



# トランスミッション設計・解析 さらなる静粛性を求めて



人とくるまのテクノロジー展  
2022 YOKOHAMA  
Automotive Engineering Exposition 2022

2022年5月25～27日  
パシフィコ横浜 展示ホール  
ブース325

Total Gear Solutions

**Gleason**

## お客様各位

グリーンソンアジアは、最新の歯車・トランスミッション設計ソフトウェアKISSsoft®を展示します。  
歯車の設計・加工・測定をスマートループ化し、静音eDriveギヤボックス開発の効率化を図ります。  
「人とくるまのテクノロジー展2022 横浜」グリーンソンアジアブースへのご来場を心よりお待ちしております。

A blue ink handwritten signature, likely belonging to Takashi Ikenaga, the representative director of Green Son Asia Co., Ltd. The signature is stylized and fluid.

グリーンソンアジア株式会社  
代表取締役社長  
池垣 多一郎

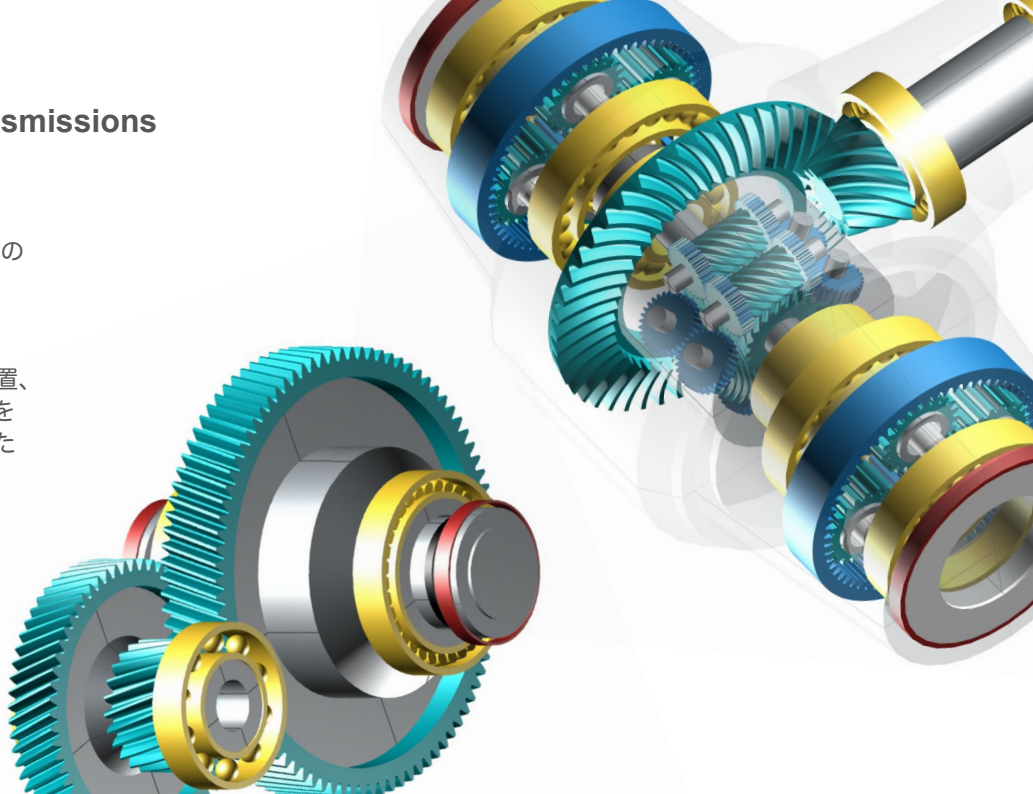
## Design Solutions for Quiet Transmissions

KISSsoftは、  
歯車の強度計算・サイジング計算・接触解析、  
また軸受の寿命・剛性計算など様々な機械要素の  
解析評価を、高速かつ高精度に実行します。

KISSsys®は、  
eDriveトランスミッション、デファレンシャル装置、  
CVTドライブなど様々なギヤボックスシステムを  
素早く構造解析し、ハウジング剛性まで考慮した  
ユニット全体の耐久信頼性を確保します。

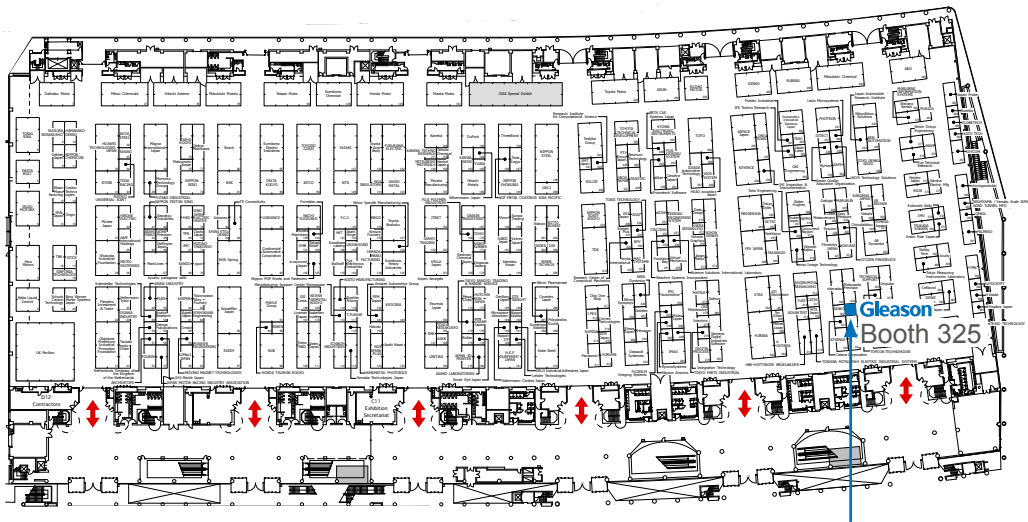
最新のグリーンソンソフトウェアKISSsoftを、  
私たちのブースでぜひ体感してください。

# KISSsoft



2022年5月25～27日  
パシフィコ横浜  
展示ホール  
ブース325

ご登録はこちらから  
[www.gleason.com/aee2022](http://www.gleason.com/aee2022)



**Gleason**

グリーソンアジア株式会社  
Tel +81 3-5560-2801  
[sales@gleason.jp](mailto:sales@gleason.jp)



G 815 20220330 jp  
© Gleason Corporation  
1000 University Ave, Rochester, NY, USA  
All rights reserved.