

TYPE OF INDUSTRY

# 新社長

New president

新晃工業

すえなが さとし  
末永 聡 氏



「顧客の仕様書に基づき営業がデータ入力し、設計、提案、生産と進める従来業務は人手と時間がかかると。経営課題は設計図面を提示できる時間だ。ブラックボックスだった設計や生産のノウハウをデジタル化して蓄積し、各業務のプロシエクトの先頭に立ち、会社を引っ張る」

## 生産ノウハウデジタル化

「顧客の仕様書に基づき営業がデータ入力し、設計、提案、生産と進める従来業務は人手と時間がかかると。経営課題は設計図面を提示できる時間だ。ブラックボックスだった設計や生産のノウハウをデジタル化して蓄積し、各業務のプロシエクトの先頭に立ち、会社を引っ張る」

「タイの子会社を2016年に清算した際、資金や体力の重要性を痛感し、その場」

「この先10年を成長できる仕組みが必要だ。4」

「この先10年を成長できる仕組みが必要だ。4」

「この先10年を成長できる仕組みが必要だ。4」

「この先10年を成長できる仕組みが必要だ。4」

「この先10年を成長できる仕組みが必要だ。4」



「に引き上げる方針だ。帯電分離技術を使用したアサダのフロン再生装置「エコサイクルオ」

「に引き上げる方針だ。帯電分離技術を使用したアサダのフロン再生装置「エコサイクルオ」

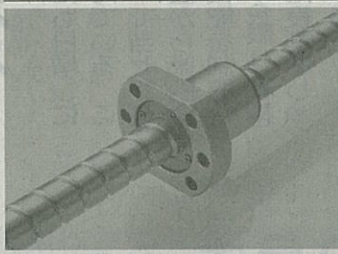
「に引き上げる方針だ。帯電分離技術を使用したアサダのフロン再生装置「エコサイクルオ」

「に引き上げる方針だ。帯電分離技術を使用したアサダのフロン再生装置「エコサイクルオ」

「に引き上げる方針だ。帯電分離技術を使用したアサダのフロン再生装置「エコサイクルオ」

機械・航空機・電機・電子部品・情報

84年（昭和59）東北学院大工卒、同年新晃工業入社。08年執行役員、13年取締役兼執行役員、16年同常務執行役員、17年同専務執行役員。宮城県出身、58歳。6月26日就任。



軸径10ミリリットルボールネジ THKは、高速でコンパクトな精密ボールネジ「SDA-V形」で、軸径が直径10ミリリットルとシリーズ最小の「SDA10VZ」（総ボールタイプ写真）の受注を開始した。ボールネジのリード（1回転

軸径10ミリリットルボールネジ

円。管 ネット 要にな えられ 業施設 する。