

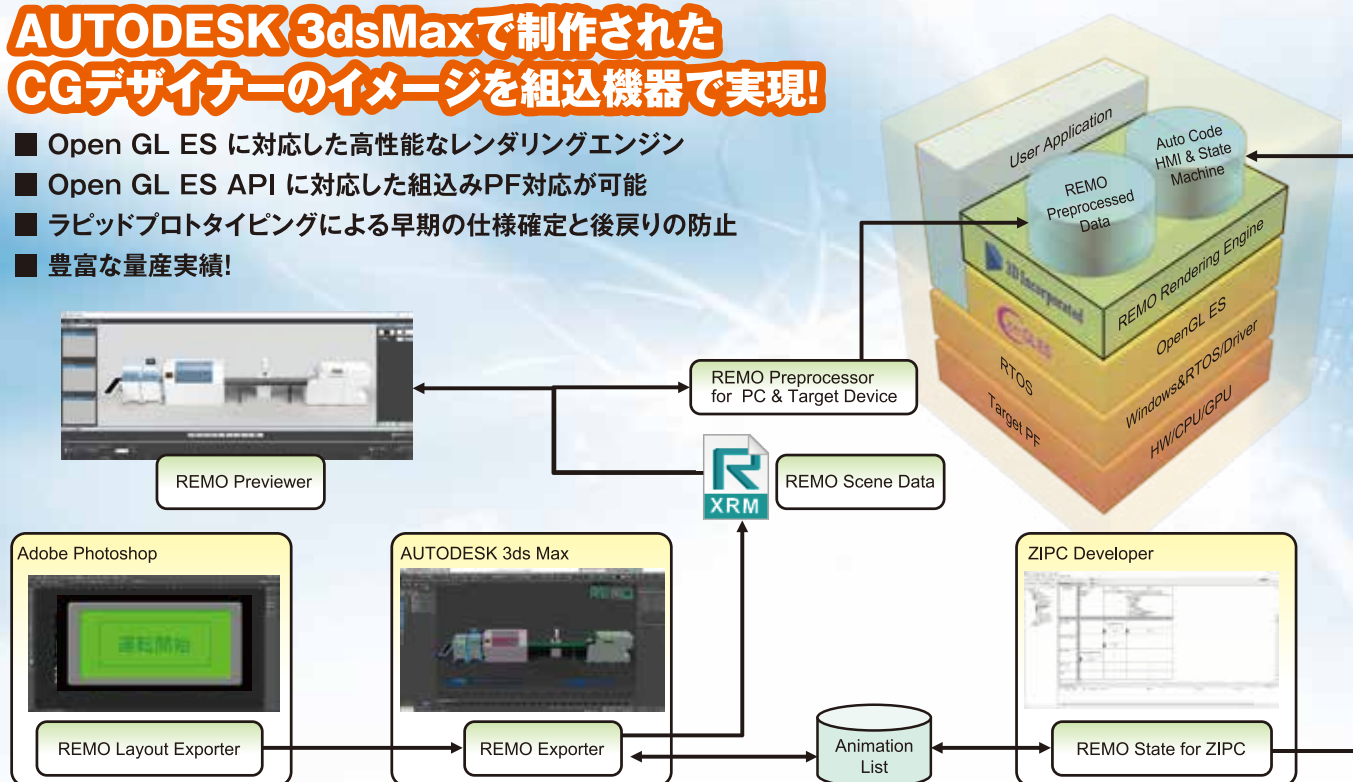
## リアルタイム3D-HMIシステムの受託開発

3DHMI Model Base開発ツール(REMO Suite)を活用したクオリティーの高い効率的なHMIソフトウェア開発 およびハードウェア開発のワンストップサービスを提供します。

## REMO Suite (3D-HMI-Model Base開発環境)

**AUTODESK 3dsMaxで制作されたCGデザイナーのイメージを組込機器で実現!**

- Open GL ES に対応した高性能なレンダリングエンジン
- Open GL ES API に対応した組み込みPF対応が可能
- ラピッドプロトタイピングによる早期の仕様確定と後戻りの防止
- 豊富な量産実績!



## 産業向けシステム制御ボードHPU&HRX システム開発&コンセプト

IA Base Multi OS  
HPU A100/9000

Windows  
embedded  
INTIME

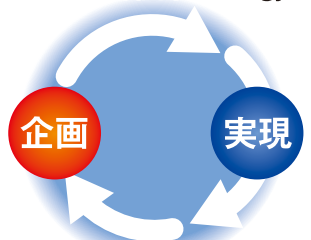


ARM Base Multi OS  
HRX1000

Linux  
T-Kernel, RTO



各社のコアの「摺合せ技術」  
Embedded Technology



リアルタイム計測とリッチなグラフィック  
リアルタイム制御とリッチなグラフィック



■T-Kernelは、コンピュータの仕様に対する名称であり、特定の商品を目指すものではありません。  
■HPU、HRXおよびHAGIWARAロゴは萩原電気株式会社の登録商標です。  
また、記載されたその他の商品名および会社名等は各社の商標または登録商標です。  
REMO101711KS05 2017年11月現在

