

# イノベーション

を 提供

代表取締役社長 今泉 敏明



株式会社ファインステールエンジニアリング

なりません。

しかし、人類の英知は過酷な自然を変え文明を作り出してきました。また技術の進歩は我々に想像を超える利便性を与え、これを享受しております。人類はこのような移ろいに戸惑いながらも順応してきました。多くの日本人が心に抱き、郷愁を感じる故郷の風景はまた、胡蝶の夢なのかもしれません。

ことに成功しました。当て、新たな展開が期待される業機械を構成する部品が大規模なコストダウンが計られたものです。昨年販売を開始した刈払機用のタンパーダウンを図るイノベーションは、昨年、当社（振動軽減装置）付きダウンを提供する企業として販売する小型エンジンドライブシャフトもコストで、日本の農業発展にさげなすが評価され多くさやかながら貢献していきたく念じております。本年も何卒よろしく

昨年わが国は尖閣諸島や竹島などの領土問題に翻弄された年でした。特に中国で吹き荒れた反日運動の煽りを受け、自動車産業や日系の多くの企業が大きなダメージを蒙りました。その後過激なデモは鎮静化しておりますが、船舶や航空機による領海侵犯が繰り返されております。

こんななか、中国、韓国は新しい指導者が選出され、日本でも暮れの大選で、憲法改正と国防軍の創設を叫ぶ自民党が圧勝、政治の右傾化の様相が強くなっております。また、TPP参加問題

（東アジア地域包括経済連携）など、高い水準の自由貿易協定に世界の国々が参加を表明しております、貿易立国の日本としては避けて通ることはできません。状況です。

TPPへの参加は、日本の経済体制や軍事・外交あるいは国の食料政策、農業を初めとする一

また、農林業機械用の部品で、従来は炭素鋼を冷間鍛造した後で機械加工により仕上げていたものを、新素材の超高強度合金（抗張力600N）を使用し、加工レスとなるダイカストで製造する

場経済の原理でこれらが失われていくのは残念で