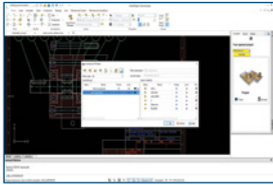


## 3DEXPERIENCE® DraftSight®の新機能

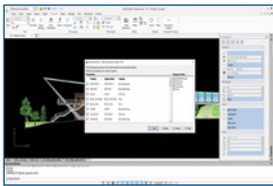


### 1 メカニカル ツールセット\*

- 業界固有の機能と、機械設計に合わせて最適化されたユーザー インターフェイスにより、多彩な2次元機械製図を実現できます。
- 事前定義された国際標準規格を備えているため、図面スタイル、レイヤー、フレーム、部品ライブラリを検証する手間を省くことができます。
- 選択した標準規格に基づき、自動的にレイヤーを作成し、指定したレイヤー上で機械エンティティをグループ化することで、設計手順を簡素化および削減できます。
- ボルトとねじ、ねじ接合、ナット、ピンと座金、穴と穴テーブル、穴寸法テキストなど、すぐに使用可能な機械部品ライブラリを使用してプロフェッショナルな機械図面をより早く作成できます。

#### メリット

すぐに利用できる部品やユーザー視点の機能により、業界標準の2次元機械図面がさらに迅速かつ容易になります。

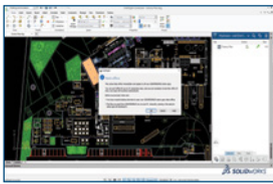


### 2 データ抽出ウィザード

- 図面内で選択したエンティティとブロックを抽出することで、手動による表データのカウントや入力自体を減らし、設計プロセスを合理化します。
- 抽出したデータをMicrosoft® ExcelまたはCSV形式で保存することでデータ共有の利便性を上げ、データ テーブルの再利用によって将来の図面作成のスピードアップを期待できます。
- 図面データと外部データを単一のソースに統合することで、設計に柔軟性を与えながら、エラーの削減と組織内での情報共有を促進できます。

#### メリット

エンティティとブロック抽出、エクスポートされたテーブルデータからの図面再作成機能により、時間を節約できます。

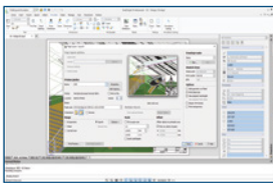


### 3 オフライン モード

- 新しいオフライン モードにより、インターネット接続の有無にかかわらず、いつでもどこでも作業できます。
- ローカルへのファイル保存によって設計変更の内容を手元に保管し、次のオンライン接続時に3DEXPERIENCEプラットフォームに簡単に保存できます。

#### メリット

インターネット接続の有無に関わらず、作業を継続でき、中断されることはありません。



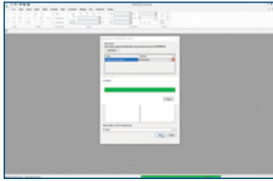
### 4 ページ レイアウト マネージャー

- ページ レイアウトの図面または図面テンプレート内に保存済みの印刷設定を再利用することで、印刷設定の調整時間を短縮できます。
- サポート対象の印刷設定フォーマットの追加により、印刷の柔軟性が向上します。

#### メリット

既存の印刷設定を再利用することで、印刷設定の時間を節約できます。

\*これらの機能にアクセスするには、個別のロールが必要になる場合があります。



## 5 一括アップロード

- 3DEXPERIENCEプラットフォームへの図面の一括アップロードと重複ファイルの検出により、データ移行を簡素化できます。

### メリット

図面は一括で簡単に3DEXPERIENCEプラットフォームに移行できるので、導入および使いはじめのスピードが圧倒的に速くなります。

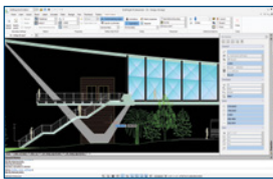


## 6 HomeByMeの統合

- 強化されたHomeByMeアドインの統合により、使いやすさが向上し、見取り図の設計が合理化されて、迅速なレビューと見取り図の直接編集が可能になります。

### メリット

3DEXPERIENCE DraftSightのHomeByMeを使用して作成した見取り図の設計を、シームレスに編集できます。



## 7 コンテキスト依存のリボン タブ

- 新しいコンテキスト依存のリボン タブによって表示と作業の領域が最大化されるため、設計ワークフローを最適化できます。
- エンティティの作成と修正に関連するオプションやコマンドのみをコンテキスト依存のリボン タブにまとめて表示できるため、効率良くマウスを操作し迅速な設計が可能です。

### メリット

単一のリボン タブにグループ化されたよく使うコマンドで、図面の編集時間を短縮できます。

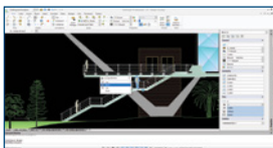


## 8 アノテーション モニター

- 関連付けられていない、あるいは関連付けが解除されたアノテーション アイテムを、新しいアノテーション モニターですばやく識別できます。
- アノテーション アイテムを簡単にオブジェクトやエンティティに再関連付けし、図面のアノテーションを完成させられます。

### メリット

アノテーション アイテムの確認を迅速化し、変更された図面のアノテーションをすばやく完成させることができます。



## 9 重複エンティティ選択

- 新しい重複エンティティ選択ツールにより、重なり合ったエンティティを整理し、設計ワークフローを合理化します。
- 重複エンティティ選択ダイアログボックスを表示し、重なり合ったエンティティの中から強調表示されたオブジェクトをクリックして簡単に選択できます。

### メリット

重なり合ったエンティティを整理する時間を短縮し、複雑なプロジェクトの設計を迅速化します。



## 10 アップグレードの任意選択

- 新しいクラウド リリースが利用可能になってから最大14日間までの任意の期間、アップグレードをスキップできます。

### メリット

プロジェクトの実施期間中を避け、都合のよいタイミングでアップグレードを自由に展開できます。

ダッソー・システムズの3Dエクスペリエンス・プラットフォームでは、11の業界を対象に各ブランド製品を強力に統合し、各業界で必要とされるさまざまなインダストリー・ソリューション・エクスペリエンスを提供しています。

ダッソー・システムズは、3Dエクスペリエンス企業として、人々の進歩を促す役割を担います。当社は持続可能なイノベーションの実現に向けて、企業や人々が利用する3Dのバーチャル コラボレーション環境を提供しています。当社のお客様は、3Dエクスペリエンス・プラットフォームとアプリケーションを使って現実世界の「バーチャルエクスペリエンス ツイン」を生み出し、さらなるイノベーション、学び、生産活動を追求しています。

ダッソー・システムズの約2万人の従業員は、140カ国以上、あらゆる規模、業種の27万社以上のお客様に価値を提供します。より詳細な情報は、[www.3ds.com](http://www.3ds.com)（英語）、[www.3ds.com/ja](http://www.3ds.com/ja)（日本語）をご参照ください。



3DEXPERIENCE®