

## SXF変換時の留意事項

### 1. SXFフィーチャに対応するCADの要素がない

分類	SXFフィーチャ	SXF読み込み時の変換方法と留意点

### 2. SXFフィーチャに対応するCADの要素に仕様の差異がある

分類	SXFフィーチャ	対応するCAD要素	SXF読み込み時の変換方法と留意点	SXF出力時の変換方法と留意点
図面構造	レイヤ	レイヤ		レイヤの備考、サーチ、印刷、線種、線幅、色、グループの情報は出力されません。
表記要素	文字	文字		枠が設定された文字は文字と円、楕円、折れ線に分解します。
構造化要素	引出線、バルーン	引出線、バルーン		矢印なしの引出線、バルーンは折れ線と文字列に分解します。複数行の引出線、バルーンは2行目以降を文字列に分解します。
	バルーン	バルーン		矩形、楕円、雲型のバルーンは引出線と折れ線、楕円、楕円弧に分解します。
	各寸法線	各寸法線		片矢、平行矢はOPEN ARAWIに変換して出力します。
	ハッチング(塗り)	塗りハッチング		効果(透過、グラデーション、ブラシ)が設定された塗りハッチングは効果が設定されていない状態で出力されます。
	複合図形(部分図)	シート		非表示のシートは設定によって出力されないか、表示状態で出力されます。

### 3. CADの要素に対応するSXFフィーチャがない

分類	CAD要素	SXF出力時の変換方法と留意点
	文章	文章の改行ごとの文字列に分解します。
	表	表要素は、文字列と線分に分解します。
	モデル	モデルの情報は変換しません。
	レイアウト	用紙に変換します。
	ビューポート	見た目を保持して部分図に変換します。
	3次元情報	破棄します。