

株式会社日下歯車製作所

「ベベルギヤの歯車研磨による高精度化技術」

概要

役職 / 登壇者名	営業部次長 / 山田 慎太郎
連絡先	s_yamada@kusaka-gear.co.jp
事業概要	歯車の製造と販売
事業提携ニーズ	EVの歯研技術活用による高精度化 一貫生産体制による高品質かつ安定したギヤ製品の供給



ピッチ概略

内容

(課題)

船外機用ベベルギヤは、駆動の中において、ひときわ重要であるため、ギヤが損傷しないことが求められる

(ソリューションの特徴)

一貫生産体制による高品質かつ安定した供給が可能

(協業イメージ)

ギヤ製品を取り扱う各分野への販路拡大

②歯研ベベルギヤのご紹介

製品イメージ

鉄鋼素材状態から、社内一貫生産により製造。

歯研ベベルギヤ イメージ

歯研用マシン Gleason280G

歯研 (歯車部分の研磨実施)