

インストール

● 評価版について

fs-Winder 評価版では、TIFF 以外の CAD 形式にも対応していますが、本ガイドでは、TIFF に関する 部分のみをピックアップして解説致します。

評価版は Pro 版の機能を有しています。製品版の Std 版と Lite 版では機能が異なりますので、購入前にカタログ等でご確認ください。

● 評価版の制限事項

評価版はインストール後30日間の試用が可能です。また、変換した PDF の背景にロゴが入ります。

● インストール可能な OS のバージョン

fs-Winder for TIFF は下記の Windows に対応しています。

Windows XP SP2 以降 (32bit) Windows Vista (32bit) Windows 7 (32bit 及び 64bit) Windows Server 2003 R1 以降 (32bit) Windows Server 2008 (32bit 及び 64bit) Windows Server 2008 R2

● インストールの実行 (Windows 7、Windows Vista、Windows Server2008 の場合)

ダウンロードしたセットアップを起動すると、下記のセットアップメニューが表示されます。*fs-Winder* for TIFF では、[fs-Winder 本体のインストール]のみを実行してください。



● インストールの実行 (Windows XP、Windows Server2003 の場合)

Windows XPと Windows Server2003 では、fs-Winder のインストールの前に.NET Framwork2.0 のイ ンストールが必要です。.NET Framwork2.0 がインストールされていない場合は、下記の画面が表示さ れます。

.NET Framework <mark>がインストール</mark> されていない場合のみ表示	
MicroArts fs-Winder セットアップ	X
microArts fs-Winder マットアップメニュー	
インストールする前の準備 Windows InstallerとNET Frameworkをインストールしてください。 Windows Installer 3.1 のインストール インストール後にWindowsが再起動されます。 NET Framework 2.0 SP2 のインストール	
fs-Winder 本体のインストール	
Webサーチャーをインストールする前に IISインストールマニュアルに従って、インターネット・インフォメーション・サービスをインストールしてください。 IISインストールマニュアル(PDF)の表示	
Webサーチャーのインストール	
スタートアップガイド(PDF)の表示 の#1	

Window XP、Window Server2003 の場合

最初にWindows Installer 3.1をインストールしてください。なお、Windows Installer 3.1インストール後 にOSが再起動されますので、他のソフトは閉じておいてください。Windowsが再起動したら、セットアップ メニューを起動して.NET Framwork2.0をインストールしてください。

- Windows XPと Windows Server 2003 では、管理者権限を持つユーザでのログインが必要です。また、メニュー画面が若干異なります。
- ♥Winodws Vista、Windows 7、Window Server 2008では、管理者権限への昇格が必要です。

● 管理パスの設定

インストールの途中で下記のような管理フォルダパス設定の画面が表示されますので、特に問題がなけれ ばそのままの設定としてください。管理フォルダは、*fs-Winder*が設定値を保存したり、ログの出力などに使 用します。

fs-Winder 管理フォルダバス設定	×
管理フォルダのバスを設定してください。	
C:¥fs-winder	
	OK キャンセル

fs-Winder を実行するユーザ権限

fs-Winder for TIFF を実行するユーザ権限は、管理者権限を推奨します。また、常に決まったユーザア カウントでの運用を推奨いたします。

● Windows XP、Windows 2003 Server の場合

*fs-Winder*を、WindowsXP又はWindows Server 2003で使用する場合は、特に問題がなければ管理 者権限での使用を推奨いたします。管理者権限の無い一般ユーザ権限での使用も可能ですが、その 場合は他のユーザが作成した設定やPDF等を編集や削除することは出来なくなりますので、*fs-Winder* を操作するユーザアカウントを一つに限定して、複数のユーザアカウントでの使用は避けてください。また、 操作の途中で、管理者権限の ID とパスワードが必要となる場合があります。

● Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008 の場合

Vista 以降の Windows では、管理者でログインしても実際には管理者権限は無く、必要に応じて権限 が昇格します。そのため、たとえ管理者権限でログインしたとしても、他のユーザが作成した設定や PDF 等の編集や削除を行うことは出来ませんので、*fs-Winder*を操作するユーザアカウントを一つに限定し て、複数のユーザアカウントでの使用は避けてください。

TIFF から PDF への変換

操作メニュー

fs-Winder for TIFF のインストールが完了すると、デスクトップに操作メニューのアイコンが表示されます。

fs-Winder 操作メニューから[PDF 変換クローラ設定ツール]ボタンをクリックして、PDF 変換クローラ設定 ツール(以降、クローラ設定ツール)を起動してください。



クローラ設定ツールは下記のような画面です。このツールで変換の設定を行います。

🚱 MicroArts fs-Winder クローラ設定ツール			
ファイル(E) 設定(S) ツール ヘルプ(H)			
変換プロジェクトー覧			
プロジェクト名 探索フォルダ	出力フォルダ	エイリアス	使用
探索フォルダ:			關
出力フォルダ:			開く
サムネイル出力フォルダ:			關
テキスト出力フォルダ:			服
【「スキャン実行」「フロジェクト設定」「サフフォルタの設定」」自動	のスキャン結果 メンテナンス		

PDF 変換クローラは、指定したフォルダを巡回してファルダ階層をまるごとPDF 変換するツールです。変換のための準備として、まず巡回するフォルダと出力フォルダの設定を行います。

①クローラ設定ツールの[追加]ボタンをクリックしてください。

💀 MicroArts fs-Winder クローラ設定ツール			_ 🗆 🗵
ファイル(E) 設定(S) ツール ヘルプ(H)			
変換プロジェクトー覧			
プロジェクト名 探索フォルダ	出力フォルダ	エイリアス	使用
ープロジェクト管理			
探索フォルダ:			服
出力フォルダ:			關
サムネイル出力フォルダ:			- 服
テキスト出力フォルダ:			
	, ,		1071 5
スキャン実行 プロジェクト設定 サブフォルダの設定 直前	のスキャン結果メンテナンス		

②プロジェクト追加画面が表示されますので、変換元の探索フォルダと PDF 出力先のフォルダを指定して ください。入力が完了したら[OK]ボタンをクリックしてください。

	変換元	のフォルダ	
プロジェクト追加			×
プロジェクト名:			
「採索フォルダーフォルダフルパス: c¥caddata			
ログインD:	パスワード:	接続テスト	
出力フォルダー フォルダフルバス: c¥odfl			
ロダインロ:	パスワード	接続テスト	
□ サムネイルを出力する場合は下記フォルタ □ サムネイル出力フォルダー	ПСШХ, Т		
フォルダフルパス:			
ログインD;	PDF 出力フォルダ	接続テスト	
□ 抽出テキストを出力する場合は下記フォル	ダに出力する		
-抽出ナキスト出力フォルター フォルダフルバス:			
ログインD:	パスワード:	接続テスト	
ネットワーク上のフォルダの場合は、必要に応じ ネットワークフォルダはネットワークパス(¥で始	;てログインIDとログインパスワードを入力し; まるパス)で表記してください。	てください。	
OK ++:	ンセル		

③下図のようにフォルダが登録されます。次に[プロジェクト設定]ボタンをクリックしてください。

🕺 MicroArts fs-Winder クローラ設定ツール			
ファイル(E) 設定(S) ツール ヘルプ(H)			
┌変換プロジェクトー覧────			
プロジェクト名 探索フォルダ	出力フォルダ	エイリアス	使用
c:¥caddata	c:¥pdf	cO	X
 追加 削除 修正 全てスキャン			
┌プロジェクト管理:			
探索フォルダ: c [:] ¥caddata			
出力フォルダ: c¥pdf			開
サムネイル出力フォルダ:			服
テキスト出力フォルダ:			關

④プロジェクト設定画面が表示されますので、変換対象の形式をチェックしてください。画面右側の変換設定のボタンをクリックすると、PDF変換の詳細な設定を行うことができます。また、PDF化する用紙範囲なども変換設定で行うことが出来ます。※初期状態ではA3で変換されます。

プロジェクト設定:c2:
基本設定 サムネイル、テキスト抽出 詳細設定 除外規定 連携
DWG/DXF
UMW/JWC BMP
SXF(P21/SFC) JPEG/JPG SXF Image
Excel
Word GIF
PowerPoint
▼ PDFのキーワードICCAD マイルの病性情報を埋め込む PF Mi px AE
□ 警告付き変換のファイル □ □スキャン時に再変換する
□ 次回スキャン時に、DWG U的に再変換する。
変換対象形
式をチェック
OK 閉じる 適用

⑤その他の設定は特に不要です。サムネイル等の設定については、ユーザマニュアルを参照してください。

以上で、PDF 変換クローラの設定は終了です。

変換を行う

● 変換の開始

クローラ設定ツールの[スキャン実行]ボタンをクリックするとスキャンが始まり、フォルダ内の変換対象形式ファイルが PDF 変換されて出力フォルダに出力されます。

🚱 MicroArts fs-Winder クローラ設定ツール		
ファイル(E) 設定(S) ツール ヘルプ(H)		
┌変換プロジェクトー覧────		
プロジェクト名 探索フォルダ	出力フォルダ	エイリアス 使用
c:¥caddata	c:¥pdf	c0 💌
	1	
<u> </u>		
追加 削除 修正 全てスキャン		
「プロジェクト管理:		
探索フォルダ: c ^{i¥} caddata		
出力フォルダ: c ^{¥pdf}		開く
サムネイル出力フォルダ:		開く
テキスト出力フォルダ:		開く
スキャン実行 プロジェクト設定 サブフォルダの設定 直前	のスキャン結果 メンテナンス	

変換中は下図のような進捗状況が表示されます。画面には表示行数で設定された行数の情報しか表示 されませんので、行数を超えた部分は順次削除されます。変換開始からの全てのスキャンログを見る場合 は[スキャンログ表示]ボタンをクリックすると全てのログがテキストエディタで表示されます。

🥋 fs-Winder PDF変換クローラスキャン実行:c0:	<u> </u>
2: PDF変換クローラスキャン開始(手動実行) 3: ブロジェクト名 = 4: Alias = c0 5: 間始時刻 = 2010/05/28 08:15:35 6: 7: フォルダスキャン:c:¥caddata 8: PDF変換用始:c:¥caddata¥01配置図.jww 9: PDF変換用始:c:¥caddata¥01配置図.png 11: PDF変換開始:c:¥caddata¥01配置図.png 12: PDF変換用始:c:¥caddata¥01配置図.png 13: PDF変換用始:c:¥caddata¥01配置図.png 14: PDF変換開始:c:¥caddata¥02仕上表.dwg 14: PDF変換開始:c:¥caddata¥03平面図.dwg	
出力フォルダを開く スキャンログ表示 変換ログ表示 表示行数: 100	ш



インストール後の *fs-Winder* には、ユーザマニュアルと TIFF 変換用の変換設定マニュアルが付属しています。

○ユーザマニュアル

変換クローラの詳細な機能や fs-Winder のその他のツールについて解説しています。下記を行う場合 はユーザマニュアルをご覧ください。

自動実行の設定 管理フォルダの変更 サムネイル作成の詳細設定 サブフォルダ除外

○変換設定マニュアル

さまざまな PDF を作成するための設定マニュアルです。下記を行う場合に参照してください。

セキュリティ付き PDF 用紙サイズの設定 すかし文字の挿入 品質調整