



# 製品設計のリアリティを拡張

PTC は、Creo と世界トップクラスの AR（拡張現実）プラットフォームである Vuforia を統合しました。御社の3次元データをそのまま活用し、たったの3ステップで Creo 内から直接 AR 体験を作り出し、公開することができます。プログラミングのスキルは必要ありません。



## ARを活用するメリット

図面や配布資料にAR（拡張現実）を付加し、顧客や関連会社により詳細なイメージを瞬時に把握して頂け、市場や現場からのフィードバックを開発に生かすことがより容易になります。



アプリケーション「ThingWorx View」をダウンロードして上のマークにかざしてAR（拡張現実）をご体感ください。

「ThingWorx View」はApple Store、Google Play、からダウンロードできます。



## ARに活用できる3次元データ

Creo 4.0のAR（拡張現実）機能は様々な3Dデータに対応しております。

3次元データタイプ	インポートの可否
CATIA V4	○
CATIA V5	○
Siemens NX/Unigraphics NX	○
SolidWorks	○
Autodesk Inventor	○
SolidEdge	○
Rhinoceros	○
Creo Elements/Direct	○
CADDS5	○
IGES	○
STEP	○

※各3次元CADの名称は各メーカーの商標です  
 その他ご不明なデータに関してはお問い合わせください。


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>  
 お問い合わせ先 : [info@asahi-eg.co.jp](mailto: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

 **ptc** E-mail : [issjapan@ptc.com](mailto:issjapan@ptc.com)  
[www.PTC.com](http://www.PTC.com)