



ナルホド! 実物より分かる! 写真より伝わる!



見えないところが見える
スケルトン



機能を伝える
映像化



粒子や液体、温度、圧力の変化を
可視化



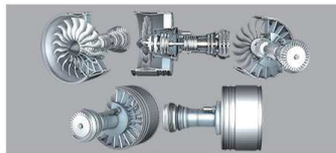
3DCGだからできる 多彩なバリエーション

CGだから、一つ作ればカラーバリエーションも、オプションパーツの追加も自由自在。



360度どんな角度からでも 見える

遮蔽物がないため、どんな角度からの画像も作成可能。撮影不可能な接続部分や、下からの画像なども簡単に作成できます。



組立も分解も自由自在

製品をパーツ毎に分解したり、組み合わせを変えたりといった、実際には手間がかかるプロセスもCGであればコストも労力もかからず画像化できます。



CHECK!!

- 商品力はあるはずなのにPR不足で売れない
- 展示会が迫ってきたのに実物が上がってこない
- 革新的な技術なのに小さすぎて迫力が伝わらない
- 革新的な技術を使っているのに、見ただけでは従来品と変わらない
- 写真撮影のコストが高い
- 動きが速すぎて、実写でも重要な技術が伝わらない

そんな人にはルースの



商業施設・イベント

- デジタルサイネージ CG
- ステージ・ホール大型ビジョン CG
- 展示会商品説明 CG
- プロジェクションマッピング
- スポーツ試合演出効果 CG
- 応援キャラクター CG
- POP 店頭 PR CG・売台用 CG
- AR・VR 用 CG
- 3DTV 用 CG (立体視映像)

企業プロモーション

- 会社、商品紹介映像 CG イメージ
- WEBサイト用CG イメージ
- WEBカタログ CG
- CG マスコットキャラクター
- 見学者用案内映像
- 営業用 商品説明タブレット
- VR モバイルショールーム
- 安全教育用アニメーション
- Youtube 商品宣伝

CM・放送・映画

- アニメーション TVCM
- フル CG TVCM
- 番組オープニングタイトル
- 報道用 CG
- ドラマ CG・実写合成

印刷物・出力データ

- カタログ用 商品 CG
- ポスター・チラシ CG