FX で読み込んだ図面を JX 形式に保存する方法

- 1. AUTOCAD で保存したデータを FX で読み込みます。
- 2. それを JX データ形式に保存します。
 - A) [ファイル]-[名前を付けて保存]-[図面の全部]を選択し、基準点を選択します。こ こで ENTER キーを入力で図面左下に基準点を取ります。

| パンテリジェントドローイング | |
|---|----------------------------------|
| <mark>ファイル(E)</mark> 図編集(E) 表示(V) 作図(C) 編集(V) 寸法(J | D) 文字(S) 部品(P) スケッチ(K) 計 |
| 新規作成(<u>N</u>) スケッチ部品新規作成(<u>K</u>) 開く(@) 挿入(@) 開じる(<u>C</u>) | Ctrl+N Ctrl+K Ctrl+O |
| 上書き保存(S) | Ctrl+S |
| 名前を付けて保存(A) | ▶ 図面の全部(E) 四天の 部(A) |
| 図面情報(2) 送信(<u>D</u>) | 図面の一部(A) 部品の全部(S) 部品の一部(Y) |
| フツンタ出力(Ⴒ) プロッタ出力(Q) | ▶ スケッチ部品(公) |
| インテリシェント トローイングの終了 🖄 | |
| 1 D:ギ古井¥¥新しいフォルダ¥bv-bay-lock-1116.FXD 2 D:ギ古井¥¥新しいフォルダ¥bv-bay-guiderail-r-1116.FXD 3 D:ギ古井¥¥新しいフォルダ¥bv-bay-guiderail-f-1114.FXD 4 D:ギ古井¥¥新しいフォルダ¥fp_cap_1111.FXD 5 D:ギ古井¥¥新しいフォルダ¥A00097_lcd_cas_001116.FXD | |
| | |

B) 図面の保存ダイアログが表示されますの、ここで右上にある設定ボタンを押し てください。[他のフォーマットファイル種別]-[JX フォーマット]を選択してください。

| | | | | × | | |
|--------------------|----------------|----|--|-------------------------------|-----------------------|-----|
| ÷ | 追加(<u>A</u>) | | 3 🐼 🔟 | | | 1 |
| | | | | - 表示フィールドの書コ 他フォーマット パラメーシ | 代設定(⊻) 約ァイル設定(型)) | |
| 5:1)5:0 | テンプレートファイル名: | 標準 | JX 77+795 (*.JX);*.JX(1) SX 77+795 (*.SX);*.SX(2) DWG 74-795 (*.SX);*.SX(2) | 他フォーマットファイル種 | | |
|)5:0)4:0 01 | 図面名称: | | DXF 74~791(4) JW_CAD 74~791(5) | | | 유 |
| 9:3 | 図番: | | | | 8118 | |
| | 作成者: | | | | | 1.0 |

C) これでファイル名を入力します。(自動的に JX の拡張子が付きます)また、保存場所を選択してください。通常は、CAD図面データ(C:¥CADSUPER¥FDAT)

以上で完了です。JX で普通に開くことができます。

JX データを AUTOCAD データ形式にする方法

- 1. JX データを FX で読み込みます
- 2. その図面を AUTOCAD データ形式に保存します
 - A) [ファイル]-[名前を付けて保存]-[図面の全部]を選択し、基準点を選択します。ここ で ENTER キーを入力で図面左下に基準点を取ります。

| <u> </u> インテ | リジェントドロ | ーイング | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|------------------------|---------------------------|-------------------------|--|--------------------|
| 7711/E) | 図編集(E) | 表示♡ | 作図(<u>C</u>) | 編集⊠ | 寸法(<u>D</u>) | 文字(S |) 部品(P) | スケッチ(<u>K</u>) |) 計 |
| 新規作病 スケッチ部 開く(Q) 挿入(Q) 閉じる(Q | ጷ(№) 品新規作成() ;) | Q | | | Ctr Ctr Ctr | ·l+N ·l+K ·l+O ▶ | | 1 - GR1 [1/ | -]- /1] |
| 上書き保 | 存(S) | | | | Ctr | I+S | | | |
| 名前を付 | 1けて保存(<u>A</u>) | | | | | • | 図面の全部 | δ(<u>F</u>) | |
| 図面情報 送信(<u>D</u>). | ₩(Z) | | | | | | 図面の一部 部品の全部 部品の一部 | \$(<u>A</u>) \$(<u>S</u>) \$(<u>Y</u>) | |
| フリンタ出 フロッタ出 | 力(P) 力(Q) | | | | | • | スケッチ部品(| <u>k</u>) | |
| インテリショ | ጋት ትከተብንታን | の終了⊗. | | | | | | | |
| 1 D¥古约 2 D¥古约 3 D¥古约 4 D¥古约 5 D¥古约 | #¥…¥新しいフ #¥…¥新しいフ #¥…¥新しいフ #¥…¥新しいフ #¥…¥新しいフ | オルダ¥bv オルダ¥bv オルダ¥bv オルダ¥fp_ オルダ¥fp | -bay-lock- -bay-guida -bay-guida cap_1111.F 0097_lcd_c | -1116.FXD erail-r-111 erail-f-111 FXD eas_001116 | 6.FXD 4.FXD .FXD | | | * | |
| | | | | | | | | | |

B) 図面の保存ダイアログが表示されますの、ここで右上にある設定ボタンを押して



C) これでファイル名を入力します。(自動的に DWG の拡張子が付きます)また、保存場所を選択してください。通常は、CAD 図面データ(C:\CADSUPER\FDAT)

| 図面の保存 | | × |
|---|--|-------------|
| 7ァイル場所(P): CAD図面データ | 追加(A) | |
| 名前 / サイズ [*] 77 更新日時 コマント*マクロ (SAN2).FXD 83 KB A 2000/09/14 15:1 テスト印刷用A3図面(黒).fxd 66 KB A 2000/05/30 05:0 テスト印刷用A3図面(白).fxd 66 KB A 2000/05/30 05:0 デスト印刷用A3図面(白).fxd 76 KB A 2000/05/30 05:0 デ成区の1.FXD 76 KB A 2000/05/30 05:0 季故.FXD 76 KB A 2000/05/30 05:0 季故.FXD 76 KB A 2000/05/30 05:0 季故.FXD 76 KB A 2000/05/23 05:0 季故.FXD 76 KB A 2000/05/23 05:0 季故.FXD 76 KB A 2000/05/23 05:0 地図1.FXD 70 KB A 2000/08/28 10:1 地図1.FXD 155 KB A 2000/09/22 19:3 | テンプレートファイル名: 標準 図面名称: 図番: 作成者: 作成日: 備考2: 備考3: 備考4: | |
| • | 「備考5: | |
| ファイル名(E): テスト印刷用A3図面(白).fxd ファイル種別(校): FX図面(* FXD) | T | OK キャンセル |
| C:¥Cadsuper¥FDAT¥ | | |

追加ボタンでファイルの保存場所を選択します。

ツリー構造なので、フォルダを開いて OK を押します。そこがファイル保存場所になります。

| フォルダの参照 | | ? × |
|-----------------|-----|----------|
| ディレクトリを指定してください | | |
| | | |
| 🖻 💼 Cadsuper | | |
| 📄 📄 📄 DII | | |
| 🗎 🗎 Driver | | |
| E F3dv | | |
| Fbak | | |
| | | |
| Easum | | |
| Efrc | | |
| E Fishm | | |
| 🖃 🔲 Fsid | | |
| - Esoc | | |
| 📃 🔅 💼 Fsym | | • |
| | | |
| | ОК | キャンセル |
| | 5.1 | |