途中ですることはなく走ってくれます。</p>
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q 当社出荷版CDROMが認識しない。</p> <p>A ほかのCDは認識しますか？CDROMドライブ自体は正常ですか？ CDにはCDROM・CDR・CDRWと存在しますが、CDRは相性での不具合発生率が高いため、当社CDROMだけ認識しない場合は違う時期に出荷されたもので試していただくしかありません。 [補足] 当社出荷版のCDはCDRです。2種のメーカーのメディアを採用しています。それぞれ交代で出荷しているので、1つで認識しなかった場合、その1ヶ月前に出荷されたもので試して下さい。</p>
SETUP	その他
登録日: 1998/09/07	<p>Q システムインストールディスクで立上げたのに、CDROMが認識しない。</p> <p>A 再セットアップするなら、出荷時状態の構成に戻していますか？追加したボードを抜いていますか？PCIセットアップディスクで情報を削除しましたか？ボードが刺さっていないのに、PCIセットアップディスクに情報が残っていると、CDROMが認識しない場合があります。</p>

商品名	プログラム名	
SETUP	その他	
登録日: 1998/09/30	Q	古いCRTを最近のCPUとつなげられますか？
	A	CRTの水平周波数を確認してください。コネクタの形状を確認してください。解像度に制限がついたり、変換コネクタが必要になります。
出力	DOS版°プロッタ作図	
登録日: 1998/07/28	Q	【BLUE】で、文字補正の数値を変えても文字補正が効かない。
	A	<p>BLUEDOSでは①の○は記号、1は数字とバラバラの属性なので、文字によって、どの属性の補正をするか確認して下さい。 ①の場合の1ならば、数字の補正を変えて下さい。プロッタチェックの文字補正用のシートで補正が効くかどうか試して下さい。</p> <p>【補足】 文字の属性について 【数字】半角（1bityコード）の数字 【アルファベット】半角（1bityコード）のアルファベット 【カタカナ】半角（1bityコード）のカタカナ 【記号】半角（1bityコード）の記号 【漢字】全角（2bityコード）の文字全て</p>
出力	DOS版°プロッタ作図	
登録日: 1998/07/28	Q	【AT11】でLIPS出力のとき一点鎖線の繰り返し長が効かないのですが。
	A	LIPSの場合、線種の繰り返し長の設定は無効です。他のコマンドでは有効です。
出力	DOS版°プロッタ作図	
登録日: 1998/09/07	Q	【AT11】MUTOH XF500 (MI-GL) で、AT11を再インストールしてから、半角文字が少し大きく出力される。
	A	<p>半角の文字だけの問題であるなら、プロッタの初期値画面の直線・文字のところを確認してください。 “文字（大）に変換して作図”のチェックが再インストールしたことで変わったと思われます。</p>
出力	DOS版°プロッタ作図	
登録日: 1998/09/07	Q	【BLUE】Ver. 3.0では、プロッタ設定の中にA1→A3という縮尺が登録されていません。どこで縮尺をかければよいですか？
	A	プロッタ設定の中で、作図範囲を出したい用紙サイズにし、縦横倍率を設定して下さい。今回の場合は作図範囲をA3サイズ、縦横倍率を0.5に設定して下さい。

商品名	プログラム名	
出力	DOS版プロッタ作図	
登録日: 1998/09/11	Q	【BLUE】長尺図面出力の際、途中でロール紙がカットされてしまう。
	A	プロッタ設定の作図範囲（横）に、目的の長さを入力してください。 [補足] HP DesignJETの場合、プロッタ側のページサイズソフトウェアになっているか確認してください。
出力	DOS版プロッタ作図	
登録日: 1998/09/11	Q	【BLUE】レーザープリンタのカット紙で、BLUEの計算書をだせますか。
	A	【BLUE Ver. 5.0までの計算書】11*14インチのストックフォームに出力するように設計されてるのでカット紙には対応していません。プリンタ側で11*14インチのストックフォームをB4横に縮小するように設定してください。 【BLUE Ver. 5.1以上の計算書】改頁コマンドを出力するようになりました。BLUEのプロッタ設定で、改頁ありにした場合、プリンタ側は実寸でかまいません。 [補足] BLUE Ver. 5.0までの計算書は、改頁コマンドをださずに、66行分改行して次のページの印字をはじめます。
出力	DOS版プロッタ作図	
登録日: 1998/09/14	Q	【AT11】数字0が滑らかにならない。（多角形になる。） 1枚の図面で数字の形が違う。
	A	プロッタ初期値—文字—小文字を大文字に変換 にチェックしてください。 [補足] 英数カナは、全角と半角があります。プロッタ側の字体は両者同じではありません。半角の字形がかなり大きいものや、かくくなるようなプロッタもあります。 また、1枚の図面に全角と半角の英数が混じっていると、同じ文字なのに字形が異なります。 プロッタ初期値—直線・文字—文字（大）に変換して作図 をチェックすることにより、半角のものを全角コードに変換して出力することができます。
出力	DOS版プロッタ作図	
登録日: 1998/09/14	Q	【AT11】作図開始後、描き出すまでに時間がかかる。
	A	Ver. 5.0より、文字クリップという機能がつきました。文字の周囲のハッチングを消すための計算をしているため、描き出すまでに時間がかかります

商品名	プログラム名	
出力	DOS版見積・計算書・201関連	
登録日: 1998/07/23	Q	CANON BJC35V2でBLUEDOS計算書を出したい。
	A	このプリンタはA4縦セット固定、印刷方向設定もしくは、縮小機能がないので、A4横では出せません。
出力	DOS版見積・計算書・201関連	
登録日: 1998/08/07	Q	縦書きの図面を画面上の用紙の配置を縦にした状態で作図させると、図面が切れてしまう。
	A	画面上の用紙はよこのままで図面を配置するときに縦配置の指定にして作図させる。 画面上の用紙を縦に表示させた状態で作図させることはできない。作図でデータを送る際にプログラム側で横指定のコマンドで送っているため
出力	DOS版見積・計算書・201関連	
登録日: 1998/09/14	Q	CANONLBP-730/750で、コントロールROMのCR-201は必要ですか？
	A	標準N201でも出力は可能ですが、CR-201を使用すると下記の利点があります。 【出力スピード】 フォームオーバーレイ機能利用のため高速 【出力結果】 項目名に網掛け 点線がきれい 【プリンタ操作】 不要（プログラム制御） [補足] 【CR-201を使用する場合】 見積でのコマンドはCANONを選択してください。 【標準N201を使用する場合】 見積でのコマンドはレーザープリンタ（201エミュレーション）を選択してください。LBP-830/930も同様です。
出力	DOS版見積・計算書・201関連	
登録日: 1998/09/14	Q	NEC PC-PR2000でCIVIL計算書図形部分がとぎれる。一段ずつ空白行がはいる。
	A	プリンタ側の設定 A4桁数が78桁となっているのを80桁に変更してください。 【プリンタ側の設定】 [メニュー] - [▼] - カキヨウセツイ[>] - [▼] - A4ホートレートタツ[>] - 78ケタ - [設定変更] で80ケタに変更する。 [補足] CIVILの計算書図形部分は80桁で作成されています。プリンタ側の初期値は78桁となっているので、80桁に変更してください。 あふれた2桁分が改行され、一段ずつ空白行がはいってしまいます。

商品名	プログラム名	
出力	DOS版見積・計算書・201関連	
登録日: 1998/09/14	Q	CANONLBP-730で、プリンタ側の動作モードを自動にしておくと、BLUEの計算書が化ける。
	A	エミュレーション自動判別となっていますが、完全ではないようです。BLUEの計算書、見積書では201と判別されませんでした。動作モードをN201にしてください。
出力	FCドライバ	
登録日: 1998/09/11	Q	カット紙使用時、右に1/3程度ずれる。
	A	用紙を横セット（長辺を給紙）していませんか？ FCドライバおよびプロッタ作図では、用紙は縦セット（短辺を給紙）してください。
出力	FCドライバ	
登録日: 1998/09/11	Q	グリッドローリングプロッタから出力させる場合、用紙を横にセットすると印刷向きが逆になる。
	A	FCドライバでは、用紙を縦セットする方向にデータを出力しています。どうしても横セットする必要がある場合、次の順でためてください。 【 1】 HPの場合、プロッタにエミュレーションの設定があれば758Xではなく759Xを選択してください。 【 2】 上記設定がない場合、HP以外の場合、回転（ローテート）90 or 270 にしてください。 【 3】 上記設定でだめな場合、FCドライバの用紙を1つ大きいサイズの縦に設定してください。 <<例>>B4横に出力したい。レイアウト／B4横、FCドライバの用紙／B3縦・・・プレビューで確認すると、下半分に図面が配置されている状態。位置ずれは補正してください。
出力	FCドライバ	
登録日: 1998/09/11	Q	カラープリンタ、プロッタからカラーで出力できますか？
	A	FCドライバはカラー出力には対応していません。 プロッタ側でペンNoに色を割り付けることのできるカラーインクジェットプロッタ（HP DESIGNJET, GRAPTEC MASTERJET, NS-CALCOMP TECHJET等）は、プロッタ側で設定したペン色になります。

商品名	プログラム名	
出力	FCドライバ	
登録日: 1998/09/11	Q	明朝体とゴシック体を同一図面に出力できますか？
	A	<p>できません。FCドライバでは、個々の文字のフォントは反映されません。図面全体のフォントの選択ができるだけです。（FCドライバプロパティ-機種情報-フォント）</p> <p>[補足]</p> <p>どうしても出力させたい場合は、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Windowsドライバを使用する。 2. AT21、BTWの出力設定で、フォントタブ-アウトライン、塗り潰し、袋文字を選択する。（アウトラインや塗りつぶしを選択すると、画面上どおり作画できますが、データ量が多くなり時間がかかります。）
出力	FCドライバ	
登録日: 1998/09/16	Q	用紙のセットの向きはどうすればいいのですか？
	A	<p>プロッタへの用紙のセットは図面の向き（縦、横）にかかわらず、フラットベッド・・・横長、グリッドローリングやインクジェットプロッタ・・・縦長にセットしてください。</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/07	Q	HP DesignJETでRS-232-C設定項目のプロッタ側のストップビット、データ長の設定はどうするのですか？
	A	<p>ストップビット、データ長の設定は有りません。ストップビットは固定値で“1”が設定されています。この値は変更出来ないで、ソフトまたはPC側の設定を変更してください。</p> <p>またデータ長もパリティの設定によって決まります。変更出来ません。パリティ無しの場合データ長は8ビット、パリティが偶数、奇数の時は7ビットになります。</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	HP DesignJETで漢字が化けて印字される。HP-GLを使用している。
	A	<p>DESIGNJETはHP-GLでは漢字をサポートしていません。AT11やBLUEの場合、HP-GL/2に対応済のバージョンであるか確認してください。 B-1参照</p>

商品名	プログラム名	
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	HP DesignJETからRS232C接続、プログラム側は正常終了、プロッタはデータ受信ランプが点滅するが何も出力しない。
	A	<p>プログラム側の通信条件が データ長ー 8, パリティー偶数or奇数の組み合わせ、またはデータ長ー 7, パリティーなしの組み合わせになっていませんか？</p> <p>DesignJETの通信条件は、パリティの有無により、データ長が異なります。</p> <p>[補足]</p> <p>データ長はパリティの設定によって決まります。パリティなしの場合はデータ長は 8 ビット、パリティが偶数 or 奇数の場合はデータ長は 7 ビットになります。ストップビットは固定値で “1” が設定されています。</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	線幅、線色が変わらない。
	A	<p>プロッタ側でペンN0毎に幅、色の設定はしましたか？ペン設定がソフトウェアになっていませんか？</p> <p>[補足]</p> <p>【HP200/220/230/330/350C/430/450C】・・・ペン設定ー下の表での設定を使用, マークシート にマークする。</p> <p>【HP600/650C/700/750C/750CPLUS】・・・ペン設定ーパレットーパレット A or B を選択する</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	HP DesignJETでロール紙使用時、左下隅によせてかく。余白や原点補正がきかない。
	A	<p>プロッタ側のページサイズーページフォーマットの設定がインク領域になっていませんか？ソフトウェアに変更してください。</p> <p>SDW, EGLWはサイズを出力していないためベストISOを選択してください。</p> <p>[補足]</p> <p>インク領域とは、ロール紙を最大に節約するために、データ部分をロール紙の隅によせて作図するための設定です。ソフトウェアは、アプリケーションでのイメージのまま作図します。</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	HP DesignJETで、パネル設定にペン設定の項目が出てこないのですが。
	A	<p>パネル設定ーユーティリティのメニューモードがショートになっています。フルにしてください。</p> <p>[入力]ー[↑]ーユーティリティ[入力]ー[↑]ーメニューモード[入力]</p>

商品名	プログラム名	
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	HP DesignJETのプロッタ側の設定はどうすればよいのですか？
	A	<p>Windowsドライバ、FCドライバに関わらず下記の設定にしてください。</p> <p>【マークシート設定型】ペン設定・・・下の表での設定を使用。プロット管理・・・自動回転。ページサイズ・・・ソフトウェア。</p> <p>【パネルセッティ型】ペン設定・・・パレットAorB。プロット管理・・・ネスティングーサイテキ。ページサイズ・・・ソフトウェア。</p> <p>[補足]</p> <p>ただし、200/220/230/250C/600/650CでWindowsドライバを使用する際は、ペン設定を”ソフトウェア”にしてください。</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	現在のプロッタの状態を確認したいのですが。
	A	<p>ステータスシート（サマリーシート）を出力してください。</p> <p>ステータスシートの出し方は各種マニュアルを参考にしてください。</p> <p>[補足]</p> <p>【HP DesignJETの場合】</p> <p>【200/220/230/330/350C/430/450C】・・・A4用紙を縦セットして、[セットアップ]を押す。</p> <p>【6000/650C】・・・用紙をセットして、[入力]－[↑]－ユーティリティ[入力]－[↑]－コウセイプロット[入力]</p> <p>【700/750C/750CPLUS】・・・用紙をセットして [↑] を[↓]を押す。</p>
出力	HP DesignJET	
登録日: 1998/09/11	Q	線幅、線色の設定方法を教えてください。
	A	<p>【Windowsドライバ】 AT21, BTW 出力設定－ペンタブで設定します。</p> <p>【FCドライバ, プロッタ作図】プロッタ側で設定します。</p> <p>[補足]</p> <p>【HP200/220/230/330/350C/430/450C】・・・セットアップシートをマークして読み込ませる。</p> <p>【HP600/650C/700/750C/750CPLUS】・・・ [入力]－[↑]－ペンセッティ[入力]－[↑]－パレットティギでパレット選択－ペン1から15まで設定。</p>
出力	Windowsドライバ	
登録日: 1998/07/29	Q	ミマキMX360のドライバはあるのか？
	A	<p>MIMAKI（FC）MX－300シリーズ（HP）が、弊社ソフトを購入いただいた時にCD－ROM：¥FCPLOT¥95の中にあります。プリンタの追加で追加してください。</p>

商品名	プログラム名	
出力	Windowsドライバ	
登録日: 1998/09/07	Q	2番ペンの文字だけ出力されないのですが。
	A	<p>すべての2番ペンで書かれた文字がで図されないのですか？文字に角度はついていませんか？出ない文字のフォントは何を使用していますか？何色で出力させようとしていますか？</p> <p>出力されないという文字の情報を確認してください。</p> <p>ドライバのバージョンも確認してください。</p> <p>[補足]</p> <p>Windowsのドライバによっては、モノクロ出力のプリンタに薄い色を割り当てると出力しなかったり、回転をかけた文字にカラー色を割り当てると出力しない場合があります。そのWindowsメーカードライバの仕様です。回避策として、出力色は全て黒にしてください。またバージョンの古いアプリケーションで、画面色をそのまま送っているような場合 (PIL0T1.0) は、出力されない文字のフォントをFCフォントにするか、そのペンNoの色を濃いものにしてください。</p>
出力	Windowsドライバ	
登録日: 1998/09/11	Q	どうしてWindowsドライバでは画面どおり明朝体やゴシック体で出力できるのですか？
	A	<p>そのWindowsドライバがTRUETYPEに対応しているからです。</p> <p>TRUETYPEとは、画面に表示と同じ書体で出力する機能です。あくまでも、ドライバが処理しているのであって、プロッタがそのフォントをもっているわけではありません。</p> <p>[補足]</p> <p>ペンプロッタのWINDOWSドライバがTRUETYPEに対応しているかどうかは、そのメーカーに確認してください。</p>
出力	Windowsドライバ	
登録日: 1998/09/14	Q	EPSON MJ-***C Windowsドライバから出力できない。
	A	<p>スタートプログラム-EPSON-スプールマネージャを起動します。一覧の中から該当プリンタをダブルクリック、プリントマネージャを使用するにチェックして、試してください。</p>
出力	Windows版アプリケーション	
登録日: 1998/07/28	Q	【BTWin】BLUEDOSで書けていた変形文字がBTWinになってから書かない。
	A	<p>非漢字ありのチェックをはずして出力してください。</p> <p>[補足]</p> <p>BLUEDOSでは使用頻度の高いと思われる変形文字・単位等に関して、BLUEDOSで分解させ、それを登録して書かせていました。文字コードを送っていたわけではありません。</p> <p>BTWinではその分解の作業を、非漢字のチェックをはずすことで行えます。</p>

商品名	プログラム名	
出力	Windows版アプリケーション	
登録日: 1998/09/07	Q	レイヤ1やペンNo1というように、ある一つだけ作画させたいのですが。
	A	出力したい、ペンNo、レイヤを指定して印刷可能です。 【WindowsドライバでペンNo1のみ作画させたい場合】 印刷ー出力設定ーペン設定でペンNo1以外作画有無を×にしてください。 【FCドライバでペンNo1のみ作画させたい場合】 印刷ーFCドライバのプロパティーペンでペンNo1以外作画しないにしてください。 【BTWinである一つのレイヤを作画させたい場合】 ポップアップコマンドーデーターレイヤで作画させたいレイヤ以外を“表示しない”にチェックしてください。
出力	Windows版アプリケーション	
登録日: 1998/09/07	Q	【PILOT】を一度でも起動すると、一太郎でOLE貼り付けができない。
	A	PILOT1.12途中対応で、修正されました。
出力	Windows版アプリケーション	
登録日: 1998/09/07	Q	【BTWin】BTDOSの半角文字とBTWinの半角文字で、形が違うのですが。
	A	BTDOSと同じ文字の形にするためには、BTWIN側ですべて全角で作成し、出力設定ーフォントー全角フォントで半角コードにチェックしてください。 [補足] BTDOSでは半角文字の1byteコード文字は1:1の比率で表示し、作画させていました。BTWinでは、1byteコード文字を2:1の比率で表示し、作画させています。そのためBTDOSの文字より縦長になります。同じ文字にするためには、上記方法を使用してください。 半角コードにチェックしない場合、表示は1:1になり、見た目はBLUEDOSと同じになりますが、出力の際、1bityコードの文字と2bityコードの文字では送っているコードが違うため字体が変わってきます。
出力	Windows版アプリケーション	
登録日: 1998/09/14	Q	【BTWin】文字補正をかけても求積表の数字の大きさが変わらない。
	A	求積表は全角タイプですか、半角タイプですか？ 全角タイプの場合は、補正タブー文字ー漢字を修正してください。 [補足] 文字補正（補正タブー文字ー数字ー横サイズ）

商品名	プログラム名	
出力	Windows版アプレケーション	
登録日: 1998/09/14	Q	円弧をかくまえにプロッタがしばらく止まる。
	A	AT21やBTWは半径150ミリ以上の円弧（円）は線分に分解しています。その処理のため、プロッタの動きがしばらく止まります。
出力	Windows版アプレケーション	
登録日: 1998/09/14	Q	【BTWin】 インクジェットプリンタやドットプリンタで、計算書の下部分が欠ける。
	A	BTWの計算書は用紙いっぱい使用して作成されているため、マージン が大きいプリンタでは全体を印字できません。フリーフォーマット作成でプリンタのマージンにあった計算書を作成してください。 [補足] 用紙すみから何ミリのところでできているか確認してください。インクジェットプリンタやドットプリンタは用紙を押さえて紙送りするため、用紙の挿入方向は2センチ程度印字することができません。（マージン）
出力	Windows版アプレケーション	
登録日: 1998/09/14	Q	【BTWin】 GRAPHTHCプロッタで(\$140)にしているのに数字の形が変わらない。武藤プロッタで測量タイプ文字にしているのに数字の形が変わらない。
	A	対象は半角コードの英数字のみです。BTWで全角タイプで作成した求積表内の文字は対象となりません。出力設定一フォントで一全角フォントで半角コードにチェックしてください。
出力	Windows版アプレケーション	
登録日: 1998/09/14	Q	【BTWin】 理化電プロッタで文字補正の横幅を変えても変わらない。
	A	理化電プロッタは文字の縦横の比率を変えて作図することができません。ナルコプロッタや武藤Pプロッタも同様です。

商品名	プログラム名	
出力	Windows版アプリケーション	
登録日: 1998/09/18	Q	【BTWin】Windowsドライバで内枠が出ない
	A	書けない範囲があるのでドライバ側は使用する用紙の設定にしてプログラム側で書けない長さ分小さい設定にする [補足] 書けない範囲: ロール紙 左右 5mm カット紙 左右 約30mm
出力	インクジェットプリンタ	
登録日: 1998/07/23	Q	CANON BJC35V2でBLUEDOS計算書を出したい。
	A	このプリンタはA4縦セット固定、印刷方向設定もしくは、縮小機能がないので、A4横では出せません。
出力	インクジェットプリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	CANON BJCプリンタ（カラーインクジェット）は使用できますか？
	A	【FCドライバおよびプロッタ作図】プリンタ側でLIPS4cを持っている880J/680Jはモノクロ作図は可能です。カラーでは出せません。他のものは、LIPSを持っていないので使用できません。Windowsドライバを使用してください。 【AT11+BLUEの計算書、プリンタ作図】プリンタ側で201Hをもっているものは、基本的に可能です。
出力	インクジェットプリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	EPSON MJ-***C, PM-***C（カラーインクジェット）は使用できますか？
	A	【FCドライバおよびプロッタ作図】プリンタがESC/PAGEを持っていないので使用できません。Windowsドライバを使用してください。 【AT11+BLUEの計算書、プリンタ作図】プリンタがESC/PSをもっているものは、基本的に可能です。
出力	ペンプロッタ	
登録日: 1998/09/14	Q	ROLANDプロッタで文字が化ける。
	A	漢字コードを確認してください。ROLANDプロッタにはSHIFTJIS、JIS、ESC/P等があります。CADとプロッタの漢字コードをあわせてください。【B-56参照】 RS-232C接続の場合、データ長を8ビットにしてください。

商品名	プログラム名	
出力	ペンプロッタ	
登録日: 1998/09/14	Q	武藤XPプロッタで、作図終了後OUT OF LIMITが点灯する。
	A	ペンヘッドが作図範囲外にあるということです。エラーではありません。
出力	ペンプロッタ	
登録日: 1998/09/14	Q	GRAPHTECプロッタでKDAROM(\$120)を使用したい。
	A	<p>【BLUE】機種名をFP-7110にしてください。</p> <p>【BTW】機種情報タブのFONTを\$120にしてください。</p> <p>[補足]</p> <p>対象は半角コードの英数字のみです。BTWで全角タイプで作成した求積表内の文字は対象となりません。</p>
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/07/23	Q	A T11側の用紙サイズがA3なのに、CANON LBP730で打ち出すとA4用紙に変えてくださいと表示される。
	A	<p>プリンタ側のデフォルト用紙サイズを、アプリケーションのサイズと合わせてください。</p> <p>Ver. 5. 1になると、LIPSを選択した時点で用紙サイズを聞いてくるので、プリンタ側の設定は不要です。</p>
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/07/28	Q	LP8200でデータが2枚に分かれて出力される。
	A	<p>データ量はどのくらいですか？小さいデータだと、正常に出力されますか？</p> <p>データ量が多すぎて書ききれずに、2枚に分かれて出力されている可能性があります。サマリーシートでメモリの量を確認してください。</p> <p>[補足]</p> <p>LP8200はプリンタ側の設定でバッファサイズとメモリの量を変更できるので、データを書くメモリを増やして下さい。時間は今までよりかかりますが、メモリの量は増えます。</p> <p>また、ドライバ側の設定で、メモリの設定をコンピュータ内にできるものは変更してください。</p> <p>プリンタ側でメモリの使い方が固定のものは、メモリを足すしか方法がありません。</p>

商品名	プログラム名	
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/11	Q	レーザープリンタで出力する際、ペンNo. 1の線幅を太くしたいのですが。
	A	<p>FCドライバやDOS版ソフトからレーザープリンタに出力する場合、作図ペンNo毎に線幅を固定しています。 【B-37参照】 キヤノンLIPS4では、ペンNo. 1は0.08mm、ペンNo. 15は1.27mmです。 データペンを適切な幅の作図ペンに割り当ててください。 Windowsドライバの場合は、任意に設定可能です。 【補足】 データペンを適切な幅の作図ペンに割り当てる。 【AT21/BTW/PILOT等+FCドライバ】プロパティーペン 【AT21/BTW/PILOT等+Windowsドライバ】出力設定ーペン設定 【AT11】プロッタ初期値ーペン 【BLUE】割り当て変更不可</p>
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/11	Q	レーザープリンタで出力させると、40mmが41mmになる。
	A	<p>レーザープリンタは、ローラーの中を通して印字されるので、用紙送り方向に多少、誤差が生じる場合があります。プリンタ側で補正できるものもあります。 【補足】 【BLUEDOS】プロッタ設定の2ページ目に補正設定があります。 【FCドライバ】プロパティー補正タブで設定できます。 【Windowsドライバ+AT21/PILOT/BTW】出力設定ーその他タブで設定できます。</p>
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	FUJIXEROXのARTIVには対応していますか？
	A	<p>当社のほうで特別ARTIVということで対応はしていませんが、コマンド的には従来のARTモード対応のコマンドで出力できます。</p>
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	レーザープリンタで出力する際、文字の線幅を太くしたいのですが。
	A	<p>アウトラインフォントを使用しているので、線幅を変えることはできません。 【補足】 アウトラインフォントは輪郭が決まっています。ペンNoには依存しません。 また、HPエミュレーションで出力、プリンタ側でストロークフォントを選択している場合は、ペンNoに依存します。そのペンNoの線幅が文字の線幅となります。</p>

商品名	プログラム名	
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	レーザープリンタで出力する際 プリンタ側でゴシック体に設定しているのに、明朝体で出力される。
	A	DOS版アプリケーションは、プログラムより明朝指定をしているため、ゴシックでは出力不可です。【B-36参照】 [補足] 【HPエミュレーションで出力の場合】プリンタ側で選択したフォントになります。 【FCドライバの場合】プロパティ機能情報で、ゴシックを選択してください。 【Windowsドライバの場合】画面イメージどおり出力できます。
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	NEC PC-PR2000で、CIVIL計算書の図形部分がとぎれる。一段ずつ空白行がはいる。
	A	プリンタ側の設定 A4桁数が78桁となっているのを80桁に変更してください。 【プリンタ側の設定】 [メニュー] - [▼] - カキヨウセツイ[>] - [▼] - A4ホートレートタリ[>] - 78ヶ条[設定変更]で80ヶ条に変更する。 [補足] CIVILの計算書図形部分は80桁で作成されています。プリンタ側の初期値は78桁となっているので、80桁に変更してください。 あふれた2桁分が改行され、一段ずつ空白行がはいってしまいます。
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	RICOH IMAGIO MF150/文字の大きさ、傾きが効かない。
	A	オプションのアウトラインフォントカードを増設してください。
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	CANON LBP-730 プロッタ作図でデータ送るとN201モードになる。
	A	BLUE, AT11は次のように、動作モードを変更する命令を作図データの前後に出しています。 【LIPSモードへの変更→作図データの送信→201モードへの変更】 処理が早く、データを送るとすぐN201になるように感じますが、実際はLIPSで受けた後にN201に切り替わっています。 [補足] これは、LIPSに限らず、他のレーザープリンタコマンド（RICOH RPLD, EPSON ESC/PAGE等）も同様です。 Windows版（FCドライバ、SDW等）は作図後、201モードにはしません。

商品名	プログラム名	
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	FUJI XEROX 4150 II プリンタにデータがいかない。
	A	プリンタ側双方向モードをOFFにしてください。 [メニュー]ーポートセッテイ[>]ーパラレル[>]ー[▼]ーソウホウコウモード[>]ーOFF
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	CANON LBP-A309G II で、ゴシック体が出力できるのですが。
	A	プリンタ側で明朝体を無効にする設定があります。プログラムからは“明朝体で書きなさい”という命令がきてもプリンタ側で明朝体を無効にしているので、ゴシック体で出力するわけです。 [補足] 【プリンタ側の設定】[メニュー]ー[>]ーフォント[実行]ー[>]ー無効スケラブル[実行]ー[>]ー明朝[実行] (LBP-730からはこの機能はありません。)
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	FUJ XEROXのARTモード出力でmがでない。
	A	【FCドライバの場合】プロパティー機種情報で、JIS X0208からJIS1978に変更してください。 【AT11の場合】Ver5.1の途中から、出力可能です。それまでは、出力不可です。 【BLUEの場合】mというコードで出しているのではなく、mと2で分けて出力させているので出力可能です。 【その他DOS版アプリケーション】出力不可です。 [補足] XEROXARTは、JIS X0208とNEC JIS1978をもっており、JISX0208はNEC記号は含まれていません。NEC JIS1978はNEC記号をもっています。 FCドライバでは、JISX0208とNEC JIS1978の選択ができます。 他はJISX0208固定となっています。AT11のVer. 5.1はNEC JIS1978に途中変更。
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	CANONLBP-730で、プリンタ側の動作モードを自動にしておくと、BLUEの計算書が化ける。
	A	エミュレーション自動判別となっていますが、完全ではないようです。BLUEの計算書、見積書では201と判別されませんでした。動作モードをN201にしてください。

商品名	プログラム名	
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	レーザープリンタのオプションの丸ゴシックフォントカードは使用できますか？
	A	できません。プログラム側で“丸ゴシックにしないで”と命令しなければ、丸ゴシックとはなりません。 [補足] FCドライバやプロッタ作図の方で対応する必要があります。
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	レーザープリンタで、線がギザギザになる。
	A	2つ考えられます。 【1】データ量が多くて解像度600dpiで処理できずに300dpiにおとしている場合 【2】ある特定の線分だけ（水平、垂直に近い線分）の場合は、そのプリンタの能力です。 [補足] ギザギザになる線だけを出力してみてください。変わらない場合は、そのプリンタの能力です。きれいになる場合は、メモリ不足のため、解像度をおとして出力しています。受信バッファを小さくしてください。それでもだめな場合は、メモリを足してください。
出力	レーザープリンタ	
登録日: 1998/09/14	Q	FUJI XEROX Acolorに接続する際、コネクタの形状があわない。
	A	外部インターフェースユニットRM 1CS L コネクタ形状はD-SUB25ピン（RS232Cと同じ）です。 当社のプロテクトをかませるためには、アンフェノール36ピン-D-SUB25ピンの変換アダプタが必要となります。 [補足] 【アンフェノール36ピン-D-SUB25ピンの変換アダプタ】 ELECOM製 AD-2536 ￥1,500
出力	全般	
登録日: 1998/09/07	Q	FCフォントで出力したい。
	A	【FCドライバの場合】漢字サポートを“なし”に設定してください。FCフォントでの作図となります。また、FCフォントは補正が効きません。 【Windowsドライバの場合】フォントをFCフォントで表示させてください。

商品名	プログラム名	
出力	全般	
登録日: 1998/09/07	Q	ファイル出力したものをデータとして、プロッタに書かせたい場合どうすればよいですか？
	A	DOS環境はありますか？PRINT. SYS（パラレル接続）やRSDRV. SYS（シリアル接続）を組み込んで出力させます。 また、コマンドによっても出力方式が変わります。コマンドプロンプトで、 HPGL2・CAPPLEBASEの場合・・・ COPY ファイル名 AUX /B HPGL2以外のコマンドの場合・・・ COPY ファイル名 PRN (AUX) とうってください。 [補足] /Bをつける、バイナリファイルの場合は、シリアルケーブルでしか出力できません。
出力	全般	
登録日: 1998/09/07	Q	印刷をかけた後プロッタ側で“フォーマットエラー”と表示されデータを書かない。
	A	プロッタ側のパネルでエラーが発生したときは取扱説明書でエラーの意味を確認してください。 今回の場合、“フォーマットエラー”は軽障害です。コマンドや通信条件を確認してください。
出力	全般	
登録日: 1998/09/11	Q	出力させると、直線がガタガタになる。
	A	カートリッジの軸調整をしてください。 軸調整の方法は、各マニュアルを参照してください。
出力	全般	
登録日: 1998/09/11	Q	細線、実線が点線で出力される。
	A	プロッタ側のペン設定で、モノクロの場合、濃度を薄くしていませんか？ペンにシェード（濃度）設定をしていませんか？ カラーの場合、中間色を使用していませんか？ 0.5mm以下の線で、濃度が薄い or 中間色の場合、点線になってしまいます。 [補足] 線を太くするか、濃い色を使用してください。

商品名	プログラム名
出力	全般
登録日: 1998/09/11	<p>Q チェックデータは出力できるが、ユーザ作成のデータだと途中で変な線をかいてしまう。</p> <p>A RS-232C接続の場合、通信条件のハンドシェイクを確認してください。プログラムとプリンタ、プロッタを同じ設定にしてください。プログラム側に設定がないものは固定となっています。 セントロ接続の場合、ケーブル、プロテクトを変えてみてください。 [補足] 各プログラムハンドシェイク制限について http://e_urushizaki_ya/SETUP13/io/プロッタ基礎知識/各プログラムハンドシェイク制限.htm#各プログラムハンドシェイク制限</p>
出力	全般
登録日: 1998/09/11	<p>Q HP - 7475A / 7550A / 758X / 759X … 準拠というのは、どれに対応しているのですか？</p> <p>A HP - 7475A / 7550 / 758X / 759X …は、HP社のプロッタの型番です。個々細かい違いはありますが、大きな違いはプロッタ原点です。HP - 7475A / 7550A等は左下、HP - 758X / 759X等は中央原点です。 [補足] 【AT11左下原点】・・・DXY/RPGL 【AT11中央原点】・・・MAX-2/FP900/600/MIMAKI (HP) 【BLUE左下原点】・・・コマンド形式HPに、機種名DXYを含む。RPGL 【BLUE中央原点】・・・コマンド形式にHP、機種名にDXYを含まない。</p>
出力	全般
登録日: 1998/09/11	<p>Q ***の***は、***で使えますか？</p> <p>A 旧機種、未確認機種等の場合、以下のことを確認してください。【これから購入するのか、すでに購入済みなのか？】 【購入済みの場合、何で使用しているのか？】 【何をメインに使用するつもりなのか？】 【当社プログラムは何を使用するのか？】 カタログがあれば送ってください。</p>

商品名	プログラム名	
出力	全般	
登録日: 1998/09/11	Q	m ² をかかない。ローマ数字（Ⅰ，Ⅱ）をかかない。
	A	<p>ペンプロッタやペンレスプロッタは一般的に記号（m²やローマ数字Ⅰ，Ⅱ）をもっていません。 【対処】FCドライバ：機種情報タブ「非漢字有り」をOFFにします。FCフォントで出力します。その他：mと2でシンボル登録しましょう。 【補足】 m²やローマ数字（Ⅰ，Ⅱ）はNECの記号です。よって文字コードで命令するFCドライバや当社のプロッタ作図では出力できません。①も同じです。 （TRUETYPE対応Windowsドライバでは画面どおり出力できます。） レーザープリンタは一般的に記号をもっているので出力できます。 ただし、XEROX ARTは、JISX0208とNEC JIS1978をもっており、JISX0208はNEC記号は含まれていません。NEC JIS1978はNEC記号をもっています。 FCドライバでは、JISX0208とNEC JIS1978の選択ができます。 他はJISX0208固定となっています。AT11のVer. 5.1はNEC JIS1978に途中変更。 BLUEDOSは、m²はmと2、①は円と1にわけて出力しているので出力可能です。</p>
出力	全般	
登録日: 1998/09/14	Q	メモリ不足となり、データが欠ける。
	A	<p>受信バッファ、フォントキャッシュを小さくし、フレームメモリを大きくして試してください。【B-40参照】 （CPUの解放時間は遅く、印刷までの所用時間は長くなりますが、扱えるデータ量は増えます。） それでも処理できない場合はメモリを増設するしかありません。 【補足】 Windowsドライバの場合、ドライバ側の設定で、出力処理の方法をプロッタ内からコンピュータ内に変更してみてください。</p>
出力	全般	
登録日: 1998/09/16	Q	FCフォントに補正をかけたい。
	A	<p>できません。 【補足】 FCフォントはベクトルデータなので、補正をかけることは不可能です。</p>
システム	DOS版アプリケーション	
登録日: 1998/09/30	Q	【BLUE】点番指定はできるが、点名指定できない。
	A	PROG3¥T00L¥RFMIDXを実行してください。ある現場だけの場合は、RFMIDXの後に、スペース＋現場番号を入力してください。

商品名	プログラム名	
システム	その他	
登録日: 1998/07/28	Q	A2以上が使えるスキャナを教えてください。
	A	グラフテックやカルコンプに、大型スキャナがあります。カタログを参照してください。
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成	
登録日: 1999/03/05	Q	エラー一覧が表示されました。これはどうすれば良いのですか？
	A	FDデータに不足または不整合があると、エラーウィンドウを開いて訂正すべき個所を表示します。 エラーウィンドウ内で、項目をダブルクリックするとその項目がある書類様式が開きますので、訂正または記入してください。 全エラー項目を訂正（記入）が終わりましたら、再度[FD申請出力]を実行してみてください。 エラーがなくなれば、自動的にFDに書き込みします。 まだ、エラーがあれば再度エラーウィンドウが表示されます。 エラーがなくなるまで訂正（記入）を繰り返してください。
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成	
登録日: 1999/11/09	Q	FD作成するとエラー一覧に「第二面 建築工事届 多用種別が不正です。」とでてしまう。
	A	第二面 建築工事届の【6. 一の建築物ごとの内容】の【ロ. 用途】の三段目の水色の項目にあたります。 「2種以下の用途」or「3種以上の用途」を選択してください。
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成	
登録日: 1999/12/21	Q	「敷地面積が不正です」になってFD作成できない。
	A	用途地域が入っていないためですが、用途地域のところに何も入力したくない場合でもFD申請時には入力が必要です。 印刷で出す時には何も入れない状態にして、FD申請には「地域指定無し」をいれてください。
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成	
登録日: 2000/01/24	Q	申請FDデータの中を直接見ることはできますか？
	A	FD\FcDataというフォルダが作成され、その中にaplファイルが保存されています。 [ファイル]-[開く]で直接開くことができます。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成
登録日: 2000/12/18	<p>Q 確認申請書類を作成後、FDを作りました。今までは、な～んの問題もなく、動作していましたが、FcDataを開くと図書ファイルがなぜかなくなり、PLUG-INというファイル？に変わっていました。 ちなみに、そこを開いたところ、Adobe が出てきました。 でも、他のパソコンでは、FDは ちゃんと図書ファイルで開けるのです。???</p> <p>A ご質問の内容に関しまして、原因と回避方法をご説明いたします。 (注. 回避方法には、レジストリを編集するような内容が含まれております。編集する前に、WINDOWSのヘルプを参照するなどしてレジストリのバックアップを作成してください。)</p> <p>原因 TREND Pilot 図書ファイル(拡張子apb、apl)がTREND Pilot以外のアプリケーションに関連付けられていると、このような現象が起きます。</p> <p>回避方法 1. すべてのアプリケーションを終了した状態で、デスクトップ上の〔マイコンピュータ〕アイコンをダブルクリックします。</p> <p>2. 開いた画面で〔ツール〕－〔フォルダオプション〕をクリックし、〔ファイルタイプ〕タブを開きます。</p> <p>3. 登録されているファイルの種類の中に「TREND Pilot 図書」があれば、これを削除し、OKをクリックします。 (無い場合はそのままOKをクリック)</p> <p>4. 〔スタート〕－〔ファイル名を指定実行〕をクリックした後、名前に「regedit」（半角で）と入力しOKをクリックすると、レジストリエディタが起動します。</p> <p>5. レジストリエディタで〔HKEY_CLASSES_ROOT¥.apb〕を開き、(標準)をダブルクリックすると「文字列の編集」ダイアログが表示されるので、値のデータの内容を全て削除しOKをクリックします。</p> <p>6. 同様の手順で〔HKEY_CLASSES_ROOT¥.apl〕の(標準)の値を削除します。</p> <p>7. レジストリエディタを終了し、スタートメニューからTREND Pilotを起動します。</p> <p>8. そのままTREND Pilotを終了し、WINDOWSを再起動します。</p> <p>上記の手順により、正常に動作すると思われます。お試しください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成
登録日: 2001/06/29	<p>Q FD作成を実行すると、確認申請FD申請エラー一覧に「第五面 階別概要 階名階名は[F][P][B][M]で始まる必要があります」と表示されて、コンバートできない。</p> <p>A 確認申請書（建築物）の第五面 階別概要の【2. 階】を小文字ではなく、大文字で入力してください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成
登録日: 2001/12/14	<p>Q 申請書データをデータベースに転用したいのですが、CSVファイルでの出力はできませんか？</p> <p>また、申請用に出力されたFD（他ソフトで作成されたもの）からデータを入力する方法はありませんか。</p> <p>A 現在の所、大変申し訳ございませんが、両者とも対応しておりません。今後の予定としても今のところ挙がっておりません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成
登録日: 2002/09/06	<p>Q FD申請を実行すると「選択されたデータ内に不正な項目が発見されました」となる。エラー一覧を確認すると項目名のところに「1」とだけ書かれている。その「1」のところをWクリックすると、確認申請書（建築物）第五面にジャンプする。</p> <p>A 確認申請書（建築物）の第5面【2.階】の欄ではF01、F02のように入力してください。アルファベットが小文字の「f」になっていたり、抜けていたりするとエラーが出てしまいます。大文字の「F」で入力し直し、再度FD申請を実行してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成
登録日: 2003/01/22	<p>Q FD申請したデータを修正して再提出したい。</p> <p>A ●FD申請したデータは、次の2通りの手順で開けます ①起動メニューで[既存の図書を開く]を選択します。一覧から[新規に選択]を選び<OK>しファイルの場所に「3.5インチFD」を選択、表示された図書ファイルをWクリックします。 ②マイコンピュータからFDドライブを開きます。FcDataフォルダを開き、表示された図書ファイルをWクリックします。</p> <p>●修正申請としてFD出力するには [申請用FD作成]をクリックし[修正申請]のチェックを<オン>にします。修正した書類を新規申請した日付とその際の受付番号をそれぞれ入力してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]FD申請作成
登録日: 2003/09/18	<p>Q 6F建てなので、「別紙 階別床面積」を追加して入力している。FD申請を実行したところ「床面積が未入力か、別紙の床面積が見つかりません」とエラー表示される。</p> <p>A 「別紙 階別床面積」の[番号]が未入力ではないでしょうか？「第四面 建築物概要」と同じ番号を入力していただき、再度、FD申請を行ってください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]インストール
登録日: 1999/03/05	<p>Q シェアウェア版確認申請をダウンロードして、インストールしようとしても出来ません。途中でメッセージが表示されて、終わってしまいます。なぜでしょうか？</p> <p>A TREND Pilotには、商品版・シェアウェア版の2種類のパッケージがあり、混在して使用できない仕様になっています。インストールしようとしたコンピュータに製品版のTREND Pilotがインストールされている場合はシェアウェア版でなく、製品版のインストーラ、もしくはTREND Webのアップデートをご利用ください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 1999/03/04	<p>Q ウィザード中にカレンダーが出てきますが、西暦表示になっています。和暦表示は出来ないのですか？</p> <p>A コントロールパネルの「地域」の「日付」タブで、和暦を選択して、「短い形式」、「長い形式」それぞれで元号が表示されるようにします。システム全体で西暦が和暦に変わります。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 1999/03/05	<p>Q ウィザードを途中でキャンセルして、終了してしまいました。ウィザードを再開するにはどうすれば良いですか？</p> <p>A ウィザードは一旦中止すると再開できません。書類上に移り編集を続けるか、初めからやり直することになります。＜※注意＞初めからやり直すると記入済みのデータがすべて削除されてしまいますので、ご注意ください。ウィザードは途中で中止することなく、最終ページまで記入する事をお願いします。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 1999/06/29	<p>Q ウィザードで途中キャンセルして再びウィザードを実行させることはできないでしょうか。</p> <p>A ウィザードをキャンセルして同じデータでウィザードを実行することは出来ません。入力されている状況を見て、用紙を追加し手入力が続けてもらうか、新規扱いでウィザードを実行することとなります。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 1999/07/05	<p>Q 第3面の13. ロの「他の建築物の地上階数」の項目をウィザード入力で無記入にして、用紙入力に移った際に、申請建物の階数の数字が表示されてしまいます。これを表示しないようにするにはどうしたらよいのでしょうか。</p> <p>A 申請建築物の階数は3ページ後の棟毎に建築物の階数を入力するところで指定して下さい。ここで地階を除く階数の項目に0を指定すると様式に転記されません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 2000/08/21	<p>Q 第5面 階別概要の様式をあらかじめ2枚にしておきたい。</p> <p>A [挿入]－[様式の編集]で追加もできますが、ウィザード入力時に「第1/1棟目の階数」のところで<地階を除く階数>を2階に設定してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 2002/03/19	<p>Q 入力ウィザードの[ARCHITREND21から取得]を実行した場合、どこのデータが連動してくるのですか？</p> <p>A ARCHITREND21物件選択画面の物件情報のデータを取得します。</p> <p>※取得されるデータの詳細については、Pilotのヘルプで『ARCHITREND 21 の物件情報から反映するデータ』で検索し、表示される内容をご確認ください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 2002/09/10	<p>Q ウィザードで敷地面積1～4でタブごとに分かれ、さらに(1)(2)で分かれていますのですが、どのように使い分ければよいですか？</p> <p>A 用途地域が分かれている場合などにタブで分けて入れてください。壁面線の指定がある場合に、壁面線を考慮しない全体の敷地面積を(1)に、壁面線により実際に建築物を設けることが可能な面積を(2)に入力してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]ウィザード入力
登録日: 2003/05/22	<p>Q [ARCHITREND21から取得]をクリックしたら、入力しておいた建築主が変わってしまっていました。</p> <p>A [ARCHITREND21から取得]を実行すると、共通情報入力の内容が上書きされてしまいます。情報を取得してから、共通情報の内容を変更するようにしてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/03/04	<p>Q マスタ内の建築士の登録年月日、施工者の許可種別と許可年月日、地名地番の郵便番号は用紙のどこで使われているのでしょうか？</p> <p>A それらの項目については現在のところ用紙上では使用しておりません。将来的には用紙上に表示するためのものとお考えください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/03/05	<p>Q マスタ情報と、共通情報とでどこが違うのですか？</p> <p>A 共通情報には「物件名称」、「建築主情報」を記入し、同じ一つの物件で使用します。 (他の物件では使用できません。) マスタ情報は「建築士」、「施工者」などの情報を記入します。 (Pilot版確認申請オプションのどの物件でも使用可能です。) 共通情報を他の物件で使いたい時は、ダイアログ中の[保存]・[読み込み]ボタンを使えば他の物件で情報が取り込めます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/03/15	<p>Q 施工業者が未定の為、業者名無しで直営工事と入力したいのですがどの様に入力すれば良いのでしょうか？</p> <p>A TREND Pilot確認申請は、基本的に”入力＝印刷＝FDデータ”となっております。 業者名がない(未定)などの場合は、[建築物ウィザード]又は書類上で何も記入しなければ、印刷もFD出力もされません。 もし「直営工事」を書類上に明示する必要があるのだしたら、【工事施工者】欄に「直営工事」と手入力するか、マスタ登録しても入力できます。 また、この場合FD出力にも「直営工事」と出力されますが、申請自体に影響はないはずです。 (FD申請で、工事施工者名は必須項目でないようです。)</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/03/24	<p>Q 申請書タイプで建築工事届の第三面を選択すると【1. 住宅部分の概要】という項目が三度繰り返されておりますが、どうしてでしょうか？</p> <p>A ご指摘の通り、法令に記載されている様式では、A4用紙に【1. 住宅部分の概要】が一個所しかありません。 しかし、工事届の第二面【6. 一の建築物ごとの内容】欄に3棟まで入力可能です。 第二面【6. 一の建築物ごとの内容】欄の【イ. 番号】と【1. 住宅部分の概要】の【イ. 番号】が一致している必要があります。 それで、第二面で入力可能な棟数に対応して3棟まで繰り返してあります。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/04/28	<p>Q 共通情報入力で設定し、保存を行っても<読込>が選択できない。[マスタ編集]の入力を行ってあるのに、[確認申請書（建築物）入力ウイザード]の建築主・申請者等のコンボボックスが空欄で選択できない。</p> <p>A [ツール]－[オプション]－[確認申請]－[申請マスタ等の位置]の指定をご確認ください。（デフォルトでは○:¥ATPILOT¥MASTER¥確認申請です。）</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/09/16	<p>Q 一度使った建築主を別の物件で使用したいのですが、どのようにして取り込めば良いのでしょうか？</p> <p>A まず再度使用したい建築主が入力されている確認申請書を開き「共通情報入力」を選びます。名称欄に名前が入っていれば「保存」ボタンが押せる状態になっていますので、保存を押して追加します。次に別の物件を開き「共通情報入力」を選択します。ダイアログの「読み込み」ボタンを押すと一番下に先程追加した建築主の情報が有ると思うので選択してOKを押すとその情報が取り込まれます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 1999/11/18	<p>Q 第1面表紙の[建築物の名称]を変更したい。</p> <p>A 表紙の項目についてはその対象用紙内の要約として表示されている項目があります。そのような部分の変更は対象用紙内の項目を変更すれば自動的に変わります。ご質問の場合には共通情報の物件名が連動する項目なので[共通情報入力]でダイアログを開いて[物件情報]－[名称]を変更してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 2000/06/21	<p>Q マスタ編集で、設計士を登録している。 設計士の資格登録のところが建設大臣しか選択できない。</p> <p>A 資格級に「一級」が選択されている場合には、そのようになります。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 2000/09/05	<p>Q 建令の改正が6・1にあり木造建築物の耐力壁の計算方法が改正になりました。福井さんでは、ソフトも含め検討の予定ありますか。</p> <p>A 改正と言うより、壁釣り合い部分が追加になった形ですね。 告示 平12建告第1352号 木造建築物の軸組の設置の基準を定める件について、Ver5から壁釣り合い図・側端部分床面積表・側端部分必要軸組表算定表・側端部分存在軸組表算定表・壁釣り合い判定表に対応しています。また、告示 平12建告第1351号 木造の建築物に物置等を設ける場合に階の床面積に加える面積を定める件の対応のために、物置等の面積も入力できるように拡張しております。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 2001/10/02	<p>Q 建築行政情報化センター版確認申請プログラム（Ver2 以前）のマスタファイルを読み込みたい。</p> <p>A [マスタ編集]－[一覧]の欄外にある[現在のマスタへファイルからデータを取り込む]をクリックし、ファイルの種類を「*.DAT」にして読み込んでください。</p> <p>※建築行政情報化センター版確認申請プログラム Ver6 のマスタは、データの形式が異なるので、読み込むことができません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 2001/10/05	<p>Q 以前使っていたPIL0Tのマスタ編集で入力した内容を、新しいPIL0Tでも使えるようにしたい。</p> <p>A [ツール]－[オプション]－[確認申請]の中の[申請マスタ等の位置]で指定されているフォルダを新しいマシンにコピーしてください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 2003/05/22	<p>Q 共通情報入力で入力した内容を保存しておきたいが、[保存]が選択できないようになっている。</p> <p>A 物件情報（フリガナ、名称、地番）の入力をおこなっていただければ、[保存]を選択できるようになります。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書] マスタ・共通情報
登録日: 2003/06/03	<p>Q 建築士の登録年月日の欄に数値入力しても今日の日付に戻ってしまう。</p> <p>A ▼をクリックし表示されるカレンダーから日付を指定していただく必要があります。</p> <p><補足> ・[〇〇年]のところをクリックしていただくと右側に▲▼のボタンが表示されます。▼をクリックしていただくと西暦がさかのぼります。 ・[〇月]のところをクリックしていただくと1～12月まで表示されます。左クリックで月を指定することができます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] 書類印刷
登録日: 1999/06/10	<p>Q モノクロレーザープリンタで印刷すると、自分が入力した文字だけ色が薄く印刷されてしまいます。なぜですか。</p> <p>A 印刷を選択すると表示される「印刷する様式・ページの設定・選択」ダイアログ内の印刷時設定ボタンを押して下さい。固定文字列と入力文字列というコンボボックスがあります。標準の状態では固定文字列が黒、入力文字列が青になっていると思いますが、モノクロレーザープリンタでは青色は階調が淡く表現されますので入力文字列が薄く印刷されてしまいます。入力文字列の色として黒を選択してもらえれば固定文字列と同じように印刷されます。これは印刷した様式上で入力した項目かどうかを知るための機能ですが、モノクロでもこのように階調表現で判断できます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] 書類印刷
登録日: 1999/07/27	<p>Q 印刷しようとしたら「出力する用紙が選択されていません・・・」と表示される。</p> <p>A 出力するページのチェックボックスの、出力したい書式にチェックをつけてください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] 書類印刷
登録日: 1999/07/30	<p>Q 未記入で書式だけ印刷したい。</p> <p>A 未記入でも、[ファイル]-[印刷]-[出力する申請書] ボックスで、印刷する申請書名にチェックをオンにし、[出力するページ] ボックスで、印刷するページのチェックをオンにすれば、印刷されます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書] 書類印刷
登録日: 1999/08/27	<p>Q 印刷しようとする、「印刷するデータが選択されていません。このまま終了すると、印刷は行われません」とのメッセージがでてくる。</p> <p>A <出力する申請書>が選択されていないためです。<印刷する様式・ページの設定・選択>ダイアログボックスで、左側の<出力する申請書>から印刷する書類にチェックをつけてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]書類印刷
登録日: 2000/07/27	<p>Q 印刷時に書き込み文字が小さくかすれて印刷されるが、どうすればはつきりと綺麗に印字できるようなるのですか？</p> <p>A モノクロのプリンタを使用して文字色が黒以外の場合階調表現で文字が印刷されるためだと思われます。 [印刷]－「印刷時設定」ボタンを押す。 「固定文字列」という文字と「入力文字列」という文字が黒で表示されているかを確認します。もし黒で無ければクリックすると色を選択できるので黒を選択します。そのまま印字すれば綺麗に印字できます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]書類印刷
登録日: 2002/06/13	<p>Q 確認申請書(建築物)第三面の14項目以降が、物件によって不要になる場合がありますが、項目の文字を消すことはできますか？</p> <p>A 項目の文字を消すことはできませんが、そのページを印刷しないようにすることはできます。 [ファイル]－[印刷]の[出力するページ]で出力したくないページ（今回は、第三面 建築及び敷地）のチェックを<オフ>にしてください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]書類印刷
登録日: 2002/07/04	<p>Q とじしろを作りたいので全体的に右へよせたい。</p> <p>A [ファイル]－[印刷]－[印刷時設定]で、[印刷位置の補正]の[横方向]にプラスの数値を設定してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]書類印刷
登録日: 2003/11/18	<p>Q 印刷が用紙の右に寄るのは書類の綴じ代を考慮しているのでしょうか？</p> <p>A はい、考慮しています。また、[ファイル]－[印刷]の[印刷時設定]で印刷位置の補正ができるようになっていますのでご利用ください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/03/04	<p>Q ウィザードで延べ床面積を間違った数値を入力してしまいました。確認申請書 第一面 表紙でこの数値を変更したい。</p> <p>A 第一面表紙<建築物概要>では編集はできません。第三面 で修正すれば代1面に連動します。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/04/08	<p>Q 建築概要書第Ⅱ面に配置図をはりつけるにはどうすればいいですか。</p> <p>A 概要書第2面には2つの物があります。[様式の編集]で概要書の第2面を追加した場合と、Pilotを購入された場合だけ使用できる[用紙挿入]－[概要書2面の追加]で追加した場合です。様式の編集で追加した場合にはあらかじめ貼り付けられるエリアが矩形で表示されています。そこで右クリックをするとメニューが出ますのであらかじめ配置図をコピーしておき貼り付けます。またはビットマップファイル、メタファイルから読み込こともできます。用紙挿入の場合にはコア部分のCAD画面が出るので[挿入]－[専用オブジェクト]で貼り付けるか、[ツール]－[専用アプリケーション読込]で貼り付けます。専用アプリケーション読込の場合は21とのリンクはありません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/04/12	<p>Q 建築計画概要書にAT21で入力した配置図、付近見取り図を張り付けたい。</p> <p>A 4978と重複しますが概要書第2面には2つの物があります。[様式の編集]で概要書の第2面を追加した場合と、Pilotを購入された場合だけ使用できる[用紙挿入]－[概要書2面の追加]で追加した場合です。様式の編集で追加した場合にはあらかじめ貼り付けられるエリアが矩形で表示されています。そこで右クリックをするとメニューが出ますのであらかじめ配置図をコピーしておき貼り付けます。またはビットマップファイル、メタファイルから読み込こともできます。用紙挿入の場合にはコア部分のCAD画面が出るので[挿入]－[専用オブジェクト]で貼り付けるか、[ツール]－[専用アプリケーション読込]で貼り付けます。専用アプリケーション読込の場合は21とのリンクはありません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/04/12	<p>Q 建築計画概要書で、AT21の配置図などの図面を作成するには、従来のPilot用紙上でしか行えないのか？</p> <p>A 概要書第2面には2つの物があります。[様式の編集]で概要書の第2面を追加した場合と、Pilotを購入された場合だけ使用できる[用紙挿入]－[概要書2面の追加]で追加した場合です。様式の編集で追加した場合にはあらかじめ貼り付けられるエリアが矩形で表示されています。そこで右クリックをするとメニューが出ますのであらかじめ配置図をコピーしておき貼り付けます。またはビットマップファイル、メタファイルから読み込こともできます。用紙挿入の場合にはコア部分のCAD画面が出るので[挿入]－[専用オブジェクト]で貼り付けるか、[ツール]－[専用アプリケーション読込]で貼り付けます。専用アプリケーション読込の場合は21とのリンクはありません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/04/14	<p>Q 入力項目の変更はできますか。</p> <p>A 固定のため変更できません。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/04/15	<p>Q [第一面表紙]の概要部分に文字が入力できない。</p> <p>A 第一面の概要部分は[第二面～四面]で入力した数値、項目が反映されます。入力は各面で行って下さい。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/06	<p>Q 用紙の様式を編集することは可能でしょうか。</p> <p>A 申し訳ありません。現バージョンで様式の編集機能はありません。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/16	<p>Q 建築主が二人以上いる場合は？</p> <p>A <様式の編集>にて[別紙 建築主の追加]を<追加>で挿入してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/16	<p>Q 建築工事届 第三面建築工事届【1. 住宅部分の概要】【へ. 利用関係】に○がついてしまったが、消したい。</p> <p>A 【へ. 利用関係】の下記の【ト. 戸数】の数値を0にするか削除すれば、【へ. 利用関係】の記入はなくなります。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/16	<p>Q 第4面 建築物概要で、<屋根>の内容を変更したい。</p> <p>A <マスタ編集>をクリックし、<マスタ種別>－<屋根>のところに項目を追加してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/16	<p>Q 確認申請書第5面の階別概要で「○階～×階」という様な入力はできないか？</p> <p>A 出来ません。※これは階毎に作成するよう定められています。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/16	<p>Q 第二面建築主の概要で、[建築物の名称又は工事名]の[名称のフリガナ]、[名称]を修正したい。</p> <p>A <共通情報入力>をクリックし、<物件情報>の<フリガナ>、<名称>を変更してください。変更した後、[表示]-[再描画]を行えば、変更された内容で表示されます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/07/27	<p>Q [工事完了届] [第一面表紙]の「届出者氏名」の入力制限数は？</p> <p>A 全角15文字です。 それ以上になる場合は、[共通情報入力]で2番以降に名称を分けて入力し、届出者氏名は2段に分けていただくことになります。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/08/23	<p>Q 築造計画概要書のデータはどこから連動するのか。</p> <p>A 確認申請書（工作物法第88条第2項）の入力が連動します。確認して下さい。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/08/31	<p>Q 入力文字列の色を、印刷時に変更したい。</p> <p>A [ファイル] - [印刷プレビュー] ダイアログボックス中の<印刷時の設定>ボタンで固定文字列と入力文字列の色が変更できます。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/09/22	<p>Q 完了届の第3面の3項で床面積の浮き合計が小数点以下第2位までしか入らない。</p> <p>A 小数点以下第3位は入力できませんので加筆修正を行ってください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/09/24	<p>Q 以前作成した確認申請書のファイルを開きたいが、開いてみると左側にツリー表示されるだけで用紙が画面上にでてこない。</p> <p>A ツリー形式で画面左側に表示されている確認申請書をダブルクリックしてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 1999/11/09	<p>Q 確認申請書（建築物）第4面 建築物概要 の【4. 構造】を入力する部分の一覧に2×4がない。「木造（2×4）」と表記しろと言われたがどうすればよい？</p> <p>A 一覧からは「木造」を選択し、その右側の薄黄色の項目内に「2×4」と入力してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 2000/09/26	<p>Q 建築計画概要書に書き込みが出来ないのですが。</p> <p>A 確認申請書（工作物法第88条第二項）第二面への入力を行ってください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 2001/05/21	<p>Q 築造計画概要書1枚のみを印刷したいが、直接入力できない。</p> <p>A 他の用紙からの連動になっている為です。（確認申請書（工作物法第88条第2項）2面からの連動になります）</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 2002/07/04	<p>Q 共通情報入力で地番や住所を変更したが、[確認申請書（建築物）第一面 表紙]に反映されない。</p> <p>A 変更した項目をそれぞれ書面で選択し直していただく必要があります。地名地番は[第三面 建築物及び敷地]、建築主の氏名や住所は[第二面 建築主の概要]で再選択してください。</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 2003/08/06	<p>Q 確認申請書（建築物）第一面に【建築主】氏名の欄があるが、これを申請者氏名や設計者氏名のように2段で連名で入力できないか。</p> <p>A 第一面の【建築主】氏名は、第二面の【1. 建築主】【ロ. 氏名】で入力していただくことになります。2段には出来ませんが、こちらで2名分の名前を記入することは出来ます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 2003/08/22	<p>Q 第四面建築物概要の10. 床面積で6階分しか入力することができないのですが。</p> <p>A 第4面では入力階数を増やすことができないため、[様式の編集]から「別紙 階別床面積」を挿入し、そちらでの入力をお願いします。（その場合、第四面[イ. 階別]では「別紙」階と設定しておいてください）</p> <p><補足> ウィザード入力の際に建築物の階数が6階以上に設定されている場合は、「別紙 階別床面積の用紙」が自動挿入されてきます</p>
TREND Pilot	[確認申請書]用紙入力
登録日: 2003/10/27	<p>Q 検査申請書第4面の各行の幅を変更したい。もしくは文字の大きさを変更できないでしょうか？</p> <p>A 申し訳ございませんが両方とも固定です。</p> <p>尚、弊社HPのTRENDWeb データライブラリ内に「検査申請書第4面（Word用テンプレート）」がございます。それをダウンロードしていただければ、書式の編集を行うことができます。</p>
TREND Pilot	DXF
登録日: 1998/07/03	<p>Q DXFデータを読み込むとスケールが大きい（または小さい）ので、変更したいのですが。</p> <p>A 【ver1.0】 DXF読み込み時に「変換スケール」を指定してください。</p> <p>【ver2.0】 上記の方法に合わせて、次のような手順で変更できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 配置したDXFデータを矩形選択などで、選択状態（赤く表示された状態）にします。 2. [編集]-[変形]-[伸縮]を実行し、伸縮する基準点をクリックします。 3. 伸縮方法を「倍率」または「縮尺」で指定して「OK」です。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	DXF
登録日: 1998/07/14	<p>Q DXFファイルの書込みを行うと、図面タイトルしかDXF変換されない。</p> <p>A オブジェクトデータの内容はDXF変換されませんので、以下の手順でDXF変換をおこなってください。</p> <p>【Ver1】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 貼り付けた図面オブジェクトを右クリック[プロパティ]を選択し、[専用]タブをクリックしてください。 2. [リンクの解除] ボタンをクリックできる状態であればクリックしてください。(クリック出来ない状態の方は、3を行う必要はありません。) 3. 「リンクを解除するとリンク元との関連付けがなくなります。リンクを解除しますか?」と表示されるので[OK]をクリックし[閉じる]をクリックしてください。 4. 図面オブジェクトをダブルクリックすると新たにもう一画面Pilotが立ち上がります。 5. 新たに開いたPilot画面の中で[編集]－[選択]－[矩形]をクリックし図面全体を矩形で囲んでください。 6. 図面全体が赤く表示されるので[編集]－[コピー]をクリックしてください。 7. [ファイル]－[アプリケーションの終了]をクリックすると元のPilot画面に戻りますので、[編集]－[貼り付け]をクリックしてください。 8. マウスに6でコピーした図面がついてくるので配置したい位置でマウスをクリックしてください。 9. [編集]－[選択]－[解除/全選択]をクリックした後、元の図面オブジェクトを削除してください。以上の手順を行った後でdx f変換を行ってください。 <p>【Ver2】</p> <p>[ツール]－[専用アプリケーション読み込み]をクリックし指示に従い必要な図面を貼り付けてください。以上の手順を行った後でdx f変換をおこなってください。</p>
TREND Pilot	DXF
登録日: 1998/07/14	<p>Q 1／100のDXFファイルを1／100で読み込みたいのですが。</p> <p>A 元の縮尺がわかっているのであれば1／(縮尺の値)を変換スケールのダイアログで指定すれば1／100で読み込まれます。</p> <p>【補足】</p> <p>デフォルトで表示される変換スケールは読み込んだデータが用紙枠に収まる大きさの場合は1.0、用紙枠の大きさを超える場合は用紙枠内に収まるための値が表示されます。</p>
TREND Pilot	DXF
登録日: 1998/07/15	<p>Q 専用オブジェクトはDXF変換できないのでしょうか。</p> <p>A 貼り付けたオブジェクトとPilotで入力したデータを一緒にDXF変換することは出来ません。DXF変換したい場合には以下の様に行ってください。</p> <p>【Ver.1】</p> <p>専用オブジェクトを開いて、各アプリケーションでDXFに変換を行うようにしてください。</p> <p>【Ver.2】</p> <p>[ツール]－[専用アプリケーション読み込み]で読み込んだ場合は、DXF変換が可能です。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	DXF	
登録日: 1998/07/31	Q	AT 2 1 側の明朝文字を D X F 変換して読み込むと F C フォントになる。
	A	D X F 変換で読み込んだ文字はすべてFCフォントで読み込みこまれます。 変換後に [編集] - [選択] - [解除/全選択] をクリックし図面をすべてが選択された状態で [右クリック] - [プロパティ] の文字ページを開きフォントを変更してください。
TREND Pilot	DXF	
登録日: 1998/09/03	Q	間違ってAT21のデータを削除してしまった。Pilotに保存してあるデータをAT21に戻すことは可能でしょうか。
	A	2次元データとしてなら戻せます。 貼り付けてあるAT21がリンク貼り付けになっている場合はリンク解除してください。その図面をダブルクリックすると、Pilot図書（用紙内の図書）が起動しますので、そこから [ツール] - [ファイル書き込み] で [ファイル名] を指定し、D X F 変換をして、AT21のほうで読み込み、又は、この図面を [編集] - [コピー] AT21で [編集] - [貼り付け] してください。
TREND Pilot	DXF	
登録日: 1998/10/29	Q	専用オブジェクトで配置した図面は D X F 変換されないのか。
	A	オブジェクトは D X F 変換できません。 リンク解除して図書にして D X F 変換するか、専用アプリケーションの読み込みで図面を C A D 化すれば、D X F 変換できます。
TREND Pilot	その他	
登録日: 1998/07/09	Q	F C ドライバ-はいつの V e r から入っていますか？
	A	1. 0 1 からです。F C ドライバ-を新しくする場合プログラムも新しくしてください。
TREND Pilot	その他	
登録日: 1998/12/25	Q	MOに入っている（別ドライブにある）テンプレートデータをいつも使えるようにH D にコピーしたい。
	A	[ツール]-[オプション]でテンプレートフォルダをMOに変更し、テンプレートを開いた後、現在使用している¥図書¥テンプレートに保存してください。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	その他	
登録日: 1999/09/30	Q	今までは貼り付けた図面をダブルクリックすると A T 2 1 が立ち上がってきたが、今ダブルクリックするとPILOTがもうひとつ立ち上がってくる。
	A	専用オブジェクトを挿入する際、「リンク」のチェックボックスがONの状態で行うと「リンク貼付け」となり、編集は元図（A T 2 1 内）で行うことができます。 リンク貼付けを解除はできますが、その逆はできませんので今回は該当図面を挿入し直してください。
TREND Pilot	その他	
登録日: 1999/11/18	Q	J W C A D で作った図枠をもってきてたい。
	A	【ver4.0】 [ツール] - [JW_CAD変換] - [ファイル読み込み] コマンドでファイルの場所、ファイル名を指定し読み込んでください。 【ver3.1以前】 [ツール]-[ファイル読み込み]で「ファイル種類」を「JWCファイル」にし、ファイルの場所、ファイル名を指定し読み込んでください。
TREND Pilot	その他	
登録日: 1999/11/19	Q	建築工事届 第三面 【1. 住宅部分の概要】 【へ. 利用関係】の「持ち家」にマルをつけたいができない。
	A	【ト. 戸数】の数値を入力すると【へ. 利用関係】に○が入力されます。
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 1999/12/07	Q	【ver3】メディアプレスの画像を読み込みたい。
	A	C D を挿入した状態で、[ツール]-[オプション]から<メディアプレス>をクリックし、<インデックスの追加>を行ってください。その後、[挿入]-[メディアプレス]から読み込みを行うことができます。
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2000/05/24	Q	プレゼン用テンプレートにある、上下の青い線の色を変えたい。
	A	まず[設定]-[表示]-[レイヤ]でテンプレートレイヤの検索をONにします。その後青い線が選択できるようになるので、右クリックし[プロパティ]でガイド線の色を変更できます。 (※プレゼンオプションをお持ちでない場合は、変更できません。)

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2001/08/09	Q	[挿入]-[シンボル]の中に入れた文字の1段目と2段目の大きさをかえたい。
	A	シンボル入力時に[テキスト付加]チェックをオンにして入れた場合は、文字列全体のプロパティになってしまいます、[テキスト付加]しないでシンボルだけ入力後、[挿入]-[文字列]で文字高を変えて入力をお願いします。
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2002/03/06	Q	【Ver4.4以降】 プレゼンボードのデータを[ツール]-[イメージエクスポート]すると、21の平面図等の画像が粗い。何かよい方法はないか？
	A	[ツール]-[SVGエクスポート]を利用してください。 ・SVGデータは、JPEGなどの画像データとは異なり、ベクトルデータであるため、拡大縮小しても鮮明に表示・印刷することができます。また、ファイルサイズが非常に軽いため、インターネット環境でのデータのやり取りに最適です。 ・SVG Viewerがプラグインされている環境であれば、Pilot等のCADが無くてもブラウザで閲覧することができます。 ・SVG Viewerは、弊社CD（INSTALL DISK3）からインストール可能です。
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2002/04/03	Q	用紙の上下にあるブルーのグラデーションを削除したいが選択できない。
	A	プレゼン用テンプレートのガイド線を削除したいということであれば、[設定]-[表示]-[レイヤ]で[枠]の検索を<オン>にして下さい。グラデーションを選択し、削除できるようになります。
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2002/07/04	Q	文字にリンクをはりたい。
	A	文字にリンクを設定することはできませんが、シンボルにに対しては、リンクを設定することができます。[挿入]-[シンボル]を選択しリンク情報を設定します。その後、文字を囲むようにシンボルを入力してください。
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2002/07/26	Q	シンボル設定で、タイプに「ARCHITRND トマト画像挿入」コマンドしかないのだが、トマトペイントの画像を挿入させたい場合は？
	A	通常、トマトと同じデータフォルダ内に保存される為、「ARCHITRND トマト画像挿入」タイプでトマトペイントの画像を取り込むことができます。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	プレゼン	
登録日: 2002/08/02	Q	[ツール]-[HTMLエクスポート]の実行で、ブラウザが起動してきた。この左上に表示されている社名等を自社用に変更したい。
	A	テンプレートフォルダ内のtopというファイルをメモ帳等で開き、社名・住所等を変更してください。 ※テンプレートフォルダは、通常、ATPilot¥Master¥Web Tmpl内にあります
TREND Pilot	確認申請書	
登録日: 1999/02/17	Q	試用期間はどれくらいありますか。
	A	Ver4.0未満の場合には、20日分あります。これは、連続日数ではなく、プログラムを起動した日という意味です。 Ver4.0以降では最初の起動後90日間試用できるよう変更されました。また、Ver4.0未満の確認申請を購入されたお客様にもVer4.0以降では再度パスワードを入力してもらう必要があります。
TREND Pilot	確認申請書	
登録日: 1999/06/23	Q	確認申請書（建築物）の第4面、第5面がでてこない。
	A	確認申請書（建築物）入力ウィザードでは自動的に追加されます。ウィザードをキャンセルした場合は、[挿入]-[様式の編集]で、追加することができます。
TREND Pilot	確認申請書	
登録日: 1999/06/23	Q	[完了検査申請書]-[第4面工事管理の状況]で、項目に複数段で文字が入力できない。
	A	項目欄幅を超える文字は、連続して入力できません。一旦キーボードのEnterキーで改行してから入力をしてください。
TREND Pilot	確認申請書	
登録日: 1999/06/23	Q	＜マスタ編集＞で、建築主を追加しようとしたが、氏名などの欄がグレーになっていて入力できない。
	A	[ツール]-[オプション]-[確認申請]で指定してある「申請マスタ等の位置」が、新規のものになっています。既存のマスタフォルダ（デフォルトではO:¥ATPILOT¥MASTER¥確認申請）に設定しなおしてください。 または、「申請マスタ等の位置」が新規のものになっていてもよい場合は、＜マスタ編集＞ダイアログボックス中の＜新規レコードの追加＞を行ってから、入力を行ってください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 1999/08/25	<p>Q 「建築計画概要書」の「第二面 建築計画概要書」の【9. 工事種別】を変更したい。</p> <p>A 連動しているのは、「確認申請書（建築物）」の「第三面 建築物および敷地」の【9. 工事種別】からです。そちら変更してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 1999/09/28	<p>Q 建築主の郵便番号などを＜共通情報＞で変更した。この内容が反映されない。</p> <p>A 確認申請では意図しない変更が起こらないよう選択した時点での情報を独自に持っています。ですので共通情報・マスタの内容を変更した場合にはお手数ですが各様式のページに置いて氏名を選択し直してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 1999/11/30	<p>Q ＜工事完了届＞－＜工事の概要＞の[建築確認番号]、[建築確認年月日]を記載できないか？</p> <p>A 概要はあくまで記入内容から項目を抜き出して表示する物です。完了届けの場合には3ページ目の「確認済証番号」、「確認済証交付年月日」に入力した内容が表示されます。項目名と反映される入力項目名が異なっているのはセンター版と揃えているためですのでご了承下さい。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2000/01/27	<p>Q 同じ物件を一まとまりに、PILOTに配置した図面ファイルと確認申請書ファイルを1つファイルになるようにしたい。</p> <p>A 確認申請書から作成した場合は、[用紙挿入]－「概要書二、三面の追加」で通常のPILOT画面にしてから[挿入]－[新規用紙]にて。通常のPILOT画面から確認申請を追加するには[用紙挿入]－[確認申請ドキュメント]にて可能です。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2000/02/04	<p>Q 第4面 建築物概要【12. 外壁】で、3種類の外壁文字列をマスタから選択できないか？</p> <p>A 申し訳ありませんができません。＜マスタ編集＞－外壁で、3種類のものを1マスタとして登録していただきますようお願いします。（全角30文字まで）</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2000/05/16	<p>Q パソコンを買い替え、ダウンロードしなおしましたが、前のパスワードを入力しても、「登録番号が違います」と表示されます。再度、振込みが必要なのですか。</p> <p>A 現在のところは再度振り込みが必要ということはありません。大変お手数ですが以下の点に気をつけて再度入力してもらえようお願いいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アルファベットの0と数字の0を間違えていないか。 ・日本語入力がONになっていないか。 ・桁数は正しいか。
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2000/10/31	<p>Q 確認申請書(建築物)第一面表紙に、正・副の表示をさせたくない。</p> <p>A [ツール]-[オプション]-[確認申請]タブの<表示設定>ボタンに、表紙に</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アプリケーション名 ・正, 副 ・概要 <p>を表示するかどうかの設定があります。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2001/01/23	<p>Q 増築計画概要書の1面の内容を変更したい。</p> <p>A 確認申請書(工作物法第88条第2項)の2面の内容を変更してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2001/03/22	<p>Q 建築工事届 第二面建築工事届にて、【1. 建築主】-【ロ. 業種】と【ハ. 資本金の額又は出資の総額】が入力できない。</p> <p>A 【1. 建築主】-【イ. 種別】が、「会社」になっているとき以外は入力できないようになっております。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2001/04/16	<p>Q 完了審査申請書で改行をするには？</p> <p>A キーボードのCTRL+ENTERキーで改行できます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2001/10/10	<p>Q 【Ver3.1以降】 用紙右下に表示されるアプリケーション名をなくしたい。</p> <p>A [ツール]－[オプション]－[確認申請]の<表示設定>ボタン内で設定できます。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2001/10/23	<p>Q 【Ver3.1以降】 第一面の<<建築物の概要>>を表示させたくない。</p> <p>A [ツール]－[オプション]－[確認申請]－[表示設定]で表紙に概要を表示するのチェックを<オフ>にしてください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2002/02/04	<p>Q 敷地が2つの用途地域に分かれているが、ウィザードでどのように入力したらよいか？</p> <p>A 用途地域ごとに、敷地面積: 1と2のタブに分けて入力してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2002/06/13	<p>Q 建物が2棟あるが、許可申請書（建築物）では1棟分しか入力できない。</p> <p>A [様式の編集]で第三面 建築物別概要を追加し、それぞれの用紙の【1. 番号】を1. 2と入力してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2002/09/04	<p>Q 確認済証の「主たる建築物の構造」の種類を増やすことはできますか？</p> <p>A ○:¥Pilot¥Program¥Sinseiフォルダの確認申請. MCTをメモ帳等で開き、構造の種類を増やすことは可能です。 ※印刷をして確認申請書を提出する場合は問題ないですが、FD申請をした場合は、追加した構造では出ませんのでご注意ください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2002/09/20	<p>Q [建築工事届]の[第一面表紙]にある、確認済証番号、交付年月日、交付者は入力できないのですか？</p> <p>A この項目は提出先機関によって記載されるものですので、入力は不要です。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2002/10/08	<p>Q 建築計画概要書の付近見取図に、JWCのファイルを配置することはできますか？</p> <p>A [用紙挿入]－[概要書ニ・三面の追加]で建築計画概要書を追加し、[ツール]－[JW-CAD変換]で、[ファイル読み込み]を行ってください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2003/02/17	<p>Q 確認申請書（建築物）第一面表紙の主要用途が二つある場合は？</p> <p>A 第三面建築物及び敷地の[8. 主要用途]で一方を選択し、スペース等で区切って、他方の用途を文字入力してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2003/05/22	<p>Q 確認申請書（建築物）第五面階別概要の「階」がP01となっているのですが、この意味は？</p> <p>A ここには、入力ウィザードの「建築物の階数」での入力が増動します。昇降機塔等の1階という意味です。</p> <p><補足> 地階を除く階数…F0？ 地階の階数…B0？ 地階の倉庫等の階数…M0？</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2003/07/08	<p>Q 保存しておいた確認申請書のファイルを開くと、画面上何も表示されない。</p> <p>A [ファイル]－[開く]で既存の図書を開いた後、画面左側ツリー内の「建築確認申請書」をダブルクリックしていただければ用紙が開かれてきます。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2003/07/22	<p>Q [様式の編集]で追加した用紙（第三面 建築計画概要書）を削除することはできますか？</p> <p>A できます。削除したい用紙が含まれている様式（建築計画概要書）を開いている状態で、[様式の編集]をクリックします。[ページの編集]ダイアログ右側の一覧から削除したい用紙（第三面 建築計画概要書）を選択し、[削除]をクリックしてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2003/10/28	<p>Q 確認申請書を印刷するときのフォントを変更できますか？</p> <p>A 明朝、ゴシックの変更であれば可能です。 ① [ファイル] - [印刷] コマンドを選択します。 ② [印刷する書式・ページの設定・選択] のダイアログが表示されますので、[印刷時設定] をクリックします。 ③ [印刷設定] のダイアログ画面で、固定文字列、入力文字列それぞれのフォントを明朝/ゴシックから選択できます。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2004/01/27	<p>Q 確認申請書（建築物）第二面建築主の概要 の 6. 工事施工者で建設業の許可を無記入にするには？</p> <p>A コンボボックス 1 番上の空欄を選択してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2004/02/23	<p>Q 建築工事届の第 2 面で床面積や階数などは連動しないのですか？</p> <p>A 用途が複数ある場合など、単純に連動できないケースがあるので、連動しないようになっております。その都度、入力をお願いします。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2004/05/21	<p>Q 建築計画概要書の【17. 指定特定工程工事終了予定年月日】を変更するにはどうすればよいか。</p> <p>A 確認申請書 第三面の【17. 指定特定工程工事終了予定年月日】を変更してください。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2005/07/08	<p>Q 個人情報保護法の観点から、[建築計画概要書]の[建築主]欄の電話番号の記載を削除したい。</p> <p>A Ver4.7 Build 920より対応を予定しています。（建築計画概要書、築造計画概要書の[建築主]欄の電話番号を表示・印刷しないようにしました。） FCM Webより、最新版のプログラムがダウンロードできます。（https://www.fukuicompu.co.jp/fcmweb/frame2.asp）</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2006/04/13	<p>Q [マスタ編集] の中で電話番号を入力しようとすると「電話番号が認識できません」と表示されます。</p> <p>A 電話番号を全角で入力されるとそのようになります。半角文字でお願いいたします。</p>
TREND Pilot	確認申請書
登録日: 2006/05/11	<p>Q [ファイル]－[印刷プレビュー]から印刷する申請書のプレビュー画面を確認しようとしたが、＜OK＞を押すと、「プレビューするデータが選択されていません。このまま終了するとプレビューは行われません。」とメッセージが出てきてしまいます。</p> <p>A [プレビューする様式・ページの設定・選択]のダイアログで、出力する申請書のチェックが入っていなかったり、出力する申請書のチェックは入っているが、出力ページのチェックが入っていないことが考えられます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/06/26	<p>Q 自分で作成した図枠をテンプレートの中にだしたい。</p> <p>A [ファイル]－[名前を付けて保存]で「保存する場所」をテンプレートフォルダにして、ファイル名をつけ保存してください。 テンプレートフォルダのパスは[ツール]-[オプション]-[パス]で確認できます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/02	<p>Q 用紙一覧の赤い印は？</p> <p>A 他のアプリケーションに図書ファイルが挿入された場合に表示される（デフォルトの）用紙を示すマークです。 図書ファイルが開かれた場合も、マークのついた用紙が最初に開かれます。</p> <p>ある用紙をデフォルトの用紙にする場合は、用紙一覧でその用紙を右クリックし、メニューから「デフォルトに設定」を選んでください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/02	<p>Q 一階平面図と二階平面図の図面を揃えたい。</p> <p>A 図面作成時に設定された作図原点で、そろえることができます。 オブジェクト編集モードをOFFにして2枚の図面を選択します。 [編集]-[オブジェクト縦整列]、[オブジェクト横整列]コマンドで、そろえる事ができます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/02	<p>Q 新規用紙を開いた時の用紙サイズ（マージンなど）を設定したい。（デフォルト用紙にしたい）</p> <p>A [起動メニュー]-[新規用紙]を選択した時の用紙は、「テンプレート」フォルダに保存されている「標準. Apb」という図書ファイルの「デフォルト」用紙です。 まず、「標準」テンプレートを開き、[設定]-[用紙枠]で用紙サイズ、余白などを設定します。 この用紙を[デフォルトに設定]し、[ファイル]-[上書き保存]を行ってください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/03	<p>Q ARCHITREND 21で図枠等を作成し、そのデータをPilotに専用オブジェクトとして挿入した後でテンプレートとして登録しました。しかしそのテンプレートを指定して用紙を挿入すると図枠等はオブジェクトデータのままです。どうすれば通常のテンプレートのようになりますか。</p> <p>A [オブジェクト編集]をチェックしARCHITREND 21のオブジェクトを選択後[プロパティ]を実行し表示されたプロパティシートで「専用」ページを開きます。もしリンクされていれば「リンクの解除」ボタンを押しOKでダイアログを閉じます。そうでなければキャンセルでダイアログを閉じます。ダブルクリックでそのオブジェクトを開くとPilotが起動しますので、そのPilot上で[名前を付けて保存]でテンプレートフォルダに保存するようにしてください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q 図面(専用オブジェクト)の正確な移動をしたい。</p> <p>A 専用オブジェクトをオブジェクト編集がチェックされていない状態で選択してください。 移動コマンドを選択すれば通常の移動の時のようにPickが有効になります。 (ただしオブジェクト内部のデータはPickできませんご了承ください)</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q 余白の設定を変更しても、新規用紙にすると戻ってしまう。</p> <p>A まず[ツール]-[オプション]のパスのページでテンプレートフォルダが正しく設定されていることを確認してください。 そのフォルダの標準. apbという名前のファイルを開いて変更したい用紙サイズの用紙枠設定で余白を設定します。 そのファイルを保存すれば次回からは変更された余白を持つ用紙が挿入されます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q JPEGファイルを貼り付けるとアイコンになってしまう。</p> <p>A 【Ver1.0】 JPEGを編集可能なOLEサーバーソフトへファイルの関連付けが必要です。可能なソフトが無い場合は一度BMPファイルなどに変換を行ってください。 【Ver2.X】以降 「FC イメージビューア」をお使いください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q P i l o t データ（図書）のバックアップを行いたい。</p> <p>A [マイコンピュータ]で行います。 「A: ¥ A t p i l o t ¥ 図書」をまるごとコピーします。（Aドライブにp i l o t がインストールされている場合） <注意> F D I 枚に保存可能なデータサイズは、1. 2 M（または、1. 4 4 M）です。 このサイズ以上になる場合は、図書内のファイル（x x . a p b）をそれぞれコピーしていただくか、MO等をご使用ください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q ARCHITREND 21専用オブジェクトで柱・壁だけを指定して印刷できますか。</p> <p>A 1. 2 1 側の「レイヤの設定」で、柱・壁のみ、「検索・表示」 をONにします。 2. ここで、「レイヤの設定」を変更→上書き保存を行った だけでは、2 1 の図面データは更新されない（レイヤの検索・表示に関する設定変更だけでは、データが更新されない）ため、線を描いて削除するなどの作業を行って、上書き保存します。 3. 「以下（平面図）のデータが更新されています。変更を保存しますか？」のメッセージが表示されますので、「はい」を選択し、2 1 を終了します。 4. P i l o t 側で[専用オブジェクト挿入]を行いますと、柱・壁のみが挿入、印刷できます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q 前に図枠を作って保存したが、変な場所に保存してしまったので、テンプレートとして使えない。自分で作成した図枠をテンプレートとして登録したい。</p> <p>A [ツール]-[オプション]-[パス]内での「テンプレート」に設定されているフォルダ内にある図書ファイル(*. APBのみ)が、テンプレートとして使用できます。 従いまして、現在設定されているテンプレートフォルダに使用したい図書ファイルをコピー（または移動）するか、[ツール]-[オプション]-[パス]内での「テンプレート」のフォルダを指定し直して下さい。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q 挿入したオブジェクトを回転したい。</p> <p>A 1. まず、オブジェクト編集モードになっていることを確認します。(オブジェクト編集モードになっていない場合は、[編集]-[オブジェクト編集(B)] を選択してください。) 2. 専用オブジェクトを右クリックし、[プロパティ] を開きます。[プロパティ] の[専用]のページを選び、[回転(I)]のなかから、回転させたい角度を選びます。選べる角度は、90度単位で、90/180/270を選ぶことができます。 なお、この方法で回転できるのは専用オブジェクトのみです。他のオブジェクトについてはオブジェクトとして貼付けた後では回転させることはできません。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q Archi-TREND 11の図面を配置し出力する際、ベクトルフォントでしか出せないのでしょうか。</p> <p>A Archi-TREND 11はTrueTypeフォントに対応していませんが、Pilotの中では指定することができます。Archi-TREND 11専用オブジェクトをリンクなしで挿入して、オブジェクト編集モードでダブルクリックすれば別のPilotがAT11のデータを読み込んで起動します。その中で文字列を選択して右クリックのプロパティでフォントを変更します。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/07	<p>Q 図面タイトルを消すにはどうしたらいいでしょうか。</p> <p>A 専用オブジェクトを右クリックし、[オブジェクトのプロパティ] を開きます。[装飾]のページを選び、[タイトルを表示(I)]のチェックをはずします。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q 専用オブジェクトのプロパティで縮尺を変更すると寸法と実際の大きさが合いません。</p> <p>A 専用オブジェクトの縮尺はPilot上での表示の大きさを決定するだけです。寸法値も変わるような場合であれば元のアプリケーションで縮尺を変更するようにすれば大丈夫です。専用オブジェクトがリンク貼り付けされている場合には自動でPilot上にその変更が反映されます。専用オブジェクトがリンク貼り付けされていない場合には一旦削除して元のアプリケーションで変更したデータを再度挿入してください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q AT 2 1 のデータを複数枚配置した際の位置合わせする方法は?</p> <p>A [編集] - [移動] - [オブジェクト縦整列]・[オブジェクト横整列]を使って位置合わせができます。複数の専用オブジェクトに対してこのコマンドを実行すれば、各専用オブジェクトの作図原点で整列できます。作図原点は図面作成したCADでの指定が有効になりますが、リンクを外せばPILOT内で再指定できます。また、通常のOLEオブジェクトに対してもこのコマンドは有効です。(ただし、OLEオブジェクトの原点を変更することはできません。)</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q 文字入力の基準点はどこで設定するのでしょうか</p> <p>A 文字入力時のデフォルトは[挿入] - [入力プロパティ] の「文字」ページで基準点を指定しておきます。また既に入力されている文字については、文字列を選択し、[編集]-[プロパティ]で基準点の変更ができます。</p> <p><注意>文字列の基準点を左下から右上に変更したとしても、文字の表示位置が変更されるわけではありません。基準点の変更が有効になるのは、例えば文字サイズ、字間など、文字の変更がともなう場合のみです。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q AT 1 1 で使用していた図枠を使用できないか?</p> <p>A 1. AT11の図枠マスタで作成した図枠を[P登録]し、平面図等に配置してデータを更新してください。 2. Pilotで新規図書を作成しAT11で作成した図枠を図面として貼り付けてください。 3. 2で作成したものをテンプレートフォルダに保存してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q [挿入] - [専用オブジェクト]で専用オブジェクト読み込みを行う時、専用オブジェクト(図面)と用紙の位置関係は?</p> <p>A 用紙は関係ありません。表示範囲(画面)の中央と、専用オブジェクトの作図原点が合うように読み込まれます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q 1 / 2 5 0 の外観パース挿入すると、オブジェクトが小さい。</p> <p>A 挿入後であっても、専用オブジェクトの縮尺を変更できます。オブジェクト編集モードで専用オブジェクトを選択します。右クリックで現れるメニューからプロパティを開きます。プロパティ内の[専用]タブで、縮尺を変更すれば大きさを変えられます。また、この縮尺は専用オブジェクト挿入時に指定することも可能です。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q オブジェクトを正確な数値で移動したい（例：上に10mm、左に5mm）。</p> <p>A 1. [編集]-[選択]-[点]などで移動したいオブジェクトをクリックし、赤く選択された状態にします。 2. [編集]-[移動]-[平行]を選択し、移動の基準点を指定します。（ピックの端点モードで指定します） 3. オブジェクト枠が緑色で表示され、任意に移動できる状態になりますので、「R（XY相対値）」ボタンをクリックします。 4. 「相対座標入力」のウインドウで、「X=-5、Y=10」と入力して「OK」です。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q 用紙一覧が見えなくなりました。表示を選択しても表示されません。どうすれば良いでしょうか？</p> <p>A TREND Pilotでは用紙一覧を表示するときに少なくとも一部が画面上に表示されるようになっています。ですから一旦非表示にして再度表示を選んでいただければ画面上に出てくるようになっています。仮に上記の動作を行っても出てこない場合にはレジストリキーを削除する必要があります。ただ、レジストリの削除は非常に危険なため必ずバックアップを取ってから作業を行ってください。詳細については当社にご連絡ください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/14	<p>Q 画面を上下左右に移動させる時の移動量の設定は？</p> <p>A [ツール] - [オプション] - [編集] タブのシフト率で設定します。10%～100%で設定してください。数値が大きいほど移動量も大きくなります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/15	<p>Q ある図面をテンプレートとしてテンプレートフォルダに保存しましたがそのテンプレートが選べません。</p> <p>A 使用中のテンプレートは選択できません。そのテンプレートを閉じて新規に図書を作成すれば選択できるようになります。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/15	<p>Q 図枠の文字列の変更の方法は？</p> <p>A [編集]－[選択バック選択モード] がOFFになっていることを確認し、ONになっていればOFFにしてください。 [編集]－[選択]－[点]をクリックし内容を変更したい文字列を選択してください。 選択した文字が赤く表示されるので[右クリック]－[プロパティ]の文字ページで内容を変更し<OK>をクリックしてください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/15	<p>Q 21の物件を別の物件NOにコピーし、複写元を削除した。パイロットにオブジェクト挿入した図面は、どのような扱いになるのか。リンク貼り付けにした場合、オブジェクト編集モードで図面をダブルクリックすると「不正なパスです」とエラーメッセージが出る。</p> <p>A AT21の物件を移動してしまうとリンク元の参照ができなくなります。 この場合、“オブジェクト編集モード”でAT21専用オブジェクトのプロパティを開いて、パスの指定をすればリンクを復活させることができます。 プロパティ内の[専用]タブ-[リンク元の変更]で物件NOを変更するか、データの存在しているパスを書き込みます。 ただし、いったん[リンクの解除]を実行した後では、リンク元の変更・復活はできません。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/22	<p>Q AT21の補助データが画面表示されない。</p> <p>A Pilotの[専用オブジェクトの挿入]・[専用アプリケーション読み込み]では、補助線・補助点は読み込みません。 ARCHITREND 21で、補助線レイヤから、それ以外のレイヤに割り付け直すなどして、補助線の設定を変更してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/22	<p>Q 専用オブジェクトで挿入した図面を移動したいがドラッグできない。</p> <p>A オブジェクト編集モードが選択されているか確認してください。オブジェクト編集モードが選択されている場合のみドラッグで図面を移動させることができます。 【補足】 通常の移動コマンドを選択するとCAD要素と同様な移動ができます。オブジェクトの端をピック等で正確に位置合わせしたい場合にはこちらの方法を使用してください。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/23	Q	2 1 のデータを読み込むと背景が黒く表示されてしまうので消したい。
	A	2 1 専用オブジェクト読み込み時に、リンクありで、[背景を透過する] のチェックボックスをONにして読み込んでください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/24	Q	図書ファイルをMOにバックアップするには？
	A	Pilotではバックアップユーティリティは用意されていません。 対象となるデータファイルは一つだけですのでエクスプローラ等で必要な図書ファイルをMOにコピーしてください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/24	Q	用紙に配置したオブジェクトの縮尺を変更したい。
	A	1. [編集]-[オブジェクト編集]をONにします。 2. 変更したいオブジェクトをマウスでクリックします。 （オブジェクトが赤枠で囲まれ、まわりに黒い印がつきます。） 3. [編集]-[プロパティ]を選択します。 4. 「図書のプロパティ」で、[専用]タブをクリックします。 5. 「縮尺を指定」のチェックをONにし、縮尺を入力して「OK」です。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/24	Q	挿入時のタイトルの大きさを変更したい。
	A	[挿入]-[入力プロパティ]を開き[文字]ページで文字の高さを設定してください。通常の文字列の文字サイズの初期値も同時に変更されるので注意してください。 Ver2.1以降をご利用の場合には[オプション]の[装飾]ページを開き「タイトル文字列の属性」ボタンを押して設定して下さい。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/24	Q	レイアウト・用紙サイズの初期値はないのか？
	A	余白の設定、用紙のサイズなど、レイアウトの情報は、すべてテンプレートのものを使用します。 テンプレートに設定を行ってください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/25	<p>Q 専用オブジェクトを回転するには。</p> <p>A オブジェクト編集モードで回転させたいオブジェクトを選択した状態で右クリックし、[プロパティ] を選択して図書のプロパティを表示させます。[専用] タブを選ぶと [回転] という項目があるので、そこから回転したい角度を選んでOKを押して下さい。ただし、回転できるのは90、180、270に限られます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/27	<p>Q S E T U P時に名前を登録しなかった。</p> <p>A 【V e r 2】 [ツール] - [オプション] - [全般] で後から登録出来ます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/07/29	<p>Q 配置ウィザードで立面図を配置する時に、黒丸は出るが図面範囲の四角い範囲がでない。</p> <p>A 作図原点がずれているものと思われます。 AT21で目的の立面図を開いて、その中で作図原点を再設定するようにしてください。 AT21での作図原点の設定方法は、プルダウンメニューの[設定 (S)] - [作図原点 (C)]で指定できます。 【補足】作図原点を基準にしてPILOTの[オブジェクト縦整列]・[オブジェクト横整列]で図面をそろえることができます。 たとえば、各面立面図をGLラインで作図原点を指定しておくと、図面の整列が容易になります。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	テンプレート（図枠）のファイルは消せますか？
	A	<p>テンプレートファイルは、ATPILOT¥図書¥テンプレート（デフォルトの設定）です。削除の方法としては、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エクスプローラなどから、上記ファイルを削除します。 ・ 1. P i l o t を起動し、[ファイル]-[開く] を選択します。 2. 「開く」というウインドウで、ファイルの場所を「図書」にします。 3. 「テンプレート」フォルダの上で、マウスの右ボタンを押し、「削除」を選択します。 4. 「フォルダの削除の確認」で、「はい」を選択します。 <p><補足></p> <ul style="list-style-type: none"> ・テンプレートファイルの場所を確認する方法 <p>[ツール]-[オプション] をひらき、「パス」の「テンプレートファイル」のパスを確認してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	AT 1 1 の図面を挿入できない。
	A	専用オブジェクトで対応しているArchi-TREND-11のバージョンはVer. 5. 0以降です。まずバージョンをご確認ください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	AT 2 1 の専用オブジェクトを色分けして表示したい。
	A	<p>以下のように行ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リンク貼り付けの場合。 <ul style="list-style-type: none"> 1. [オブジェクト編集] 状態で対象となるオブジェクトを選択し右クリックします。 2. [プロパティ] を選択し、専用のページを開きます。 3. モノクロのチェックボックスをはずすと 2 1 上での表示色で表示されます。 ・リンク設定無しの場合。 <ul style="list-style-type: none"> 1. [オブジェクト編集] 状態で対象となるオブジェクトを選択します。 2. ダブルクリック又はメニューから [図書オブジェクト] - [編集] でオブジェクトを開きます。 3. TREND Pilot が起動したら [設定] - [表示] の全般のページで色の振り分けを選択してください。 4. 終了すれば表示色が変更されています。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	表示色などの設定は保存できないでしょうか？
	A	表示色など〔設定〕－〔表示〕の内容は図書ファイル毎に保存されます。図書ファイルを保存すると同時に設定内容も保存されます。 備考：VER2.0では表示色をさらに5通り保存しておくことができますが、図書毎に保存されるのは「現在の配色」のみです。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	専用オブジェクトの配置ウィザードで配置後のAT21のデータの縮尺を変更するには。
	A	オブジェクト編集モードオンにして図面を右クリック－[プロパティ]－[専用]タブで[縮尺を指定]のチェックをオンにして変更してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	貼り付けたAT 2 1 の図面のフォントをPilot上で変更する方法。
	A	1. 専用オブジェクトのリンクを解除します。 （専用オブジェクトの右クリックのメニューで、プロパティを選択し、[専用]ページで、[リンクの解除（B）]を実行します。） 2. リンク解除した、専用オブジェクトの図書を開きます。 3. その図書の中の変更したい文字列を選択し、右クリックのメニューで、[文字]ページを開き、[フォント名（F）]で変更します。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/29	Q	ファイルの呼び出しで使いたいディレクトリがすぐ出るように設定したい。
	A	〔ツール〕－〔オプション〕－〔パス〕で図書フォルダのパスを変更してください。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/31	Q	AT 2 1 のデータを貼り付けた後、Pilot上で、ペンNo.を変更したい
	A	専用オブジェクトとして挿入されたデータは、リンクを解除すればPilotで簡単なCAD編集が行えます。オブジェクトの「プロパティ」 - 「専用」タブで「リンク解除」ボタンでリンクを切断します。その後、専用オブジェクトをダブルクリックすれば作成もとのFCアプリケーションではなく別のPilotが起動します。その中で目的の線分を選択し、右クリック - 「プロパティ」の中でペンNo変更が行えます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/31	Q	Pilotの図面をエクセルで読み込みたい。
	A	まず、Pilotで、作図範囲を設定します。[設定(S)]-[作図(A)]-[範囲(A)] (作図範囲が貼り付けるオブジェクトの大きさになります。) 読み込みたい部分を選択し、コピーします。 エクセルで[貼り付け]を選びます。 注意！ エクセルの[挿入(I)]-[オブジェクト(O)]では、デフォルトの用紙のデータがすべて、貼り付きます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/31	Q	AT 2 1 の専用オブジェクトを読み込んだ時の図面枠、タイトル枠のペンNo.を設定できないか？
	A	カレントペンNo.になります。 [挿入]-[入力プロパティ]の「共通」タブで設定できます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/07/31	Q	専用オブジェクトの配置時に枠とかタイトルがつくの止めたい。
	A	専用オブジェクト配置時に枠をつけるかどうかなどの設定は「ツール」 - 「オプション」 - 「装飾」のページで設定できます。 ここで設定した内容は以降の専用オブジェクト配置時に参照されます。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/08/07	<p>Q レイヤ非表示にして出力したい。</p> <p>A リンク付きで挿入されているAT21専用オブジェクトならば、AT21側でレイヤ設定を行います。AT21を起動し、[レイヤ表示・検索設定]でレイヤ非表示設定をした後に、上書き保存してPIL0Tに戻れば非表示の状態が反映されます。 ただし、AT21で上書き保存する時に、レイヤ操作以外の操作（たとえば”線を引く”・”線を消す”など）を行わないと上書きされないで注意が必要です。 また、リンク解除の状態であれば、オブジェクトのダブルクリックで起動する別PIL0Tの編集画面でレイヤの設定を行えます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/08/07	<p>Q P i l o t に配置したオブジェクトから A T 2 1 を起動して、図面の編集をしたい。</p> <p>A <手順> 1. [編集]-[オブジェクト編集]のチェックをONにします。 2. 配置したオブジェクトの上をマウス左でクリックすると、図面が赤枠（黒い印がついた状態）で囲まれます。 3. 赤枠の中で、ダブルクリックをすると、A T 2 1 が起動します。</p> <p><確認事項> p i l o t から A T 2 1 を起動させるためには、2 1 専用オブジェクトがリンク貼り付けされている必要があります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/08/07	<p>Q 点線を入力したのですが画面上では実線でしか見えない。</p> <p>A [設定]-[全般]の[線幅を有効にする]がONになっているためだと思います。OFFにすれば指定された線種で描画されます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/08/08	<p>Q リンク可能な状況なのに、AT21へのリンクがきかない。</p> <p>A [編集]-[オブジェクト編集]をクリックし、オブジェクト編集の状態にしてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/08/18	<p>Q 平面図のバックに配置図をいれて出力したい。</p> <p>A 【Ver. 2】 Ver. 2では、専用オブジェクトに、背景を透過するオプションがつけました。</p> <ol style="list-style-type: none"> 専用オブジェクト配置ウィザードで配置する場合 <ul style="list-style-type: none"> まず、配置図を普通に配置します。 平面図を、以下の設定をして貼り付けます。 ウィザード5枚目のページで、[リンク貼り付けにしますか?]を[はい(L)]にします。 表示設定の、[背景を透過にする(B)]をチェックします。 [挿入(I)]-[専用オブジェクト(V)]で挿入する場合。 <ul style="list-style-type: none"> まず、配置図を貼り付けます。 平面図を貼り付けるときに、専用オブジェクトの挿入ダイアログで、[リンク(L)]・[背景透過(R)]をチェックします。 <p><補足> 配置図・平面図で、作図原点をあわせておくと、簡単に位置あわせができます。 リンクしていない、図面では、できません。その場合は、Ver. 1. 12の場合を参照してください。</p> <p>【Ver. 1. 12】</p> <ul style="list-style-type: none"> 専用オブジェクトを挿入する前に、平面図に配置図の線を入力するか、配置図に平面図の線を入力してください。 加工した図面を挿入してください。
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/08/18	<p>Q 図面名が離れ過ぎている。調整したい。</p> <p>A</p> <ol style="list-style-type: none"> [編集]-[オブジェクト編集]をONにして、図面の上をマウスの左ボタンでクリックします。 図面が赤枠（まわりに黒い印がついた状態）で囲まれますので、赤枠の中で、マウスの右ボタンを押します。 [プロパティ]-[装飾] タブをクリックします。 [離れ] の設定を調整します。（作図範囲からの離れになります。）

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/08/18	Q	[編集]－[移動]－[回転] では挿入したBMPデータや専用オブジェクトを回転できないが、回転するにはどうしたらよいのか。[編集]－[移動]－[回転]は何を回転するためにあるのか。
	A	<p>[編集]－[移動]－[回転] は pilot上で描いた線や図形を回転するためのものです。オブジェクトを回転させる場合、以下の手順になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・BMP の場合 ペイント等のソフト側で[変形]－[回転] を行った後、挿入してください。 ・専用オブジェクトの場合 <ol style="list-style-type: none"> 1. [編集]－[オブジェクト編集]をONにして、図面の上をマウスの左ボタンでクリックします。 2. 図面が赤枠（まわりに黒い印がついた状態）で囲まれますので、赤枠の中で、マウスの右ボタンを押します。 3. [プロパティ]の「専用」タブをクリックします。 4. 「回転」で、なし・90度・180度・270度が設定できます。 <p><補足> 2 1 専用オブジェクトを角度を指定して回転させたい場合（例えば45度など）は、リンクを解除して、pilot図書内で[編集]－[移動]－[回転]を行ってください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/08/18	Q	印刷が選択できないのはなぜ？
	A	<p>図書内に一枚も用紙が挿入されていない場合は印刷が選択できません。新規用紙を挿入し編集を行ってから印刷を選択してください。</p> <p>また、何らかの理由で起動中にプロテクトが認識されなくなった場合は印刷ができません。Pilotをいったん終了し、再起動してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/08/21	Q	TOT0のメディアプレスデータをPilotに取り込みたい。
	A	<p>メディアプレスの方で、画像データをビットマップなどに落として、Pilotの [挿入]－[オブジェクト]－[ファイル] で、落とし込んだフォルダより取り込んでください。</p> <p>Ver. 3からは、「メディアプレス」コマンドがつけました。このコマンドで必要なデータを選択して、Pilotに取り込むことができます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/01	<p>Q 複数の図書の用紙を一つの図書にまとめられないでしょうか？</p> <p>A 【Ver1. X】 1. 新規図書を作成します。 2. [ツール] - [オプション] のパスのページを開きます。 3. テンプレートのパスを取りこみたい図書があるパスに変更します。 4. [挿入] - [新規用紙] でファイルを選択し、取りこみたい用紙を指定します。 5. 以降、全てのファイルについて4以降の作業を繰り返します。(図書ファイルが複数のパスに存在する場合には3から繰り返します。)</p> <p>【Ver2. X】 1. 新規図書を作成します。 2. 用紙一覧の図書・グループ・用紙のいずれかの上でマウスの右ボタンを押します。 3. メニューからインポートを選び、取りこみたい用紙を含む図書ファイルを指定します。 4. ダイアログ取りこみたい用紙を選択してOKを押すと現在の図書に挿入されます。 5. 以降、全てのファイルについて3以降の作業を繰り返します。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/03	<p>Q AT21で入力した文字がP i l o t 上に出てこない。</p> <p>A AT21で、不出力になっている可能性があります。 AT21の、[要素属性変更]で、出てこない文字列の属性を確認してください。 <注意> Pilotの専用オブジェクトには、補助線・補助点・不出力の要素は読み込まれません。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/03	<p>Q ARCHITREND 21の専用オブジェクトでも線幅の表示をさせたいのですが。</p> <p>A <リンクしている場合> 1. 専用オブジェクトをダブルクリックしてアプリケーションを起動します。 2. ARCHITREND 21が起動します。 3. [設定] - [表示条件] で表示されるダイアログで [線幅] をチェックします。 4. 終了します。</p> <p><リンクしていない場合> 1. 専用オブジェクトをダブルクリックしてアプリケーションを起動します。 2. TREND Pilotが起動します。 3. [設定] - [表示] の「全般」のタブを選択し、[線幅を有効にする] をチェックします。 4. 終了します。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/03	<p>Q 文字列を座標入力できるでしょうか。</p> <p>A 絶対座標値入力により、文字列配置位置を指定することが出来ます。 [挿入]－[座標値]－[XY絶対値]（または、座標ツールバーのアイコン）で、絶対座標値により配置位置を指定します。 （キーボードから”A”キーでも、同様です。）</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/03	<p>Q AT21図面の作図芯を出力したくない。</p> <p>A <p><その１・・・作図芯を不出力に変更する方法> AT21側で、作図芯をすべて選択し、[要素属性変更]でペン番号を<不出力>にします。</p> <p><その２・・・作図芯のレイヤを非表示にする方法> AT21では、通り芯と作図芯が同じレイヤNOになっています。まず作図芯のレイヤを変更します。 １．AT21側で、作図芯をすべて選択し、[要素属性変更]を新規レイヤ（例えば005レイヤなど）に変更します。 ２．[レイヤ表示・検索設定]で、作図芯レイヤ（例えば005）の表示をOFFにします。</p> </p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/07	<p>Q 図面と図枠を挿入後、図枠のみを削除することはできますか。</p> <p>A 図枠の線分・文字などはすべてCADの要素なので選択して削除できます。 この時に、パック合成された図枠であれば一点指定で選択して削除できます。 また、図枠の挿入直後であればアンドゥで、挿入以前の状態に戻ります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/07	<p>Q 文字列の属性を変更するには。</p> <p>A <p>１．[編集]－[選択]－[点]や[編集]－[選択]－[矩形]などの操作で選択方法を指定し変更したい文字列を選択します。（複数選択可）</p> <p>２．右クリックし[プロパティ]の[文字]ページで文字列の属性を変更して<OK>をクリックしてください。</p> </p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/09/07	Q	用紙に配置したオブジェクトはそのまま、テンプレートだけを入れ替えたい。
	A	<p>テンプレートだけの入れ替えコマンドはありません。以下の操作で 行ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. まず、新しく配置したいテンプレートを選択し（赤く表示された状態）、[編集]-[コピー] を行います。 2. 次に、オブジェクトを配置した用紙をオープンし、既存のテンプレート を削除します。 3. [編集]-[貼り付け] で、1 でコピーしたテンプレートを配置します。 4. [編集]-[移動]-[平行]などで、テンプレートの位置を移動します。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/09/07	Q	プリンタの設定は一度設定すれば以降設定する必要は無いでしょうか？
	A	Pilotでは起動時にプリンタのデフォルトの設定を使用します。ですから印刷前には必ずプリンタの設定を確認するほうが良いと思います。それが大変だというときはコントロールパネルのプリンタの設定でプリンタのデフォルトを変更してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/09/08	Q	トマトのデータを取り込む方法は？
	A	トマトからは画像の取り込みができます。[挿入]-[画像]-[トマトからの画像挿入]で取り込みたいファイルを選択してください。＜補足＞Ver3.0～の追加コマンドになるため、このコマンドが選択できない方は、[挿入]-[オブジェクト]-[ファイルから]を選択し、＜参照＞ボタンでトマトのインストールしてあるドライブのATTOMATO¥USER¥DATA¥物件¥保存名. BMPを挿入してください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/21	<p>Q JW-CADのJWCファイルを読み込み、その図面をダブルクリックすれば、AT21の図面を貼り付けた場合のようにJW-CADにはいることはできるか。</p> <p>A Ver1.12とVer2.0共通 JW-CADデータ (*.JWC) の読み込みは、[ツール] - [ファイル読み込み]から行います。 (Pilotのバージョン2.0からは、部品ファイル (*.JWK) の読み込みも可能になっています。) ここではJW-CADデータをPilot形式のデータに変換してしまっているため、専用オブジェクトのような元データの情報は持てません。 そのため、AT21のようにPilotからJW - CADを起動するようなことは出来ません。</p> <p>Ver2.0のみ PilotからAt21専用オブジェクトのようにJW - CADを起動させることは出来ませんが、単なるJW - CADの呼び出しなら可能です。</p> <p>Ver2.0の[挿入] - [メモ]で、用紙上にメモを挿入します。 メモの内容を記入するダイアログが表示されるので、[URL]の欄にJW - CADのプログラムをフルパスで記入します。 メモ表示を有効にした状態で、マウスをメモに近づけると内容が表示されタイトルの文字をクリックするとJW - CADが起動できます。 このメモを部品登録も出来ます。(部品登録には編集オプションが必要。) ただし、あくまでもJW - CADの起動だけなのでPilotとのデータ交換は[ファイル読み込み]でしかできません。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/21	<p>Q Pilotで入力した文字のペンN oを変えれば太くできますか。</p> <p>A 基本的には太くなりませんが、ベクタドライバやFCドライバからペンプロッタなどに出力する場合は、実装されているペンの太さによって文字の太さも線分と同じように変更ができます。([ファイル] - [出力設定] の [出力フォント] 属性で「ドライバの設定を優先する」がONの場合のみ)</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/21	<p>Q TREND Pilotのデータが保存されている場所を知る方法はあるでしょうか？</p> <p>A 特に意識して保存場所を変更しなければ [ツール] - [オプション] での<パス>のページでの図書に設定されているフォルダに保存されます。エクスプローラで確認してください。それでも見つからない場合にはWindowsの検索などを使用して検索すると良いでしょう。その際には名前を「*.apb;*.apl」として検索すれば見つけやすいです。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/28	<p>Q 専用オブジェクトで貼り付けてあるARCHI TREND 21の図面と図枠全体をDXF変換で書きこむことができますか？</p> <p>A PilotでのDXF変換はCADデータのみが対象になります。元データをARCHI TREND 21からDXF変換するか、リンクを解除して起動させたPilotからDXF変換してください。 【Ver2】 今後変更が無いと思われる場合「専用アプリケーション読み込み」で読み込むようにすればDXFでも書き出せます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/28	<p>Q 用紙枠のサイズを変更したい</p> <p>A [設定]-[用紙枠] で用紙サイズを変更してください。</p> <p><補足> プリンタ側の用紙サイズは、[ファイル]-[ページ設定]で設定します。用紙枠と同じサイズかどうかを確認してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/09/28	<p>Q AドライブにあるプログラムをBドライブに移したい。</p> <p>A 他のWindowsアプリケーションのようにPilotもインストール時に、プログラムを使用するための重要な情報をシステムに書きこんでいます。 そのため、AドライブにあるプログラムをBドライブにコピーするだけでは、それらの情報が書き換わらないために使用する環境が変わってしまいます。 この場合、一番確実な方法はAドライブのプログラムを一旦削除して、Bドライブに再インストールすることです。 Windowsのスタートメニューから[コントロールパネル]-[アプリケーションの追加と削除]でTREND Pilotを削除します。 (アプリケーションの削除では作成データの削除はされませんが、テンプレートファイル、部品ファイル、ハッチングファイル、DWGテンプレートファイル削除の対象となりますので必要な場合はバックアップをとってください。) 福井コンピュータのプログラムCD-ROMからPilotを、Bドライブにインストールしてください。 Bドライブにインストールが済みましたら、Aドライブに残っている“図書”フォルダ内の図書ファイルをBドライブに移動します。 (必要な場合は、バックアップを取ったファイルをBドライブの所定の位置に戻します。)</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/01	<p>Q M0から2 1の図面を直接貼り付けることは出来ますか。</p> <p>A 物件選択画面で保存したデータやエクスプローラでコピーしたデータは貼り付けることができます。 リンクを外した状態で貼り付けることをお勧めします。 ユーティリティで保存したデータを貼り付けることは出来ません。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	専用オブジェクトの図面タイトルを消したい。
	A	[編集]－[オブジェクト編集]ON、[プロパティ]－[装飾]タブのタイトル表示OFFで表示しません。尚、最初から表示させたく無い場合は[ツール]－[オプション]－[装飾]タブで設定してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	保存済みの図書を開いたが、画面がグレーのまま。
	A	[表示]－[用紙一覧]をONにして、一覧のグループの下にある目的の図面(用紙)を選択してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	ビットマップデータを貼り付けるとアイコンのような表示になってしまう。
	A	ビットマップのファイルの関連付けの情報がおかしくなっています。ペイントを再インストールしてください。 Ver. 2からは、“FCイメージビューア”が用意されています。ご利用ください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	EXCELのデータを貼り付けたが、すべて表示されない。
	A	Excel側に問題があるようです。いくつかに分けて編集のコピー・貼り付けを行ってください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	配置した専用オブジェクト図面のタイトルの変更したい。
	A	オブジェクト編集ONの状態を図面を選択し、右クリック（または[編集]）の[プロパティ]－[装飾]タブでタイトルの内容を変更してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	文字を入力するときにグリッドをピックしてしまうので、グリッドを解除したい。
	A	ピックモード切り替えのツールバーが表示されていない場合は[設定]－[ピック]で変更できます。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	P i l o tに読み込んだ図面を編集したい。
	A	オブジェクト編集の状態ですり付けた図面をダブルクリックしてください。 21若しくはP i l o tが起動し編集ができます。 編集後はそのままデータを更新し図面を閉じてください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	AT11の専用オブジェクトが読み込めない。
	A	P i l o tでAT11を専用オブジェクトとして読み込みできるのは、Ver5.0以降のデータからです。AT11-4.1以前のデータの場合DXF変換し、D X Fデータを読み込んでください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	スキャナから読み込んだ画像を貼り付けたが、アイコン表示されてしまう。
	A	スキャナから読み込んだ画像を保存する際にビットマップ形式で保存をおこなってください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/10/01	Q	AT21で作成した図枠をテンプレートとして保存したい。
	A	<p>ARCHITREND 21で図枠を作成、pilotに登録する方法です</p> <p>*****ARCHITREND 21で図枠を作成します*****</p> <p>①新規図面を開き、画面左上の縮尺は1/1に設定、[設定]-[用紙枠]で用紙サイズ、余白を設定します。汎用コマンド等を使って、図枠や文字を入力します。</p> <p>②[編集]-[コピー]で、作成した図枠を囲み、基準点をクリックします。</p> <p>*****pilotで作成した図枠をテンプレートとして登録します*****</p> <p>③pilotを起動し、新しい用紙(白紙)を選択します。</p> <p>④[設定]-[用紙枠]で用紙サイズ、余白を設定します。このサイズは①で設定した21側と同じ用紙サイズ、余白にします。</p> <p>⑤[編集]-[貼り付け]で図枠を貼り付けた後、青い用紙枠の内側に収まるよう、図枠を移動します。</p> <p>⑥[ファイル]-[名前を付けて保存]で、保存する場所に「テンプレート」を指定します。ファイル名をつけて<保存>をクリックします。以上で完了です。</p> <p>上記の方法でテンプレートとして保存した場合、pilotの起動メニューで<テンプレート>を指定すると、登録した図枠を選択することが可能です。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/01	<p>Q 以前に21の図面を配置した用紙を開くと白紙になっていたり別の図面が配置されている。</p> <p>A 配置した図面にリンクがある場合、21でリンク元の物件データを削除・変更してしまうと、削除・変更した情報が取り込まれてしまいます。 21で物件データを削除する前にPilot側でリンクを解除してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/01	<p>Q 配置した専用オブジェクトの図面スケールを変更したい。</p> <p>A [編集]の[オブジェクト編集]ON、[プロパティ]ー[表示]又は[専用]タグで変更できます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/01	<p>Q 専用オブジェクトを1/300の縮尺で出力すると文字が小さいので、文字をもっと大きくしたいのですが。</p> <p>A [編集]内の[オブジェクト編集]をONにして、[プロパティ]ー[専用]ページでリンクを解除して下さい。解除後そのオブジェクトをダブルクリックするか[図書オブジェクト]の[編集]を選ぶと、Pilotが起動します。そこで変更したい文字を選択してプロパティコマンドで大きさを変更して下さい。ただし、このように変更した後では元の図面を変更してもその変更は反映され無くなります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/01	<p>Q 複数の専用オブジェクト(AT21)の図面を基準が揃うように配置したい。</p> <p>A オブジェクトを開いてそれぞれの図面の作図原点を基準となる位置に統一します。Pilotにそれらを配置し、各図面を選択後、[編集]ー[移動]ー[オブジェクト横整列]または[オブジェクト縦整列]を実行します。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/01	<p>Q ビットマップを読み込みたい。</p> <p>A [挿入]ー[オブジェクト]をクリックし[ファイルから]を有効にします。 参照ボタンをクリックし貼り付けたい画像ファイルを選択して[挿入]をクリックします。その後OKをクリックすれば画像が配置されます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/13	<p>Q 専用オブジェクトで貼り付けた図面の線を変更したいのですが。</p> <p>A オブジェクトをダブルクリックして元のアプリケーションを起動して変更してください。 また、元のデータを変更したくない場合にはリンクを解除した上でオブジェクトをダブルクリックするとTREND Pilotが起動するので、そこで線を変更してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/13	<p>Q 用紙一覧が別ウィンドウになってしまった。もとに戻したい。</p> <p>A 用紙一覧のタイトルバーをダブルクリックしてください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/13	<p>Q プロパティの内容(タブ)がいつもとちがう。</p> <p>A オブジェクト編集がONのときとOFFのときではプロパティの内容が異なります。 ON、OFFはツールバー(オブジェクト編集ボタン)または[編集] - [オブジェクト編集]をクリックすることによって切り替えることができます。</p> <p>ONの場合: 図面、画像などオブジェクトに関するプロパティ OFFの場合: 線分、文字などCADデータに関するプロパティ</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/13	<p>Q オブジェクトを大きくしたい。</p> <p>A 通常のオブジェクトの場合、オブジェクトの右クリックで開く[プロパティ] - [表示]タブで、スケールを大きさのパーセント単位で変更出来ます。 この時に”元の大きさと相対的にする”のチェックボックスをはずしてパーセントを入力すると、挿入直後の大きさに関係なく現在の大きさから拡大・縮小します。 このチェックボックスを付けてパーセントを入力すると、現在の大きさに関わらず元の大きさから拡大・縮小します。 仮に、200%としていったん拡大したオブジェクトを再度このチェックボックスを付けて150%としても、200%に変更されたオブジェクトの150%になるのではなく、元の状態から150%になるので画面上はオブジェクトが小さくなります。 (この時、チェックがなければ元の大きさから300%になる。)</p> <p>専用オブジェクトの場合には、同じ[プロパティ]の[表示]タブではなく、[専用]タブの[表示]の[縮尺を指定]で大きさの変更ができます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/13	<p>Q 設定の用紙枠で用紙サイズと余白を設定し、青い二重線の内側にデータが貼り付けてあるのに、印刷プレビューでみると、用紙サイズがまったく違うものでてくる。</p> <p>A プレビューは、使用されているプリンタドライバの設定通りの画面になります。プリンタドライバのプロパティで用紙サイズ、方向等を確認してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/22	<p>Q AT21で物件の場所を移動したら、Pilotに貼りつけてあるAT21専用オブジェクト図面が一瞬見えて、マウスが砂時計になって違う図面にかわってしまう。</p> <p>A リンク付けしてあるためです。AT21で物件を移動する前に、Pilotでオブジェクト編集状態で右クリックし[プロパティ]―[専用]タブでリンク解除してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/23	<p>Q オブジェクトで貼りつけたビットマップを反転する方法はありますか。</p> <p>A 現状では、できません。市販のペイントソフトで、反転してから、Pilotに貼りつけてください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/10/29	<p>Q Ver2.0でもVer1.1のテンプレートは使用できるの？</p> <p>A できます。 また、オリジナルの図枠などを作成した場合にテンプレートに指定されたフォルダにAPBファイルを保存すれば、新規用紙作成時に使用できます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/11/05	<p>Q 1つの用紙に同じ図面を作図範囲を変えて複数挿入し、部分詳細図を作成したい。</p> <p>A ①専用オブジェクトとして図面を挿入する時点もしくは挿入したあとでリンクを解除しておきます。 ②オブジェクト編集モードで専用オブジェクト（図面）をダブルクリックします。 ③新たに開いたPilotの画面で〔設定〕―〔作図〕―〔範囲〕をクリックします。 ④部分的に表示したい部分を矩形で囲みます。 ⑤新たに開いたPilotの画面で〔ファイル〕―〔アプリケーションの終了〕をクリックしてください。 以上の作業を必要な全ての図面に対して行ってください。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/11/05	Q	白抜き文字で印刷するときのペンの太さの設定は、どこにあるのでしょうか。
	A	T r u e T y p e フォントを白抜き文字（アウトライン）で印刷するとき、印刷するペン（ペンの太さと色）の指定ができません。 [ファイル] - [出力設定] - [出力フォント属性]のタブで、” T r u e T y p e はアウトラインを出力する” にチェックします。 下に、” 文字列用ペン設定” の項目がアクティブになるので、そこで使用するペンN oとペンの出力色を指定します。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/11/11	Q	AT21のデータを専用オブジェクトとして配置したのにAT21でデータを変更したが、変更内容がPilot に連動しない。
	A	専用オブジェクトを挿入する時に、リンクをONにしてください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/11/11	Q	図面タイトルの初期フォントを設定しておきたい。
	A	バージョン1.0から2.0までは挿入する時点の入力プロパティの文字設定が連動しますので、図面を挿入する前に入力プロパティを変更して下さい。バージョン2.1以降では[オプション]-[装飾]のタブに「タイトル文字列の属性」というボタンが追加されています。そのボタンを押して開いたダイアログ内で設定して下さい。それ以降の図面の挿入の際に有効になります。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/11/11	Q	物件図書1つで用紙のみを新規に作成したい。
	A	一覧の用紙をアクティブにして[挿入]-[新規用紙]で用紙を増やせます。 Ver2.1以降では[用紙挿入]-[新規用紙]で追加できます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1998/11/11	Q	以前AT21の図面を読み込み保存終了したが、AT21でその元図面がもう無い。再度Pilotの図面をAT21に読み込みたい。
	A	リンク解除後、図面をダブルクリック、もう一つの図面が出てきます。この図面を[編集]-[コピー] し、AT21を起動して[編集]-[貼り付け]してください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/11/30	<p>Q 【ver2. X】 21データをJWCへ変換したい。</p> <p>A ・ [ツール]-[専用アプリケーション読み込み]で貼り付けた21データであれば、そのまま[ツール]-[ファイル書き込み]でファイル種類を[* JWC]にして保存してください。</p> <p>・ [挿入]-[専用オブジェクト]として読み込んだ図面の場合はリンクを解除しなければできません。</p> <p>手順1. [オブジェクト編集]オンの状態で図面を右クリックし、プロパティを選択、[図書のプロパティ]ダイアログボックスの[専用]タブのなかの<リンクの解除>を行います。</p> <p>手順2. その図面をダブルクリックするともう一つのPilot図書画面が開かれますので、その中の[ツール]-[ファイル書き込み]でファイル種類を[* JWC]にして保存してください。</p> <p>(JWCに限らず、DXF、DWG変換も同じ手順になります。)</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/12/05	<p>Q [ツール]-[専用アプリケーション読み込み]で読みこんだ寸法線の線端属性がAT21と違うのはどうしてでしょうか。</p> <p>A PilotもAT21同様に、システムで線端属性を持っています。</p> <p>そのためPilot側の設定をAt21の線端属性に一致させると同じになります。</p> <p>[設定]-[表示]の[線端]タブで、矢印長さ、円の半径などをAT21を参考に設定すれば、図面上に反映されます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/12/09	<p>Q DWG変換すると図枠は変換されるが、専用オブジェクトデータが変換されない。</p> <p>A DWG変換できるのは、TREND Pilot上のCADデータだけです(OLEで貼付けたものについては対象となりません。)。AT21のデータを変換したい場合は専用オブジェクトでなく[ツール]-[専用アプリケーション]読み込みで配置してDWG変換するか、「リンク」を解除して開いたTREND PilotからDWG変換して下さい。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 1998/12/25	<p>Q フォントに色をつけて出したい。</p> <p>A [ファイル]-[出力設定] - [出力フォント属性]で、ペンNoごとに色を割り当てるか、文字入力時のレイヤ・ペンNoなどの色の設定で出力する[ファイル]-[出力設定] - [出力ペン属性]の”CADの設定を優先する”のチェックで画面表示状態のままの出力をしてください。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/01/06	Q	21の柱・壁、部屋データを塗りつぶして印刷したが、図面には塗りつぶしが入力されていない。
	A	平面図専用初期設定で、塗りつぶしをON、[編集]-[図形復元]を行ってください。その後、[作成]-[柱・壁包絡処理]、[建具開口処理]、[目地抜き処理]を順番に行ってください。データを保存した後、pilotでオブジェクト挿入してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/02/17	Q	[編集]-[リンクの設定]はどのような場合使うのですか？
	A	[挿入]-[オブジェクト]で、<リンクあり>の状態でBMPファイルなどを読み込んだ場合に有効になります。（21専用オブジェクトは除く）入力されているリンク情報の表示、変更などを行います。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/04/08	Q	21から読み込んだ図面に色を付けようと思い塗りつぶしを入力したが、塗りつぶしの方が図面の上になって図面が見えない。また順位コマンドを使っても変化が無い。
	A	塗りつぶしは常にオブジェクトの上に表示されますので、今回のような作業をしたいときには[ツール]-[専用アプリケーション読み込み]でCADデータとして図面を取り込んでください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/04/28	Q	ツール専用アプリケーション読込から読み込めるファイル形式に「*.DXF、JWC、JWK」がありますが、「*.JWK」とは？
	A	JW-CADで図形登録したものが「*.JWK」形式になります。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/06/23	Q	[挿入]-[オブジェクト]と[専用オブジェクト]が押せない。
	A	[設定]-[補助点線入力] コマンドがONになっていると使用出来ません。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/07/06	Q	ペンの色の設定を保存したい。
	A	ペンの色はテンプレート毎に保存できます。テンプレートを変更して、保存し直してください。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/07/15	Q	既存プレゼンボードで、カラーのものが登録してあるが、この色を変更できないか？
	A	[設定]-[表示]で<背景色>を変更してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/07/27	Q	JWCの書き込みでペンNoを指定できますか？
	A	申し訳ありませんが、書き出し時のペンNo指定は有りません。 (読み込み時に、JWのペンNoをPilotのペンNoに指定することは出来ます。)
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/07/27	Q	*. GIFファイルを貼りつけることはできませんか？ Pilotに貼り付けることのできるファイル形式は。
	A	Pilotに貼り付けられるオブジェクトはOLEの機能に依存しています。 GIFファイルを挿入するには、Gifファイルを編集・表示でき、かつOLEサーバになることができる（[挿入]-[オブジェクト]-[新規作成]ダイアログにリストアップされる）編集ソフトが必要です。 ※OLE (Object Linking and Embedding) Windowsアプリケーション間のデータ交換機能です。この機能を持ったWindowsのアプリケーション間では、お互いのアプリケーションで作成された情報をやり取りまたは共有することができます。アプリケーションの受け渡す側と受け取る側それぞれに、指定箇所のオブジェクトリンク設定と埋め込み設定を行うことで実現することができます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/08/04	Q	データの内容にほとんど変わらないのに、以前保存できた図書をFDに保存できなくなった。容量不足になってしまう。
	A	[ツール] - [オプション] で高速保存のチェックを外して「名前を付けて保存」してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/09/16	Q	ある用紙の入力プロパティで設定した文字のフォントの設定が他の用紙に移ると無効になっています。継続してプロパティを維持するには、どうすればよいのですか？
	A	入力プロパティは、用紙単位で保存しています。 このような場合は、あらかじめ希望の文字フォントを入力プロパティで設定しテンプレートにして保存して、新規用紙の場合にそのテンプレートを選択する形でご利用ください。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/09/17	Q	データ優先かコマンド優先の切り替えはあるのか？
	A	[ツール]-[オプション]-[編集]タブにある[選択せずに編集コマンドを実行]チェックボックスで、コマンド優先か複合かを切り得られます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/09/28	Q	画面スクロールさせるとオーバーにスクロールしてしまう。
	A	[ツール]-[オプション]の[編集]タブでシフト率を変更してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/10/13	Q	画面上でペンの色と線幅を表示したい。
	A	画面で表示する場合は[設定] - [表示] - [全般]で「色の振り分け」を「ペン」に設定し、「線幅を有効にする」チェックボックスをONにしてください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 1999/11/30	Q	Pilotのデータをメールで受信した場合、＜出力設定＞のペンN0、色、太さは送信側のままになるのか？
	A	送信側のPilotで、[ツール]-[オプション]-[印刷]の＜読み込み元＞を図書の規定値にして保存すれば、受信側でもこの設定で出力可能です。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2000/02/28	Q	トマトの画像にワードの文字を重ねると、文字が画像の後ろに隠れてしまう。
	A	【Ver3.1】[設定]-[表示]-[描画]で＜OLEオブジェクト＞を＜画像データ＞より上へ移動してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2000/03/02	Q	[ファイル] - [出力設定]で＜読み込み＞の読み込み元「図書の設定値」を使うのはどのような場合か。
	A	＜読み込み元＞「図書の規定値」は、そのデータを別の人に渡したい場合や、出力設定を書き込みしておきたい時などに有効です。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2000/03/03	<p>Q 【Ver 3】 取込んだ画像データをマウスのドラッグで移動、サイズ変更することができない。</p> <p>A [ツール]-[オプション]-[全般]で<ドラッグでの操作を有効にする>のチェックをonにしてください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2000/03/27	<p>Q 文字を入力するとデフォルトが明朝だがゴシックにしたい</p> <p>A テンプレートを開いて[挿入]-[入力プロパティ]-[文字]タブでフォントをゴシックにして、元のテンプレートに上書きしてください</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2000/10/24	<p>Q 1つの図書内の用紙の並び替えしたい。</p> <p>A 申し訳ありませんが、自動ではできません。 1枚用紙を挿入した後で、全選択し[編集]-[コピー]して挿入した用紙に[編集]-[貼り付け]をお願いします。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2000/11/22	<p>Q 21仮設データを直接読み込むことはできないか？</p> <p>A 汎用図面を介しての読み込みになります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2000/11/28	<p>Q 21データは細いペンで、pilotで追加したデータだけを太く印刷したい。</p> <p>A pilotで入力するペンを21には無いペン（9番ペン～15番）にさせていただくようお願いします。 出力時の線幅は[ファイル]-[出力設定]で行えます。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2001/03/21	<p>Q テンプレートとして保存した図枠に、レイアウトした図面を移動しようとする、図枠も一緒に選択されてしまい、図枠がずれてしまう場合があります。図枠の編集が出来ないようにしたいのですが。</p> <p>A テンプレート用のレイヤを作成、検索OFFにすることで、図枠の選択、編集等が出来なくなります。</p> <p>①まず、テンプレート用のレイヤを作成します。[設定]-[表示]で<レイヤ>タブをクリックします。 ②<追加>をクリックします。「名称」には分かりやすい名前（例：テンプレートなど）、「レイヤ番号」には0～4095の番号を入力します。 補足）この番号は、21図面を読み込んだ場合のレイヤ番号等と共通になるため、21側で使用されていない離れた番号を指定された方がいいかと思います。（例：4095など） ③②で作成したレイヤの[状態]<検索>チェックボックスをOFFにし、<OK>します。 ④用紙に図枠が配置されている状態で、図枠を赤い選択状態にし、右クリック、<プロパティ>を選択します。 ⑤[プロパティ]のダイアログボックスが表示されますので、<共通>タブをクリック、②で作成したレイヤ（例：テンプレート）に変更し<OK>します。 この図枠をテンプレートとして保存していただければ、図枠が検索レイヤ外となり、固定することができます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2001/03/22	<p>Q オブジェクトデータの配置、削除を何度も繰り返すと、データサイズがどんどん大きくなってしまいます。</p> <p>A [ツール]-[オプション]-[ファイル]で [高速に保存を行う]チェックボックスをOFFに設定して保存してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2001/11/29	<p>Q [挿入]-[テキスト]で文字列を入力する場合、思ったところで改行できない。</p> <p>A 1行に連続入力できる文字数には制限があります。字間、フォントによって変わりますが、半角64文字程度で改行されます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/01/11	<p>Q 配置したAT21専用オブジェクト内のラスタデータがピンク色で表示されてしまう。</p> <p>A <リンク貼付されている場合> AT21の背景色とラスタデータ色とのコントラストで色が決まります。[共通初期設定]で背景色を白色に変更していただければ、ラスタデータ色の色で表示されます。</p> <p><リンク解除されている場合> 専用オブジェクトをWクリックし、Pilot内の図書を開き、[設定]-[表示]-[表示色]でラスタデータの表示色を変更してください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/03/19	<p>Q シンボルと文字を重ねて配置したいが、文字がシンボルに隠れて見えなくなってしまう。</p> <p>A シンボルをクリック後、[編集]－[順位]－[最下位へ]を選択してください。文字がシンボルよりも優先されて表示されるようになります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/04/15	<p>Q レイアウトした画像データを削除してもファイルの容量が減らない。</p> <p>A [ツール]－[オプション]－[ファイル]で [高速にデータを保存する] のチェックを<オフ>にしてください。プログラムを終了した時点でファイル容量が減ります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/05/31	<p>Q 【Ver2. x以降】 図書内に用紙1～5までであるが、そのうちの用紙1だけをFDに保存したい。</p> <p>A ①用紙一覧から用紙1をマウスの右クリックで選択します。 ②[エクスポート]を選択し、表示された [用紙のエクスポート] ダイアログで [参照] を開き、保存先をFD内のフォルダに指定してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/06/25	<p>Q [挿入]－[専用オブジェクト]で平面図を読込んだが、寸法線が読込まれてこない。</p> <p>A AT21での作図範囲でクリップされます。AT21で寸法線が収まるように作図範囲を設定しなおし、再度、Pilotで図面を読み込んでください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/08/02	<p>Q Excelで作成したファイルを[オブジェクト挿入]で取り込むと、セルの枠線が薄いグレーで表示、印刷されてしまう。枠線をなくするにはどうすればよいですか？</p> <p>A 以下の2つの方法がございます。お試しください。</p> <p>①Excelで[編集]－[コピー]後、[編集]－[形式を選択して貼り付け]でPilotに取り込む。</p> <p>②Excelで[ツール]－[オプション]－[表示]で[枠線]のチェックを<オフ>に設定してから、[オブジェクト挿入]する。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/08/08	Q	文字を入力したが外枠が表示されるだけで文字が表示されてこない。
	A	画面を拡大していただいても、文字が確認できないようであれば、[設定]－[表示]－[全般]で[文字列を矩形で表示する]のチェックが<オン>になっている可能性が考えられます。このチェックを<オフ>にしてどうか確認してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/09/02	Q	データをMOにコピーしてもう一台のパソコンで読み込んだが、21の図面データがでてこない。
	A	専用オブジェクトの場合は、リンク（元図面との連動）を解除してからMOにデータ保存をしてください。 リンクの解除方法は以下です [オブジェクト編集]オンの状態で、専用オブジェクトを右クリックし、プロパティを選択、[図書のプロパティ]ダイアログボックスの[専用]タブのなかの<リンクの解除>を行います。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/10/03	Q	図書のプロパティで、専用オブジェクトの縮尺を変更しようと数値を入力すると「正の値を入力してください」と出てしまう。
	A	数字を半角で入力してください。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/10/11	Q	専用オブジェクトの描画される範囲を小さくしたいのですが。
	A	描画範囲は、作図範囲の大きさが影響します。 <リンク貼り付けされている場合> 専用オブジェクトをWクリックし、21を起動させます。[設定]－[作図範囲]で作図範囲を再設定後、上書き保存をしていたと、Pilotに反映されます。 <リンク解除されている場合> 専用オブジェクトをWクリックし、用紙内の図書を開きます。[設定]－[作図]－[範囲]で作図範囲を再設定後、図書を閉じていただくと、画面に反映されます。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/10/29	Q	多角形シンボルと文字を重ねて入力すると、文字が消えてしまう。
	A	同じ[要素データ]になるため、後から入力したものが上になります。多角形シンボルを選択した状態で、[編集]-[順位]-[最下位へ]を選択してください。シンボルよりも文字の方が上に表示されるようになります。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/12/16	Q	画面の左側にあったツリー表示（用紙一覧）がなくなってしまった。
	A	Pilot用紙上であれば、[表示]-[用紙一覧]を選択していただければ表示されます。確認申請用紙上であれば、[ウィンドウ]-[閉じる]で表示されます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/12/16	Q	JPEGデータを貼り付けたら、JPEGの元データよりPILOTのデータ量がかなり大きくなった。
	A	JPEGデータを貼り付ける時に、ビットマップに展開させるためそのようになります。保存するときに、ファイルの種類でapl（圧縮図書形式）を選択していただければ圧縮保存することができます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/12/20	Q	AT21で塗り潰ししてある図面をPILOTに読み込んだ場合、塗り潰しも一緒に表示されてきますか？
	A	はい、表示されてきます。
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2002/12/20	Q	FDにデータを保存したいのですが。
	A	保存したいデータ(図書)を開いている状態で、[ファイル]-[名前をつけて保存]を選択します。[保存する場所]で3.5インチFDを選択して保存を行ってください。 ※保存時のファイルの種類を圧縮図書形式(*.apl)にいただくと、データを圧縮して保存することができます。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2002/12/25	<p>Q 文字列入力のフォントを変更したい。</p> <p>A [挿入]－[入力プロパティ]－[文字]で変更してから文字列を入力してください。</p> <p>※入力してある文字のフォントを変更したい場合は、図面上の変更したい文字を選択、マウスの右クリックで[プロパティ]を開きフォント名を変更してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2003/01/09	<p>Q 専用オブジェクトでAT21の図面をリンクで挿入しました。そのオブジェクトを開いて起動されるAT21上で、塗りつぶしをOFFにしたり、いくつかのレベルをOFFにしてもパイロットの図面上では塗りつぶしが表示されています。表示をさせないようにする方法はありますか？</p> <p>A 申し訳ありませんが、専用オブジェクト/専用アプリケーション読み込みの際には、表示条件については反映できません。この制限については修正予定は現在のところありません。</p> <p>塗り潰しを表示させたくない場合には、以下のようにする事で表示されなくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・AT21側で塗り潰しを削除する。 ・リンクを切った後オブジェクトを開き、要素を選択して、プロパティを実行。塗り潰しタブで、塗り潰し色に、「なし」を選択してOKして下さい。
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2003/01/16	<p>Q [挿入]－[専用オブジェクト]で21の図面を取り込んだら線がカラーで表示されてしまう。黒で表示させることはできませんか？</p> <p>A オブジェクト編集<オン>の状態、図面を選択し[プロパティ]（もしくは、オブジェクトのプロパティ）を開きます。[専用]のモノクロのチェックを<オン>にしてください。</p> <p>※専用オブジェクトの挿入のときに、モノクロのチェックが<オン>の場合は黒色で、<オフ>の場合は21での表示色で表示されるようになります。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2003/02/17	<p>Q 既存のファイルを開いたときに用紙が自動的に開かれてこない。</p> <p>A [ツール]－[オプション]－[ファイル]で[ファイルのオープン時にデフォルトの用紙を開く]のチェックを<オン>にしてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2003/05/16	<p>Q テンプレート内のロゴマークを削除したい。囲んで削除することはできますか？</p> <p>A [編集]－[選択]で[矩形内選択]を選び、ロゴマークがおさまるように範囲をとってください。データが赤く選択されたら、削除を実行してください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2003/09/24	<p>Q 挿入したAM建具の画像の注釈（メーカー名やシリーズ名など）を変更したい。</p> <p>A 変更したい画像を選択してマウスの右クリック、プロパティを選択します。タブを[テキスト内容]に切替えて、文字列の変更を行ってください。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2004/04/20	<p>Q AM[素材]、[部品]、[建具]を挿入する際に、カタログの大きさを変えられたと思うのですが</p> <p>A 素材（3D部品、建具）選択ダイアログで詳細設定を開くと、配置サイズの幅を指定することができます。</p>
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2004/04/20	<p>Q 四角を書くには線分を使うしかないのですか？</p> <p>A オプション機能をお持ちであれば、以下の方法でも入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[挿入]－[多角形]－[矩形]シンボルで入力する ・[挿入]－[シンボル]－[多角形]を選ぶ。色の指定を「なし」にして、シンボルから四角を選択し入力する
TREND Pilot	基本(コア)
登録日: 2004/05/13	<p>Q Pilotを持っている人にデータを送りたい。AT21のエクスポートのように、データを圧縮してメールに添付できないですか？</p> <p>A [ファイル]－[送信]をクリックしていただくと、現在作業中の図書をメールに添付し、送信することが可能になります。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	基本(コア)	
登録日: 2006/03/20	Q	Ver5で作成したデータは、Ver4以前のプログラムで開くことはできますか。
	A	申し訳ありませんが開くことができません。FCコンシェルジュより、最新版をダウンロードしていただくようお願いいたします。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/02	Q	HPデザインジェット350で”m”がでない
	A	この現象は、FCドライバ使用時に発生します。 1. [スタート] - [設定] - [プリンタ]を開きHP(FC): DesignJet (HPGL/2)を右クリックしてプロパティを開いてください。 2. 機種情報タブの非漢字ありのチェックを外しOKをクリックしてください。 以上の設定を行うとmがベクトルフォントで出力されます。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/03	Q	AT11であった、[プロッタ出力]の「柱・壁塗りつぶし」はありますか？
	A	ありません。もし塗りつぶしをしたい場合は、手で入力してください。 1. [専用アプリケーション読み込み]で、11の図面を読み込み、その図面に塗りつぶしを入力します。 2. [挿入] - [専用オブジェクト]で読み込む場合は、リンクを解除します。 読み込んだオブジェクトをダブルクリックして起動し、その図面に、塗りつぶしを入力します。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/03	Q	図面を用紙枠の中にレイアウトしてあるのに印刷すると何も印刷されない。
	A	図面の内容が用紙枠の中に納まっているにもかかわらず図面範囲が用紙枠の外にはみ出していると図面の内容が印刷されません。 用紙枠よりも作図範囲が大きい場合は、オブジェクト編集の状態で図面をダブルクリックするとAT21またはPilotが、別ウィンドウとして立ち上がってくるのでそこで作図範囲をとりなおして用紙枠の内に納まるようにしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/03	Q	塗りつぶしはFCドライバで出力できないのでしょうか。
	A	FCドライバでは出力できません。細かいハッチングを入力して対応してください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/07/03	<p>Q 専用オブジェクト（例えば平面図）とビットマップなどの画像データを重ねて印刷できないでしょうか？</p> <p>A 【Ver1.0】 専用オブジェクトとBMPが重なると、どちらかが優先されます。 図面を専用オブジェクトとしてではなく、クリップボードにコピーして貼り付けるか、DXFデータとして配置してください。 【Ver2.0】 専用オブジェクトの[プロパティ]-[専用]で、「背景を透過にする」のチェックをつけてください。</p>
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/07/07	<p>Q FCドライバ使用で出力している。図面内に①、②などの文字がはいっていると、それらがア、ロなどに化けて出力されてしまう。</p> <p>A 1. [スタート] - [設定] - [プリンタ] をクリックしてください。 2. 現在ご使用のものでメーカー名の後が（FC）となっているプリンタを右クリックし [プロパティ] をクリックしてください。 3. [機種情報] タブをクリックし [非漢字あり] のチェックを外して [OK] をクリックしてください。</p>
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/07/07	<p>Q 少し図面位置がずれて印刷される。</p> <p>A ・FCドライバを使用している場合 1. [スタート] - [設定] - [プリンタ] をクリックしてください。 2. 使用しているFCドライバを右クリックし [プロパティ] を開いてください。 3. [補正] ページを開き縦方向、横方向それぞれに補正させたい値を入力してOKをクリックしてください。 （例えば左に図面全体を5mm動かしたい場合は [横方向] に-5と入力します。） ・WINDOWSドライバを使用している場合 1. [ファイル] - [出力設定] をクリックし [その他] ページを開きます。 2. [作図位置] 項目の [補正する] にチェックをつけ補正させたい値を入力してOKをクリックしてください。 （例えば左に図面全体を5mm動かしたい場合は [横方向] に-5と入力します。）</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/14	Q	CADに貼付けたオブジェクトの枠をプリンタ出力の時出力したくない。
	A	<p>プリンタ出力の時にだけ消すことはできません。画面上でも枠が無くなってもよいのであれば以下のようにして下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. まず、オブジェクト編集モードになっているか、確認してください。オブジェクト編集モードにする場合は、[編集(E)]-[オブジェクト編集(B)]を実行してください。 2. 枠を消したいオブジェクトを右クリックして、でてきたメニューの[プロパティ(P)]を選びます。 3. プロパティの[装飾]ページを開き、[枠を表示(F)]のチェックをはずしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/15	Q	テンプレートだけを作図したくない
	A	[設定]-[表示]で「レイヤ」タブを選択し、「テンプレート」レイヤの状態を表示OFFにしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/22	Q	すべての用紙が打ち出されてしまう。
	A	<p>目的の用紙を一枚だけ出力したい時は、その用紙をアクティブ（選択された状態）にしてください。</p> <p>用紙をアクティブにするには、用紙をシングルクリックするか、用紙一覧の用紙名をダブルクリックしてください。</p> <p>また、出力される用紙は印刷プレビューで確認ができます。</p>
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/22	Q	スキャナーで取り込んだ図面を打ち出しできるか？
	A	<ol style="list-style-type: none"> 1. まず、スキャナの画像をBMPなどのファイルに保存します。この際BMP形式でWindows形式とOS/2形式が選択できる場合には必ずWindows形式を選択してください。 2. Pilotを起動し、[挿入]-[オブジェクト]を選択します。 3. 「オブジェクトの挿入」で、「ファイルから」を選択します。 4. [参照]ボタンを押し、1で保存したファイルを指定し、[挿入]します。 5. 「オブジェクトの挿入」ウインドウに戻りますので、[OK]を選択します。 <p><補足> 弊社のドライバ（FCドライバ）は、ラスターデータ未対応のため、スキャナから読み込んだデータの印刷はできません。各メーカーからだされているドライバをご使用ください。</p>

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/24	Q	図枠の上だけ切れる。
	A	<ul style="list-style-type: none"> ・印刷しようとする範囲（作図範囲）がプリンタ・プロッタの印刷可能領域に収まるか確認してください。（印刷可能領域はプリンタ・プロッタの説明書に掲載されています。） ・図枠が作図範囲の中に入っているか確認してください。（印刷プレビューで確認できます。） ・ウィンドウズドライバを使用して用紙上で片寄って印刷される場合は、[ファイル] - [出力設定] - [その他]の補正で印刷する位置を移動することができます。 [横方向]=プラスの値で右方向、マイナスの値で左方向、[縦方向]=プラスの値で上方向、マイナスの値で下方向にそれぞれ移動して印刷されます。 (FCドライバの場合は、ドライバのプロパティで印刷位置を調整します。)
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/07/29	Q	貼り付けたビットマップをペンプロッタで作図したいのですが。
	A	各プロッタメーカーから配布されているWindows用のドライバの中にはドライバ側の設定により一部可能なものもあるようですが、基本的にペンプロッタでは無理です。プリンタ又はラスタ系のプロッタを使用してください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/08/07	Q	印刷すると、図面が複数(ex. 8枚)でてくる。
	A	印刷では用紙一覧がアクティブになっている時と用紙がアクティブになっている時とでは印刷方法が異なります。この場合は用紙一覧がアクティブになっているため図書内の用紙が全て印刷されます。特定の用紙のみ出力したい場合には、出力したい用紙をアクティブにしてから印刷を行ってください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/08/18	Q	Pilotではラスタデータが印刷できないのか？
	A	印刷できるかできないかは、ご利用になっているプリンタドライバによって異なります。弊社のFCドライバや各メーカーのベクタドライバではラスタデータの出力ができません。ラスタドライバをお使いください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/08/18	<p>Q FCドライバとWindowsドライバの違いは？</p> <p>A FCドライバは主にベクトルデータを扱うので、CADデータの出力に適しています。そのため、画像データ、他のWindowsアプリのデータ（ワード・エクセル）などの出力には対応できません。（FCドライバで出力した場合、挿入された画像データなどはまったく出力されません。） WINドライバは、元々画像データ、Windowsアプリなどの印刷に適していますので、CADデータを含めてすべてのデータを出力します。実用的には、ペンプロッタはFCドライバ、インクジェットプロッタ・レーザープリンタはWINドライバと使い分けると良いでしょう。（ペンプロッタでは、WINドライバで画像データを出力しても、きれいな印刷は期待できないため。）</p>
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/08/18	<p>Q 出力時に文字を白抜きで出力することはできますか？</p> <p>A [ファイル] - [出力設定] で [出力フォント属性] のページを選んでください。そこで [TRUEタイプはアウトラインを出力する] をチェックするとTRUE Typeフォントのアウトラインのみを出力するので白抜き文字になります。FCフォントを使用している場合には白抜きでの出力はできません</p>
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/08/24	<p>Q FCプロッタのドライバをJW_CADなどで使用できますか？</p> <p>A FCドライバは当社CADアプリケーション専用開発されたプロッタドライバなので、他では使用できません。JW_CADならば、Nifty-Serveなどにフォーラムがありますので、そちらで探してみるとよいでしょう。</p>
TREND Pilot	作図
登録日: 1998/08/24	<p>Q 出力設定で [TRUE TYPEは塗りつぶす] を選択すると、時間がかかるのですが？</p> <p>A 「TRUE TYPEは塗りつぶす」を選択するとその文字のペン番号の太さからピッチを求めて線で文字の内部を塗りつぶします。そのため通常のデータ量にたいして大きくなり時間もかかります。このオプションはペンプロッタで文字を表現する物なので通常のプリンタなどの時はOFFにして使用してください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	作図

登録日: 1998/08/24

Q 複数枚の用紙がある中で特定(複数枚)のページを選んで出力したい？

A 基本的にはできません。ただ、用紙一覧からの連続印刷では選択されているアイテム配下の用紙を印刷するようになっているので、以下のような方法で印刷することはできます。

1. 一旦新しくグループを作成してその下に印刷したい用紙を移動します。
2. 作成したグループを選択して印刷をします。
3. 用紙を元のところに戻して作成したグループを削除します。

商品名

プログラム名

TREND Pilot

作図

登録日: 1998/08/24

Q カラーで印刷したい。

A 【Ver1.0×】

<その1・・・2.1とのリンクを解除しない方法>

1. 2.1側で、[設定]－[共通初期設定]－[表示色]の背景色を白に設定します。
2. Pilotで専用オブジェクト挿入を行います。
3. [編集]－[オブジェクト編集]をONにします。
4. 挿入した図面の上で右クリックをし、[プロパティ]を選択します。
5. [専用]タブをクリックし、[モノクロ]のチェックをOFFにして<OK>します。

<その2・・・2.1とのリンクを解除する方法>

pilotで専用オブジェクト挿入を行います。この時、[リンク]のチェックをOFFにします。

(挿入済みの図面のリンクを解除する場合)

1. [編集]－[オブジェクト編集]をONにします。
2. 挿入した図面の上で右クリックをし、[プロパティ]を選択します。
3. [専用]タブをクリックし、[リンクの解除]をクリックします。
4. 図面が赤枠で囲まれた状態(まわりに黒い印がついた状態)で、赤枠の中でダブルクリックします。
5. Pilot図書(用紙内の図書)が起動しますので、[設定]－[表示]の[全般]タブをクリックし、色の振り分けを行います。(ペンなど)
6. [ファイル]－[アプリケーションの終了]を行い、用紙に戻ります。
7. 印刷(作図)プレビューでカラーで表示されているのを確認し、印刷を行います。

<補足>

pilot側で入力したデータもカラーで出力したい場合、以下の操作を行ってください。

1. [設定]－[表示]の[全般]をクリックします。
2. [色の振り分け]を設定します。(ペンなど)
3. 印刷(作図)プレビューでカラーで表示されているのを確認し、印刷を行います。

【Ver1.1×】

1. 専用オブジェクトを配置します。
2. [ファイル]－[出力設定]の[出力ペン設定]タブをクリックします。
3. ペンNo.に対して、[色]の設定を行います。
4. [ツール]－[オプション]の[印刷]タブをクリックし、[詳細なプレビューを使用する]をONにします。
5. [ファイル]－[印刷プレビュー]で3で設定した色で表示されるのを確認して、印刷を行います。

<注意>

・Ver1.1では、[出力設定]の[出力ペン設定]が有効になります。

よって、Ver1.0のように画面上で色の振り分けを行ったとしてもそのままのイメージでは印刷されません。必ず、[出力設定]の[出力ペン設定]を行ってください。

・[詳細なプレビューを使用する]がOFFの場合、出力設定のペン設定が反映されないため、[印刷プレビュー]のイメージと、印刷結果が異なる場合があります。

【Ver2.0】

◎画面のイメージ色そのまま印刷する場合

<その1・・・21とのリンクを解除しない方法>

1. Pilotで専用オブジェクト挿入を行います。その際に「リンク」をON、「モノクロ表示」をOFF、「背景透過」をONにします。
2. [ファイル]－[出力設定]の「出力ペン設定」タブをクリックし、「CADの設定を優先する」のチェックをONにします。
3. [ツール]－[オプション]の[印刷]タブをクリックし、「詳細なプレビューを使用する」をONにします。
4. [ファイル]－[印刷プレビュー]で21側で設定したペン色で表示されるのを確認して、印刷を行います。

<その2・・・21とのリンクを解除する方法>

pilotで専用オブジェクト挿入を行います。この時、[リンク]のチェックをOFFにします。
(挿入済みの図面のリンクを解除する場合)

1. [編集]－[オブジェクト編集]をONにします。
2. 挿入した図面の上で右クリックをし、[プロパティ]を選択します。
3. [専用]タブをクリックし、[リンクの解除]をクリックします。
4. 図面が赤枠で囲まれた状態（まわりに黒い印がついた状態）で、赤枠の中でダブルクリックします。
5. Pilot図書（用紙内の図書）が起動しますので、[設定]－[表示]の[全般]タブをクリックし、色の振り分けを行います。（ペンなど）
6. [ファイル]－[アプリケーションの終了]を行い、用紙に戻ります。
7. [ファイル]－[出力設定]の[出力ペン設定]タブをクリックし、[CADの設定を優先する]のチェックをONにします。
8. [ツール]－[オプション]の[印刷]タブをクリックし、「詳細なプレビューを使用する」をONにします。
9. [ファイル]－[印刷プレビュー]で21側で設定したペン色で表示されるのを確認して、印刷を行います。

<補足>

pilot側で入力したデータもカラーで出力したい場合、以下の操作を行ってください。

1. [設定]－[表示]の[全般]をクリックします。
2. [色の振り分け]を設定します。（ペンなど）
3. 印刷（作図）プレビューでカラーで表示されているのを確認し、印刷を行います。

◎pilot側でペンNoに色を割り当てる場合

1. 専用オブジェクトを配置します。
2. [ファイル]－[出力設定]の[出力ペン設定]タブをクリックし、[CADの設定を優先する]のチェックをOFFにします。
3. ペンNoに対して、[色]の設定を行います。
4. [ツール]－[オプション]の[印刷]タブをクリックし、「詳細なプレビューを使用する」をONにします。
5. [ファイル]－[印刷プレビュー]で3で設定した色で表示されるのを確認して、印刷を行います。

<補足>

塗りつぶしデータに関しては、画面上表示された色で印刷されます。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/09/01	Q	ビットマップを印刷すると、画像がきたない。
	A	ビットマップデータをPilot上で拡大などすると画像が荒くなり印刷してもきたなくなる事があります。挿入後のビットマップデータをむやみにサイズ変更する場合には、注意が必要となります。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/09/01	Q	出力で、一点鎖線の間隔を変えたい。
	A	<p>< F C ドライバから出力する場合 > [ファイル] - [出力設定] の [出力線種属性] タブもしくは、ドライバのプロパティの [線種] タブで設定変更が可能です。どちらの設定を優先させるかは [出力設定] の [出力線種属性] タブの [ドライバの設定を優先する] チェックボックスの ON、OFF を切り替えることで選択できます。</p> <p>< W I N D O W S ドライバから出力する場合 > [ファイル] - [出力設定] の [出力線種属性] タブで設定することができます。 [出力設定] の [出力線種属性] タブの [ドライバの設定を優先する] の場合は、プリンタドライバの設定が有効になります。</p>
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/09/01	Q	A 1 縦で印刷したいが、印刷プレビューでみると A 0 横になっている。 用紙サイズ、方向を設定したい。
	A	1. [設定]-[用紙枠] で用紙サイズを A 1、方向を縦にします。 2. [ファイル]-[ページ設定] の [プリンタ設定] をクリックし、用紙サイズを A 1、方向を縦にします。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/09/07	Q	印刷させたいものが複数あるのですが、連続して印刷させる方法がありますか。
	A	[ファイル]-[印刷...] の、範囲設定で、印刷させたい部分を、設定してください。ページで範囲を設定したり、選択された範囲のみを印刷することが可能です。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/09/17	Q	H P (Windows ドライバ) を使用しています。A 1 横図面を A 1 プロッタで A 1 カット紙に作図したいのですが、用紙が横にセットできません。
	A	ドライバの用紙方向を横置き、プロッタへの用紙のセット方向を縦 (短辺側をプロッタにセット) にしてください。Windows ドライバは特殊なケースとして、横図面を自動的に縦長にして出力を行います。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/09/28	Q	すべて、黒色で出力したい。
	A	[ファイル(F)]-[出力設定(K)]の出力ペン設定のページで、すべてのペンの色を黒にしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/01	Q	①などの特殊文字を書かない。(F Cドライバ使用)
	A	F Cドライバのプロパティの機種情報で、非漢字ありのチェックをはずしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/01	Q	図面を色分けして出力したい。
	A	[ファイル]-[出力設定]にてペンNO毎にペン色を設定してください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/01	Q	印刷を実行しようとしたら「オブジェクトがレイアウト枠の外に配置されています。作図を継続しますか？」と表示されるのですが。
	A	配置したオブジェクトが用紙枠の外にはみ出しています。 プロッタで作図する場合に意図しない位置に描画するのを避けるためメッセージを表示しています。用紙枠の内側に収まるようにオブジェクトを配置してください。 オブジェクトの内容が用紙内に納まっても、オブジェクトの枠が用紙からはみ出ている場合があります。 どうしてもはみ出してしまう場合はARCHITREND 21で作図範囲を小さく設定してください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/01	Q	EXCELシートを貼り付けたが作図できない。
	A	EXCELシートのようなラスタデータはF Cドライバでは出力はできません。Windowsドライバを使用してください。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/01	Q	配置した専用オブジェクトが作図できない。
	A	配置した図面の作図範囲が、用紙枠からはみ出している時には、F C ドライバでは作図できません。用紙枠内に納まるように再度作図範囲を小さく取り直してください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/07	Q	EPSONのFCドライバを使用して、レーザープリンタから印刷した場合、図面上ではゴシックでかいた文字が、印刷すると明朝になる。
	A	1. プリンタドライバの設定を確認してください。[スタート]-[設定]-[プリンタ]でEPSON (F C ドライバ) [プロパティ]-[機種情報]の使用フォントをゴシックに変更します。 2. Pilot側の設定を確認します。[ファイル]-[出力設定]-[出力フォント属性]で、ドライバの設定を優先するにしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/10/27	Q	印刷プレビューでみると、縦書き文字の句読点がずれる。
	A	ドライバによっては縦書き文字に対応していないドライバがあるため[出力設定]-[出力フォント属性]のページに「縦書き文字もドライバ優先」のチェック項目があります。ドライバで対応しているにもかかわらずこのチェックがついていると句読点がずれる場合があります。「縦書き文字もドライバ優先」のチェックを確認して下さい。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/11/05	Q	印刷されないデータがあるのですが、何が原因なのでしょう。
	A	TERND Pilotではペン番号が0のもの（補助データ）は印刷されません。印刷されないデータが補助データでないか確認してください。また、出力設定で全てのペン番号について出力が「有」になっているかを確認してください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/11/05	Q	外字エディタで作った文字がF C ドライバで印字(出力)されてこない。
	A	FCプロッタでは、外字の出力はサポートしません。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/11/11	Q	縮小印刷をすると線幅が無効になってしまう。
	A	縮小印刷をかけると出力設定で決めた線幅にも縮小がかかるので、めりはりが解りにくなります。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1998/11/17	Q	Windowsドライバで出力するときに線種の間隔を変更したい。
	A	[ファイル]－[出力設定]－[出力線種属性]で変更可能です。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1999/01/06	Q	画面上での配色とまったく同じように印刷したい。(WINドライバ使用)
	A	[ファイル]－[出力設定]－[出力ペン設定]にて<CADの設定を優先する>のチェックを<オン>にしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1999/01/13	Q	HP 230で出力時、縦置きに用紙を入れているが、90度回転して出力される。
	A	縦置きにするのは<FCドライバ>使用のときです。<WINドライバ>を使用する場合は、画面が横長のときは横置きにしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1999/01/21	Q	FCドライバを使って、TRUE TYPEフォントをそのまま作図したい。
	A	[ファイル]－[出力設定]－[出力フォント属性]で、TRUE TYPEはアウトラインを出力する 又は TRUE TYPEは中を塗りつぶすにしてください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 1999/03/29	Q	図面タイトルのデフォルトフォントを変更したい。
	A	[ツール]－[オプション]－[装飾]－[タイトル文字列の属性]－[フォント名]で変更してください。

商品名	プログラム名	
TREND Pilot	作図	
登録日: 1999/05/14	Q	擬似スプラインを点線で入力した。印刷すると、実線になってしまう。
	A	擬似スプラインは直線データの集まりなので、[ファイル]－[出力設定]－[出力線種属性]で、補正を<縮小>に変更してみてください。 (出力する線が出力パターン長より短い場合、間隔を縮小して印刷します)
TREND Pilot	作図	
登録日: 1999/05/27	Q	文字を不出力にできますか？
	A	不出力にしたい文字を同じペンN0に設定し、[ファイル]－[出力設定]で出力無し、もしくは白色(ペンプロッタは不可)に設定してください。
TREND Pilot	作図	
登録日: 2001/09/05	Q	21専用オブジェクトの線幅を設定するには？
	A	【Ver2.0以降】 [ファイル]－[出力設定]－[出力ペン設定]－[CADの設定を優先する]<オン/オフ>によって変わります。 ・オンの場合・・・AT21[共通初期設定]－[ペン] ・オフの場合・・・Pilot[出力ペン設定]－[ペン情報]での線幅が有効になります。 ※弊社のFCドライバを使用する場合は、[CADの設定を優先する]は無効になります。
TREND Pilot	作図	
登録日: 2001/12/05	Q	文字を不出力にしたい。
	A	①出力したくない文字を選択し、マウスの右クリックでプロパティを選択します。 ②[共通]タブを選択し、レイヤを[補助点線]に変更してください。

商品名	プログラム名
TREND Pilot	作図
登録日: 2003/05/16	<p>Q ラスタデータがずれて出力される。</p> <p>A [ツール] — [オプション] — [印刷] で [ラスタデータの出力コマンドを変更する] のチェックを<オン>にしてから出力をご確認ください。</p> <p><補足> それでも改善されない場合は、プリンタドライバの更新をお試しください</p>
TREND Pilot	作図
登録日: 2003/06/06	<p>Q 用紙をひとつひとつ指定して印刷しなくても、一度で全部の用紙を印刷する方法があると聞いたのですが。</p> <p>A 用紙一覧（左側のツリー表示）のところで、特定の用紙を選択している状態で印刷するとその用紙のみの印刷になります。ファイル名を選択して印刷していただければ、そのファイル内の用紙すべてを印刷することができます。</p>
TREND Pilot	性能表示
登録日: 2001/04/16	<p>Q 性能評価申請書に関して「変更申告書」と「設計住宅性能評価申請交付願い」が抜けているが。</p> <p>A 施工状況報告書を開き、<様式の編集>で追加できます。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/07/14	<p>Q DWG変換のテンプレートファイルとはどういうもので、どういう使い方をするのでしょうか？</p> <p>A DWG変換のテンプレートファイルは、[ツール(T)]-[DWG変換(D)]-[書き込み(E)] で使用されるものです。</p> <p>すべてのDWGファイルは、AutoCADのプログラムの設定情報が書き込まれています。</p> <p>Pilotのファイルのままでは、プログラムの設定情報が設定できないため、テンプレートに保存されている設定情報を用いて、DWGファイルを書き出しています。</p> <p>DWGファイルにかき出す場合は、必ず、[ツール(T)]-[オプション(O)]-[DWG変換]のページでテンプレートファイルを設定するようにしてください。</p> <p>なお、テンプレート ファイル は、Pilotに付属されている、AcadR12.dwgを使用するようにしてください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/07/25	<p>Q 専用オブジェクト同士が重なっている部分があって印刷されない。</p> <p>A どちらかに空白の部分があれば順位コマンドで勝ち負けを決めてください。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/09/09	<p>Q 貼り付けた図面を編集したいが、線分を選択すると全体的に選択されてしまう。</p> <p>A バック状態を変更しても良いならば、[編集]－[変形]－[バック解除]を行ってデータのバック状態をOFFにしてから編集してください。 バック状態を変更したくない場合は、[編集]－[選択]－[バック選択モード]のチェック状態をOFFにしてから選択してください。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/10/13	<p>Q 専用オブジェクトの上をマウスでクリックした時、 1. 赤枠だけで囲まれる場合、 2. 赤枠に黒い印がついている場合とありますが、この違いは？</p> <p>A 1. 赤枠だけで囲まれる場合・・・・[編集]-[オブジェクト編集]がOFFの場合です。 プロパティで変更できるのは、タイトル枠、タイトル文字に関する内容のみです。</p> <p>2. 赤枠に黒い印がついている場合・・・・[編集]-[オブジェクト編集]がONの場合です。 プロパティで変更できるのは、図面スケール、リンク情報、タイトル表示・枠表示のON/OFF、モノクロ表示、背景透過（Ver2.0～）などです。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/10/21	<p>Q A T 2 1 を縮尺を変更してオブジェクト配置してから、寸法値だけ変更したい。</p> <p>A リンク解除して文字編集を行うか、A T 2 1 側で編集しておく必要があります。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/11/11	<p>Q リンク解除して、専用オブジェクトを貼り付けた場合、背景が黒く表示しているのを、白くしたい。</p> <p>A オブジェクト編集の状態にして、その図面をダブルクリックして表示される図面で、表示の表示設定で背景色を白に設定してください。</p>

商品名	プログラム名
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/11/17	<p>Q テンプレートの作成手順。</p> <p>A [挿入]－[新規用紙]でタイプを選択して、[設定]－[用紙枠]で用紙の設定を行い、汎用コマンドで編集を行って下さい。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/12/10	<p>Q テンプレートを編集したい。</p> <p>A [ファイル]－[開く]で修正したいテンプレートを選択して、汎用コマンドで編集を行って下さい。テンプレートファイルのある場所は[ツール]－[オプション]－[パス]で確認できます。編集後[ファイル]－[上書き保存]又は[名前を指定して保存]を行って下さい。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1998/12/16	<p>Q メモ帳で作成したテキストファイルを貼り付けたい。</p> <p>A メモ帳プログラムは、OLE対応ではありません。WORDかWORDPADであれば対応しているので、貼り付け可能です。そのテキストファイルをOLE対応プログラムで読み込みしてから、貼り付けしてみてください。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 1999/01/19	<p>Q Excelなどの罫線付きオブジェクトを、CADデータとして読み込みできないでしょうか。</p> <p>A Excelなどのデータは、CADデータとして読み込むことができません。オブジェクトとしての配置(貼りつけ)は可能です。</p>
TREND Pilot	編集
登録日: 2002/01/22	<p>Q [入力プロパティ]－[塗り潰し]にグラデーションの設定があるが、どこに反映されるのですか？</p> <p>A [挿入]－[塗り潰し]コマンドを使用時に反映されます。</p> <p>※[編集]のプログラムをお買い求め頂いていない場合は、塗り潰しのコマンドはありません。ご了承ください。</p>

商品名	プログラム名	
全般・全商品共通	インストーラ	
登録日: 1998/07/03	Q	インストール時にディスクライトエラーとでる
	A	書き込みに失敗しています。時間がかかるのは、何回もトライしているためです。データが何も入っていない状態ならSCANDISK (アクセサリ-システムツールの中) をかけてください。 <補足> SCANDISKは1GBで、3・4時間くらいかかるので注意。何も途中ですることはなく走ってくれます。
全般・全商品共通	その他	
登録日: 1998/07/03	Q	M0をつなぎたいが、画面が真っ暗になってしまう。
	A	M0自体の設定、ボードの設定、PCIセットアップディスクを確認してください。
全般・全商品共通	その他	
登録日: 1998/07/03	Q	V200/M7C2にSCSI2は内蔵されているか。
	A	されていません。ValueStarでSCSI2内蔵のものは、V200/M7A・B・C・D・E・F・H・Jです。
全般・全商品共通	その他	
登録日: 1998/07/03	Q	内蔵2台目IDEを追加し、そのHDDにアクセスすると暴走する。
	A	ファイル ([Windows95CDROM] の ¥DRIVERS¥STORAGE¥NEC¥ESDI_506. PDR) をWin95がインストールされているドライブの (¥Windows¥SYSTEM¥IOSUBSYS) へコピー (上書き) してください。
全般・全商品共通	その他	
登録日: 1998/07/03	Q	電源を入れると、スキャンディスクやクラスタスキャンが実行される。
	A	Windowsの状態が不安定です。念のためデータをバックアップしてください。 スキャンディスクやクラスタスキャンは非常に時間がかかります。バックアップデータがない場合は終了してもよいですが、データを取っていない場合は途中で切らずに、終了した後、データを抜き取ってください。その後、再セットアップしてください。

商品名	プログラム名	
全般・全商品共通	その他	
登録日: 1998/07/03	Q	232Cで読込めない。SIO 2・3を組み込んでいるのに、実装されていないとでてくる。
	A	実装されていないと表示されるのは、ボードの情報をうまく取り込んでいないということです。232C拡張ボードの設定を確認してください。PCIセットアップディスクの確認をしてください。それでもだめなら、ボードの場所を変えてやってみてください。ボードのクチが壊れている可能性もあります。 次に、違うマシンで、そのボードを入れてやってみてください。それでもだめなら、ボード自体が壊れているということです。
全般・全商品共通	その他	
登録日: 1998/07/03	Q	アプリケーション起動時、PSが認識せず、日付を設定してくださいとでる。
	A	マシンの日付を確認してください。 認識しないというPSと違うマシンの組み合わせでやってみてください。 ケーブルを変えてみてください。 PSを変えてみてください。 パラレルポートの状態を確認してください。そのポートから出力可能ですか？ <補足> 違うマシンでPSが認識した場合、PSの書き込みは正常ということなので、ポートの状態やケーブルを確認してください。 どのマシンでも認識しない場合は、PSの日付の書き込みが未来になっていると考えられます。PSは起動したときの時間を書き込むので、未来の日付のマシンで一度でも起動してしまった場合、その日付を超えるまでは起動できません。
その他	その他	
登録日: 1999/07/13	Q	MS－IMEでのJISコード入力方法を知りたい。
	A	全角で4桁のコード数字を入力し、変換確定せずにキーボードの[F5]キーを押します。そうすると外字一覧が出ますので、そこから選択します。 コード番号が分からない場合は、「がいじ」と入力し、変換確定せずにキーボードの[F5]キーを押すと同じように外字一覧が出るので、そこから探します。
その他	その他	
登録日: 1999/07/13	Q	パソコンを起動させると、固定ディスク起動メニューがでなくて、Windowsが立ち上がってしまう。DOS領域を立ち上げたいがどうすれば良いか？
	A	TABキーを押しながらリセットを押して、自動起動の設定を解除してください。

商品名	プログラム名
その他	その他
登録日: 2000/10/27	<p>Q BTWinから電卓を呼び出しできますが、この電卓機能でメモリー計算するやり方を教えてください。</p> <p>A WINDOWSに付属の電卓ではありますが、...。[MC] はメモリクリア、[MR] はメモリ数値の呼び出し、[MS] はメモリー入力、[M+] はメモリ値に表示数値をプラスするものです。 例えば「$2*3+2*4=14$」の計算をする場合、まず$2*3=6$を計算し、[MS] で「6」をメモリー。次に$2*4=8$を計算。8の表示のまま、[+] [MR] [=] で「14」が出ます。 乗算部分が複数ある場合は、[M+] でメモリ値をプラスしていてもいいでしょう。</p>
その他	その他
登録日: 2002/07/03	<p>Q 積算数量算定からT X T変換したファイルをエクセルで開きたいのですが、エクセルのテキストファイルウィザードでの設定が分かりません。</p> <p>A エクセルでの操作の手順は以下になります。</p> <p>① A T 2 1 からT X T変換したファイルを開きます ② 表示されたウィザード1 / 3では、[カンマやタブなどの...]を選択し、[次へ]を選択します。 ③ 2 / 3の区切り文字では、[カンマ]にチェックし、[次へ]を選択します。 ④ 3 / 3で、[完了]をクリックし、エクセルへの読み込みが完了です。</p> <p>1行目には物件番号等のヘッダー情報が表示されます。明細部はツリー上に、数量コード・数量の名称・数量・単位の情報が並んでいます。</p>