

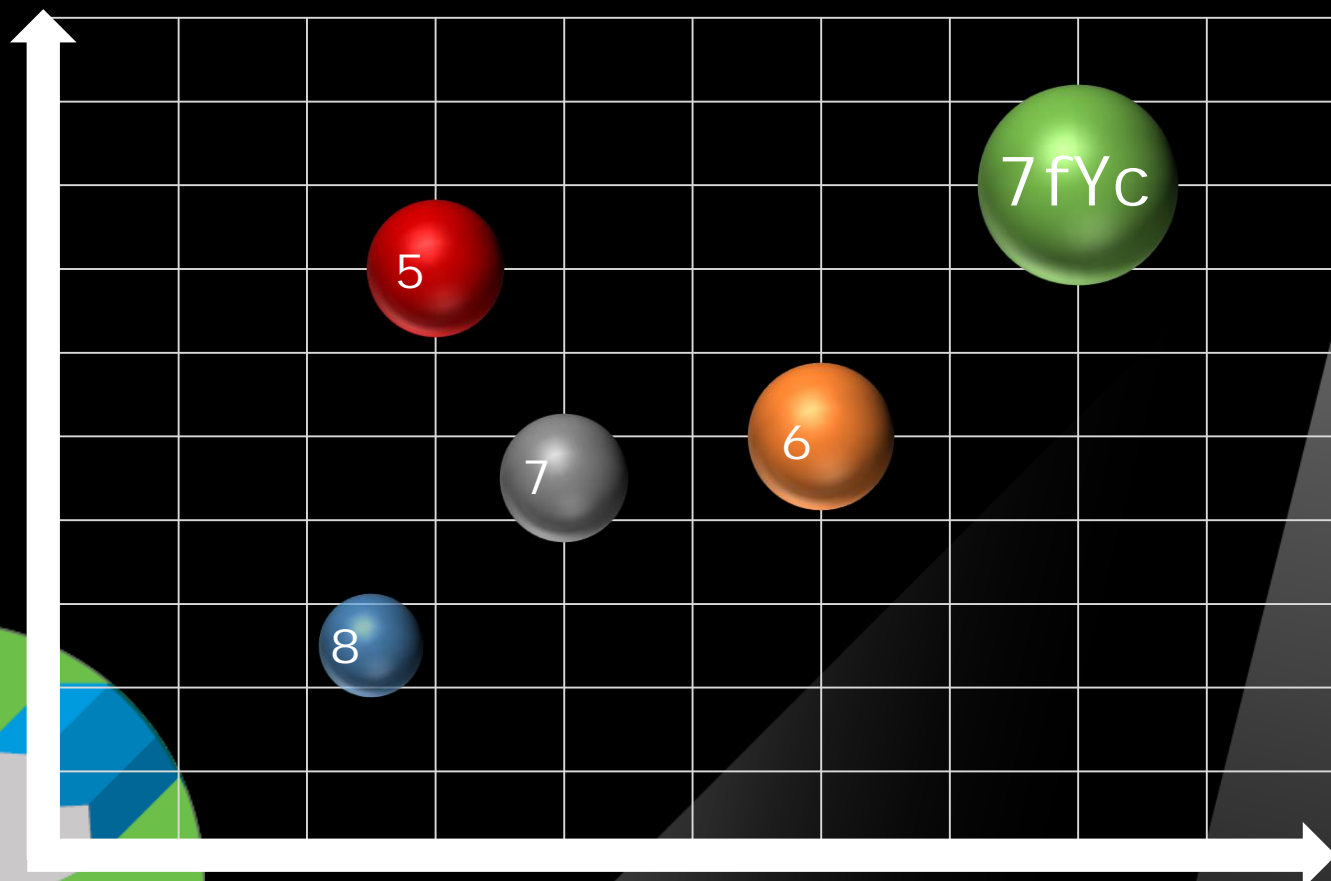
あなたは、3次元CAD No.1の



Creo 構想設計を体験しましたか？

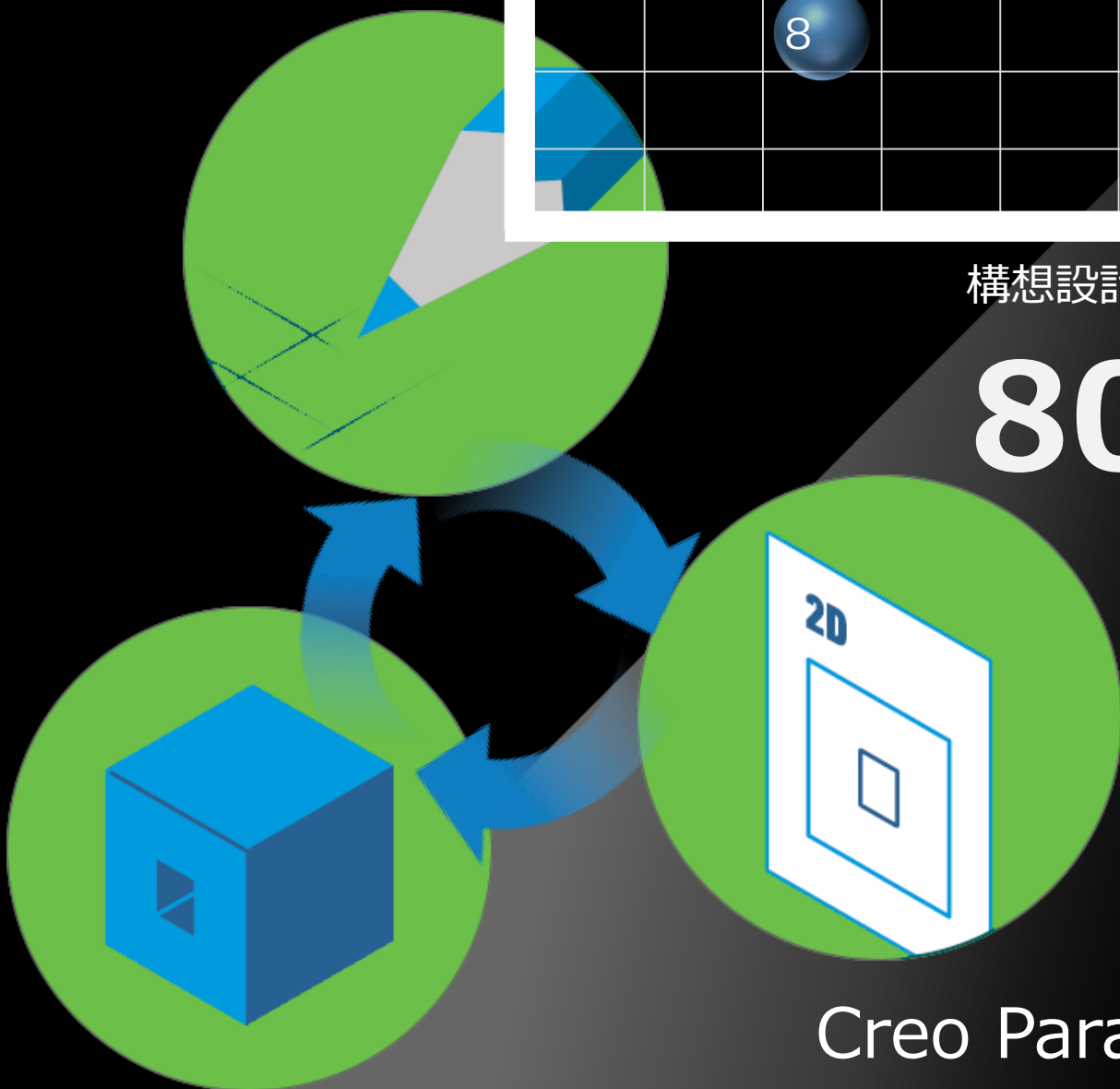
～製品の性能や魅力は**構想設計**で決まります～

Creoの**AAX**なら3次元構想設計力が確実に向上！



構想設計の総合力

80%以上
の設計変更時の
工数削減！
(当社調べ)



Creo Parametricエクステンション

Creo Advanced Assembly Extension

月額換算約4万円で使用可能

※契約期間1年以上のサブスクリプションライセンス

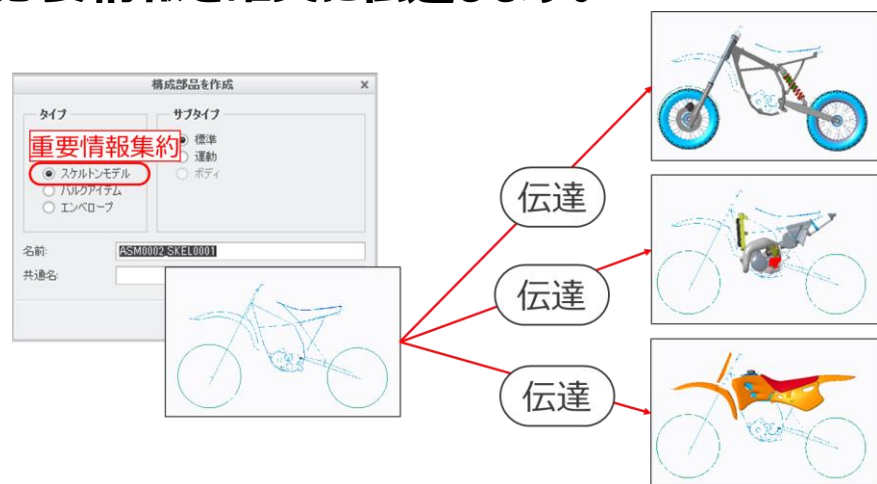
Thank design!
Please review!
has the base
is for the frame.

CADの機能が良くても良い設計とはなりません、良い機能は良い設計をお手伝いします。
「トップダウン設計をサポートするスケルトンモデル機能により、アセンブリのフレームワークを計画できるので、構造全体を捉えながら個々の構成部品を設計できた。(EIZO株式会社)」

3次元CAD No.1の構築力・伝達力・管理力を持つCreoのAAX

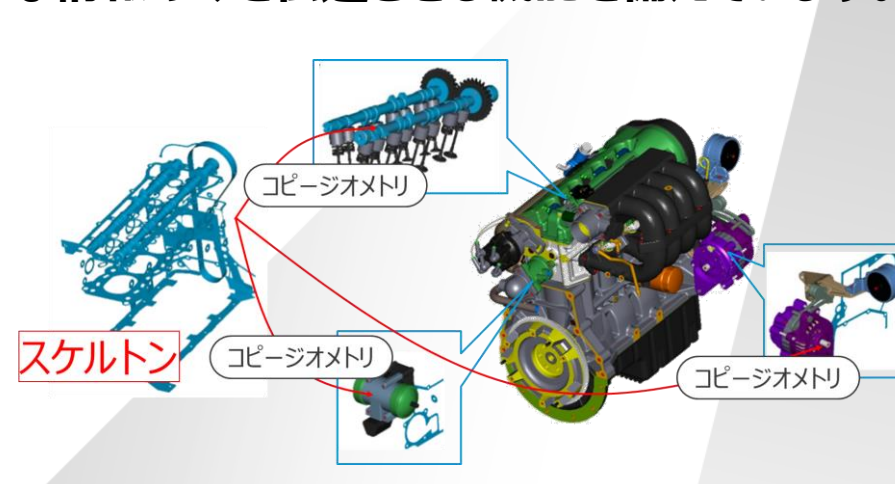
構築力

設計の重要な情報を**スケルトンモデル**に集約し、必要情報を確実に伝達します。



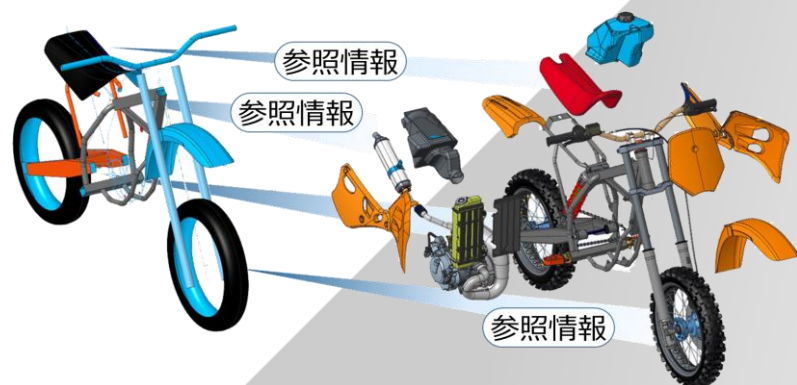
伝達力

スケルトンから各ユニットや部品へ必要不可欠な情報のみを伝達させる機能を備えています。



管理力

データ間の不必要な関連性を取らないように制御する機能です。



Creoのユーザー様も、現在他社の3次元CADをお使いのユーザー様も、3次元の構想設計でお困りであれば是非ご相談ください。

- お問い合わせはこちら -



旭エンジニアリング株式会社
Asahi Engineering CO.,LTD.

〒222-0033
横浜市港北区新横浜3-18-14 住生新横浜第2ビル 3階
URL : <https://asahi-eg.co.jp>
お問合せ先 : info@asahi-eg.co.jp

PTCジャパン株式会社

〒163- 6037
東京都新宿区西新宿 6-8-1 新宿オークタワー
TEL: 03-3346-3659
E-mail : issjapan@ptc.com
www.ptc-jp.com



ptc