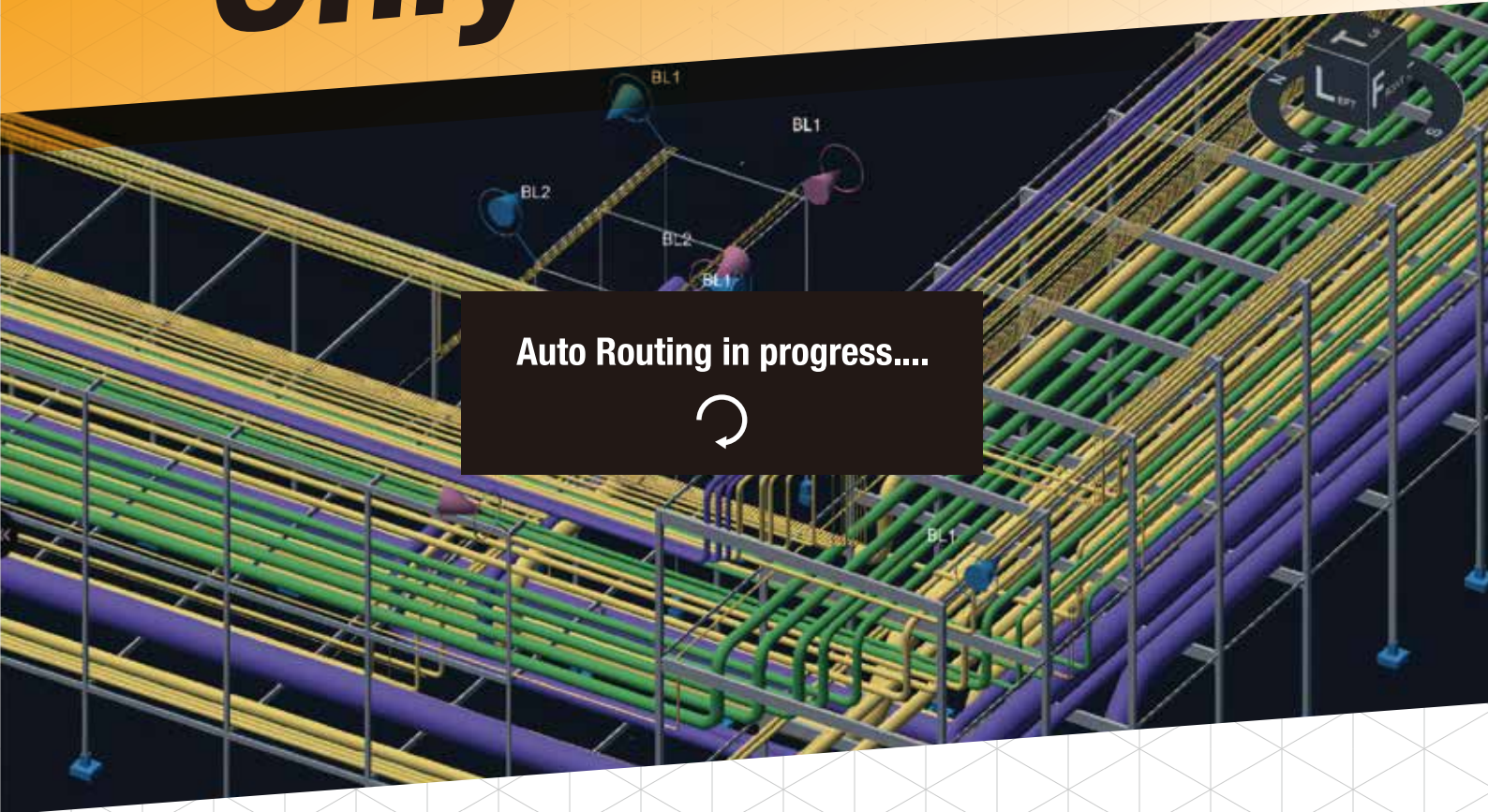




PlantStream

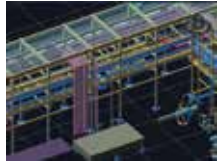
1,000 Piping in Only 1 Minute ^{*1}



圧倒的な速度と精度。
自動ルーティング搭載 3D CAD がプラント設計を革新する。

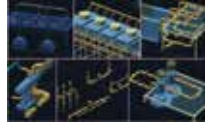
*1 自動ルーティングは通常、1〜5分かかります。所要時間は、ラインの複雑さによって変動します。
非常に多数の構造物や機器がある場合でも、最大で数分程度で完了します。

メイン機能



自動ルーティング

約 1,000 本の配管を 1 分で自動ルーティング。速さだけでなく、パイプラックのレイヤー割り当てやレイヤー内の配管配列、プロセス要求など、エンジニアの設計上の考慮事項を組み込んだ、極めて現実性の高い結果が得られます。



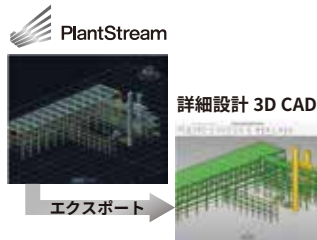
ブロックパターン

機器や配管のレイアウトをあらかじめテンプレート化。ドラッグ&ドロップで簡単に配置でき、パラメータ調整による直感的な 3D 設計が可能です。



資材数量・工事数量の算出

初期設計から正確な資材数量や工事数量 (Work Volume) などコスト算出のためのデータの取得ができ、早期に精度の高いコスト計算が可能になります。



インポート・エクスポート

インテリジェント P&ID データから作成された機器・配管リストの読み込みが可能です。また、PlantStreamの3Dモデルは詳細設計で使う主要な 3D 設計ソフトウェアに直接エクスポートすることができるため、初期設計と詳細設計のシームレスな連携が可能となります。

適用範囲

PlantStream はプロジェクト初期の
空間設計の効率的な遂行をサポートします



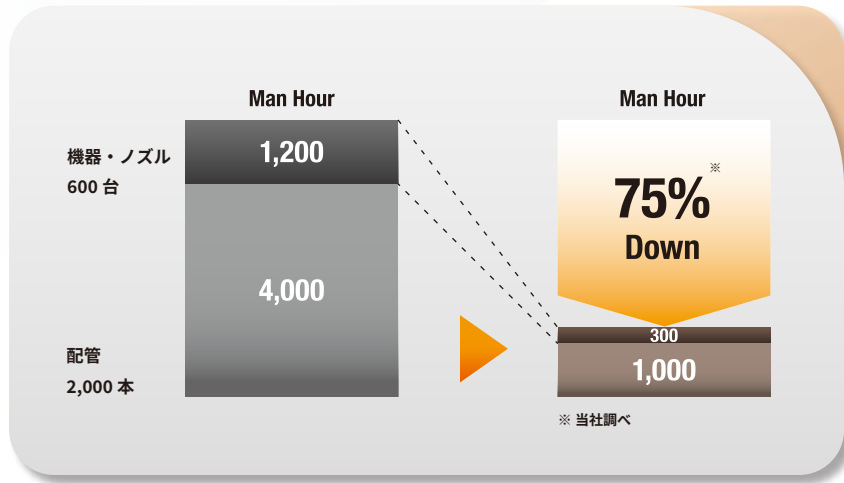
ポイント

他社 3D CAD へのシームレスなデータ変換により、詳細設計への移行がスムーズに行えます

データの エクスポート機能

- ソフトウェア E
- ソフトウェア S

PlantStream による効果



01

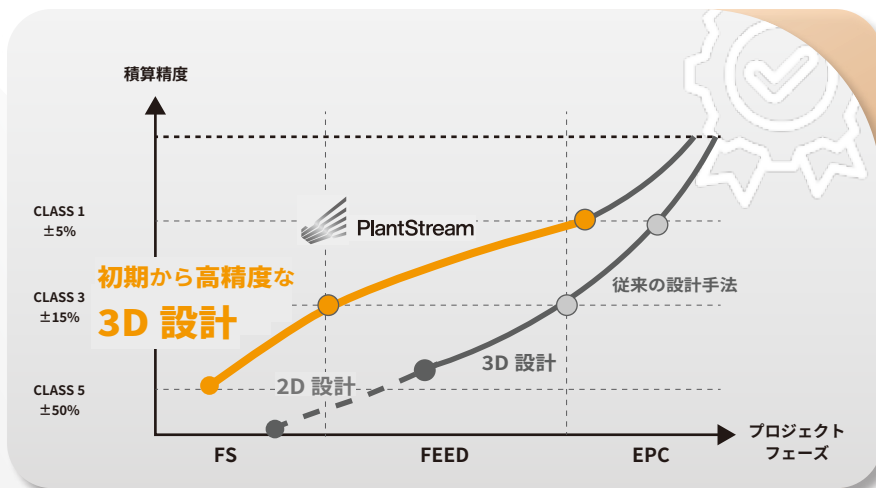
設計時間の 大幅な削減

PlantStreamの自動ルーティング機能を活用することで、初期空間設計の工数を約75%削減できます。

02

レイアウトの最適化

自動ルーティング機能により、配管の引き直しが容易になるため、複数のレイアウトを短時間で作成できます。そのため、資材数量 (MTO: Material Take Off) や安全性、メンテナンス性など、多角的な観点から最適なレイアウトを選択できます。



03

初期設計の 積算精度向上

業界最高水準の設計ノウハウに裏打ちされた配管・ケーブル自動ルーティングや機器周りのテンプレートにより、熟練エンジニアのような高精度な3Dモデルを容易に作成できるため、初期設計の品質が向上します。

PlantStream 導入企業の声



三原 祐二氏

配管設計部配管 DEX 推進セクション / セクションリーダー

顧客タイプ: コントラクター



AsahiKASEI

江崎 和文氏

生産技術部 エンジニアリングセンタープロジェクト推進部 部長
高度専門職・リードエキスパート

顧客タイプ: プラントオーナー

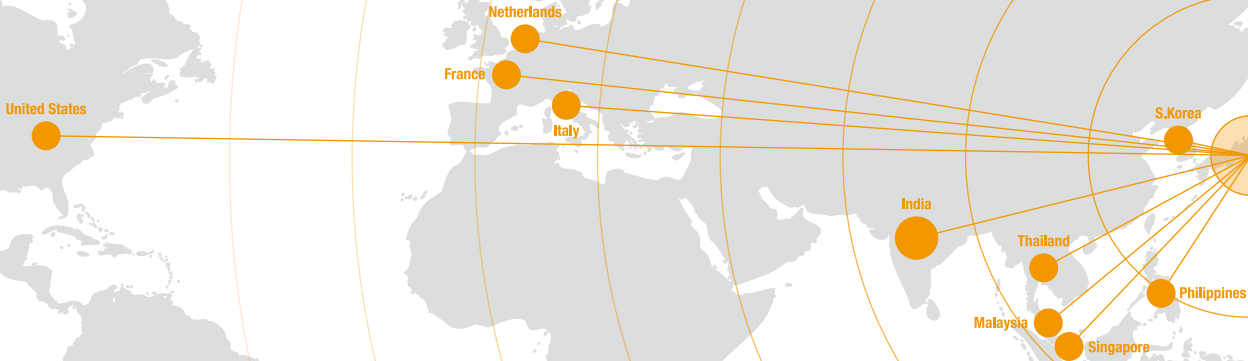


“PlantStreamは今後さらに増加するであろう新規分野のプラントの概念設計をより速く、軽く、具体的にすることが出来ると考えています。”

PlantStream は操作方法が直観的であることから設計者にとって習得が容易で、導入以来想定以上のスピードで社内利用が拡大してきました。社内の利用者は既に150名を超えており主にFS、Pre-FEEDといったプロジェクトライフサイクルの初期で活用が既に浸透しています。またFEEDやEPCでの利用も一部始まっています。脱炭素、カーボンニュートラルの加速という社会背景の元、当社も事業ポートフォリオの革新を進めています。そういった変化の中で、世界的にも実績の十分でない種類のプラントに対応することが増えていますが、PlantStreamを使う事で“誰も見たことのないプラント”をFSやPre-FEEDといった初期に3Dで具体的に提示できるようになりました。PlantStreamは今後さらに増加するであろう新規分野のプラントの概念設計をより速く、軽く、具体的にすることが出来ると考えています。

“FS / FEEDプロセスで、設計制度および設計スピードが大きく向上でき、エンジニアのコア業務である「基本設計」に、より注力できるように。”

私たち旭化成のオーナーズエンジニアリング部門は、自社新工場建設の「計画」からプロジェクトに携わります。その中で、初期フェーズであるFS / FEEDの精度向上はとても重要です。一方で、既存の3DCADソフトウェアは操作が複雑で、技術者であっても習得までに時間を要します。PlantStreamは、「操作が簡単でスムーズ」「直感的に3D設計が可能」であり、なにより魅力的だったのは、「自動ルーティング」機能です。データ内に、配管ラックを設け、各配管の「始点」と「終点」を指定し、あとはワンクリックで、配管ルート計画が完了してしまふ。1本どころか、1,000本単位であっても、ものの数十秒でデータ状に“見える化”されるため、設計生産性向上のポテンシャルを強く感じています。FS / FEED段階で、精度の高いプランが短時間で描けるようになることで、エンジニアが本来注力すべき「基本設計」に多くの時間とエネルギーが割けると考えています。



Francesco Scariti氏
Senior Design Engineer

Tumolo Luigi氏
Head of General Engineering

顧客タイプ: コントラクター



“PlantStream、驚きの速さ”

実際にPlantStreamにとっても助けられた時の事を例に挙げたいと思います。ガス処理プラントでは、さまざまなユニットが接続されているため、十分なスペースがありません。ある時、熱交換器のバッテリーをあるユニットから別のユニットへ移す、配置のやり直しが必要になってしまった事があったのですが、PlantStreamを使いほんの数秒でより適切な配置を見つけることができました。そして、熱交換器に接続するすべての配管をモデリングし、2つの異なるレイアウトから数量明細の抽出が出来ました。ほんの10分程度で、より適切な機器の設置場所を見つける事ができ、約10トンもの材料の節約まで出来てしまいました。このような事が可能なPlantStreamは基本設計の見積もり入札段階で大いに役立ちます。

導入企業一例



資料請求はこちら



PlantStream

お問い合わせ

sales@plantstream3d.com

