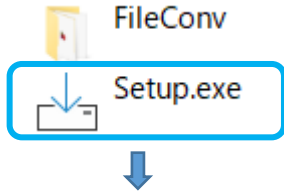


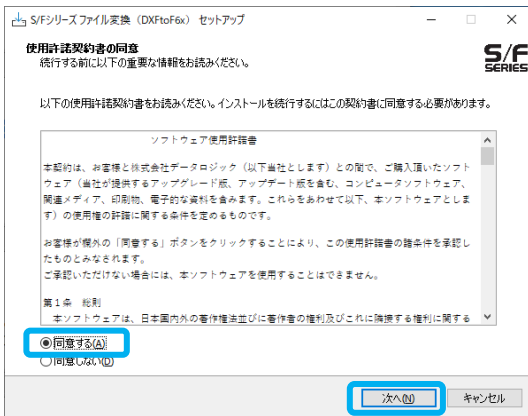
## ファイル変換 (Fx6 対応) のセットアップ方法

### <共有機能がインストールされたパソコンで設定>

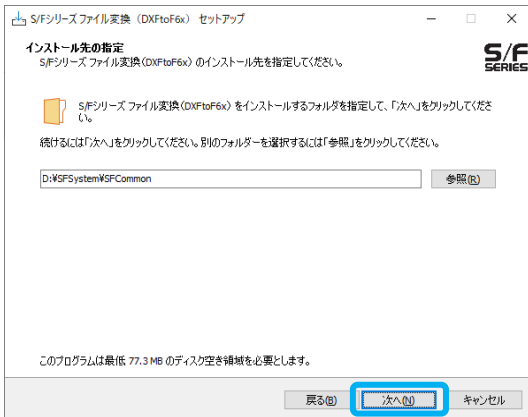
ファイル変換 DXF-F6x.zip を解凍して、  
Setup.exe をダブルクリックします。



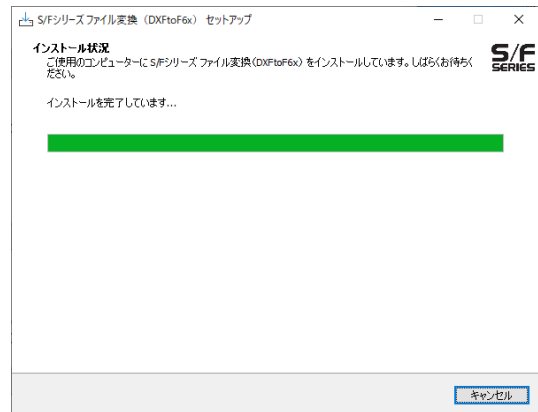
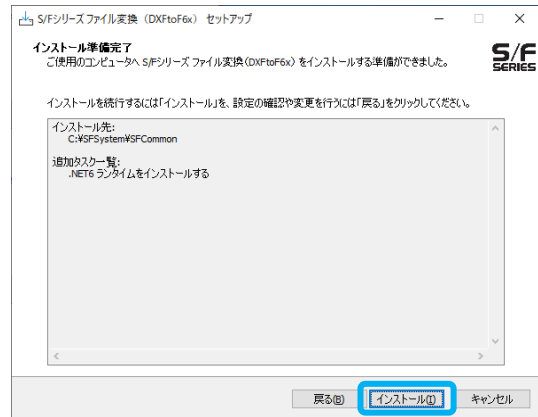
「同意する」を選んで次へをクリックしてください。



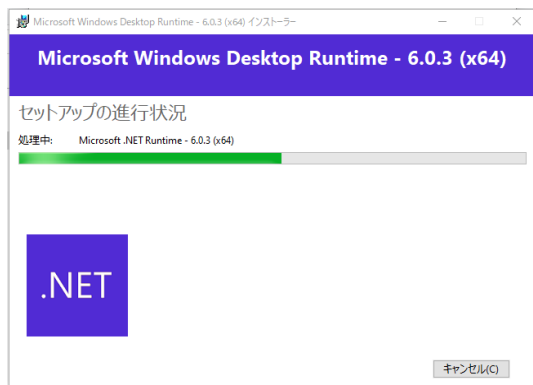
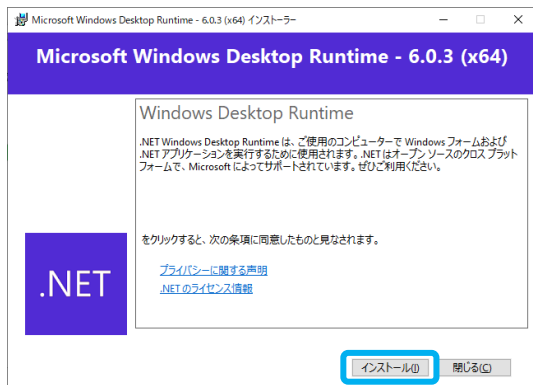
インストール先を指定して次へをクリックしてください。  
(初期値 C:\SFSYSTEM\SFCOMMON\)



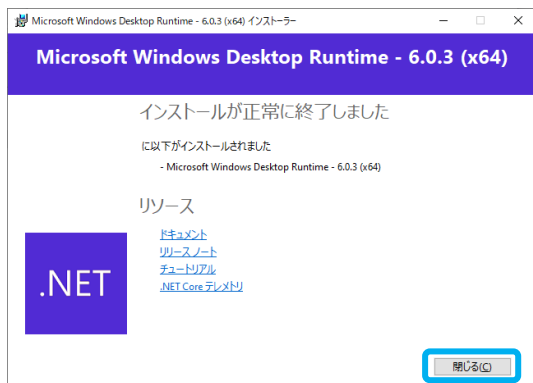
インストールをクリックしてください。



.Net6 のインストール画面が起動します、インストールをクリックしてください。



閉じるをクリックしてください。



完了をクリックしてください。インストールは終了です。



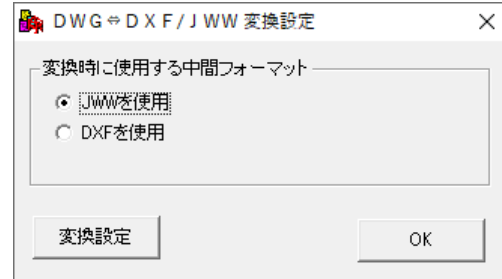
お使いの PC に Ver6.0.3 以上の .Net6 がインストールされている場合は、左のインストール画面は表示しません。

## 変換用パラメータ

- 7. F6x→DXF変換関連パラメータ
  - 1) 使用フォントの強制変換モード
  - 2) 要素レベルでの線種出力モード
  - 3) 線種変換モード
  - 4) 色変換モード
  - 5) 図面縮尺に対する線種縮尺の比率
  - 6) 補助要素への出力
  - 7) 通常文字の変換タイプ
  - 8) 点データの変換モード
  - 9) 旧フォーマットで作成
- 8. F6x→DXF変換 F6x以外のフォントに対するDXF変換パラメータ
  - 1) テンプレートフォント名
  - 2) テンプレートビックフォント名
- 9. DXF→F6x変換パラメータ
  - 1) 補助要素の変換方法
  - 2) TrueTypeフォントの文字幅と文字間隔を0にする
  - 3) 色変換モード
  - 4) 線種変換モード
- 10. DXF⇔F6x変換線種パラメータ
  - 1) F6x実線
  - 2) F6x破線変換
  - 3) F6x点線変換
  - 4) F6x一点鎖線
  - 5) F6x二点鎖線
  - 6) 未対応時のF6x線種
- 11. DXF⇔F6x変換色パラメータ
  - 1) 変換対象色 1
  - 2) 変換対象色 2
  - 3) 変換対象色 3
  - 4) 変換対象色 4
  - 5) 変換対象色 5
  - 6) 変換対象色 6
  - 7) 変換対象色 7
  - 8) 未対応色の変換色

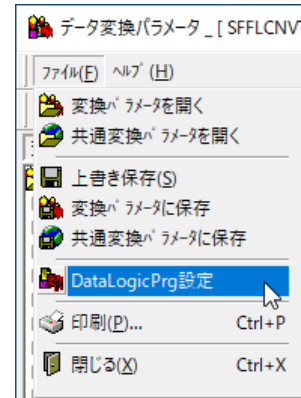
### ※変換設定について

DWG ファイルを DXF ファイル又は JWW ファイル以外に変換する際に中間ファイルとして使用するフォーマットを選択することができます。



### <設定の変更>

- 1) ファイルから DataLogicPrg 設定を選択して起動します。



- 2) 変換時に使用する中間フォーマットを選択します。

#### JWW を使用

図面ファイルに複数タブが存在する場合に、全てのタブの変換が可能です。(文字フォントの比率が変わることが考えられます)

#### DXF を使用

モデル空間のタブを変換します。(モデル空間とカレントタブが異なる場合は、2 つのタブを合わせた 1 ファイルに変換します)  
文字フォントをそのまま変換することができます。

- 3) **OK** をクリックし、設定を保存します。