

一貫した生産システムが強み

# ナシモト工業株式会社

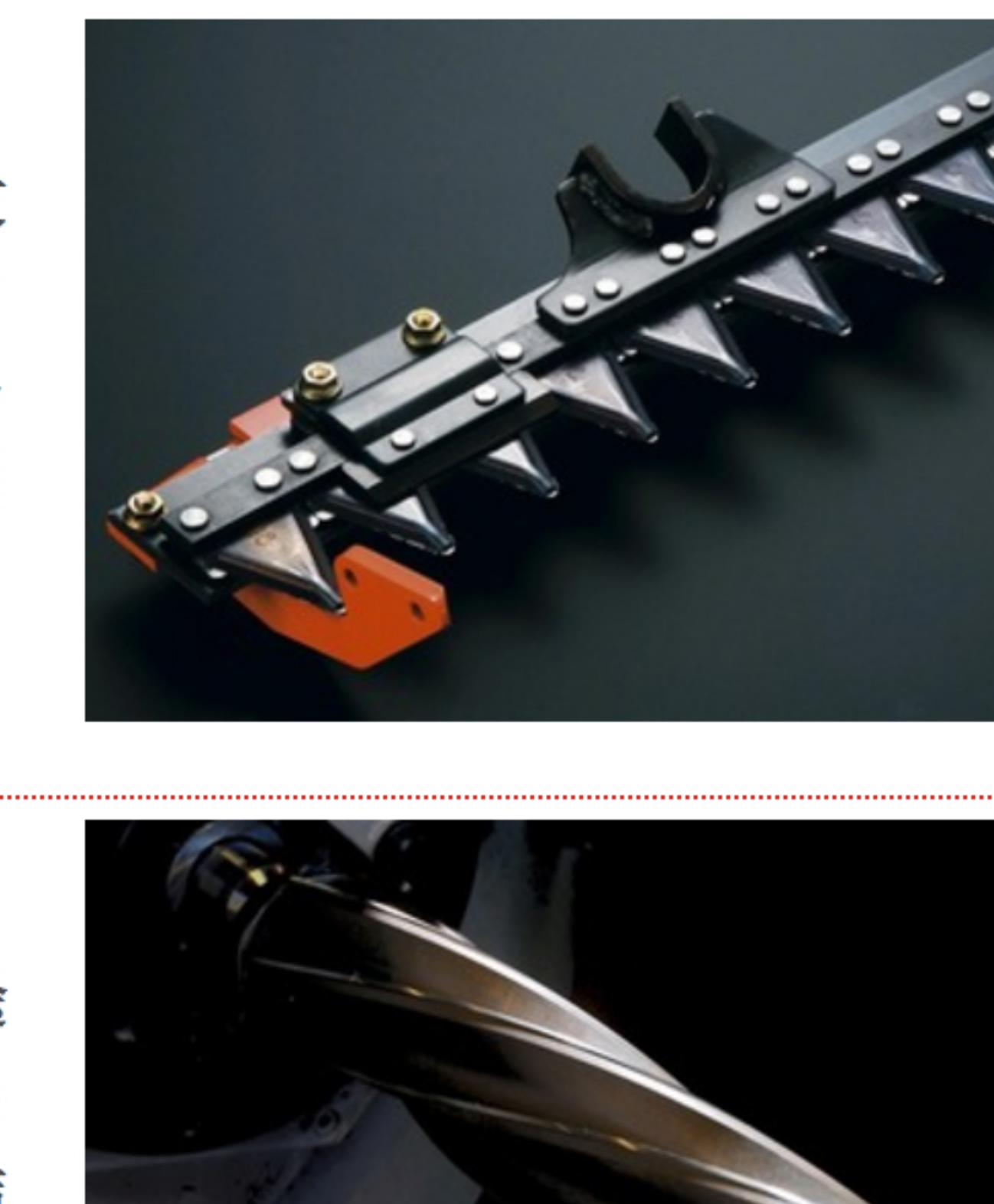


## リアルすご技 ここがポイント

topics  
1

### 事務機器用特殊刃物加工

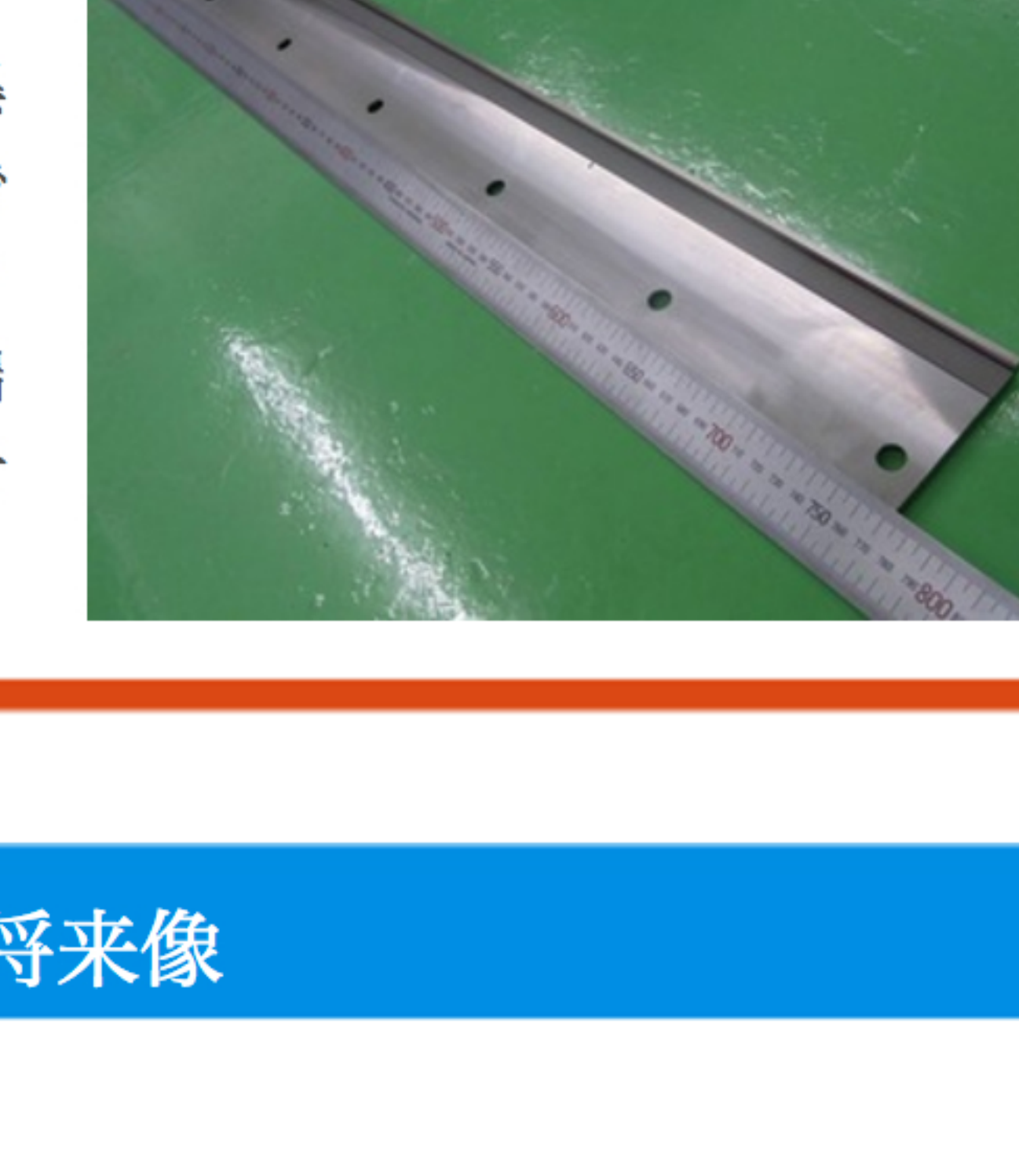
ナシモト工業の事務機器用特殊刃物加工は、高度な事務機器に採用されているものが殆どです。詳しくは書けませんが、高度なセキュリティーが要求される政府機関や、同様に高度なセキュリティー環境を要求する企業などで使われているシュレッダーの刃物として使われています。一見、どこでも作れそうなものでも、その噛み合わせ精度は比類のないほど超高精度で、微細化したものを見復元するのが不可能なほどに微細化できるのが特長です。



topics  
2

### 農業用機械刃物

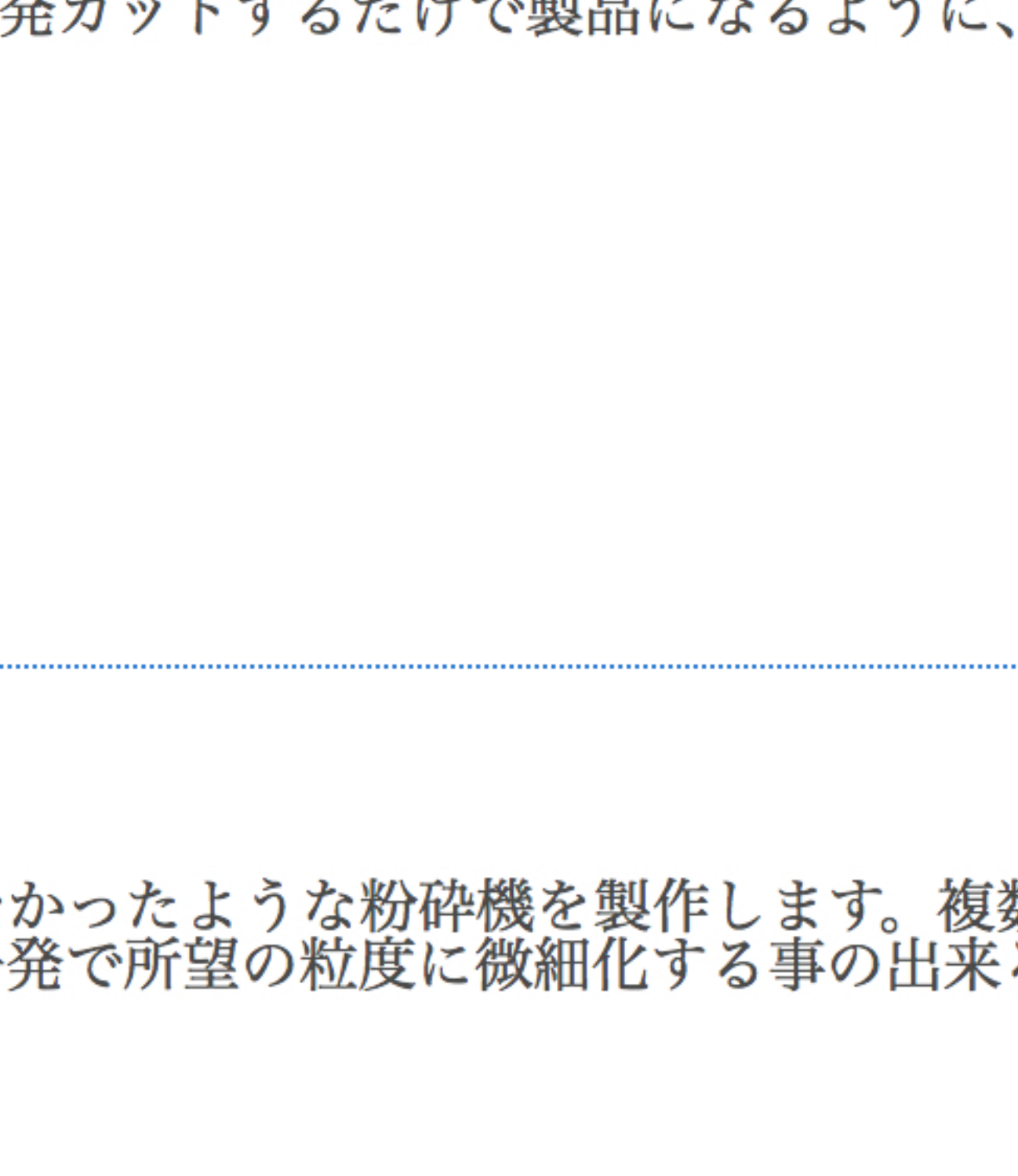
現代の農業用機械は進化し続けていますが、それを支えているのもナシモト工業です。農作物を収穫する時に使うカッターやさらに微細化する刃物など、実際に多くの刃物を製造しています。それぞれのワークが効率よく加工できるように改造した特殊加工機を駆使して、顧客の要求に応えています。



topics  
3

### 特殊用途刃物加工

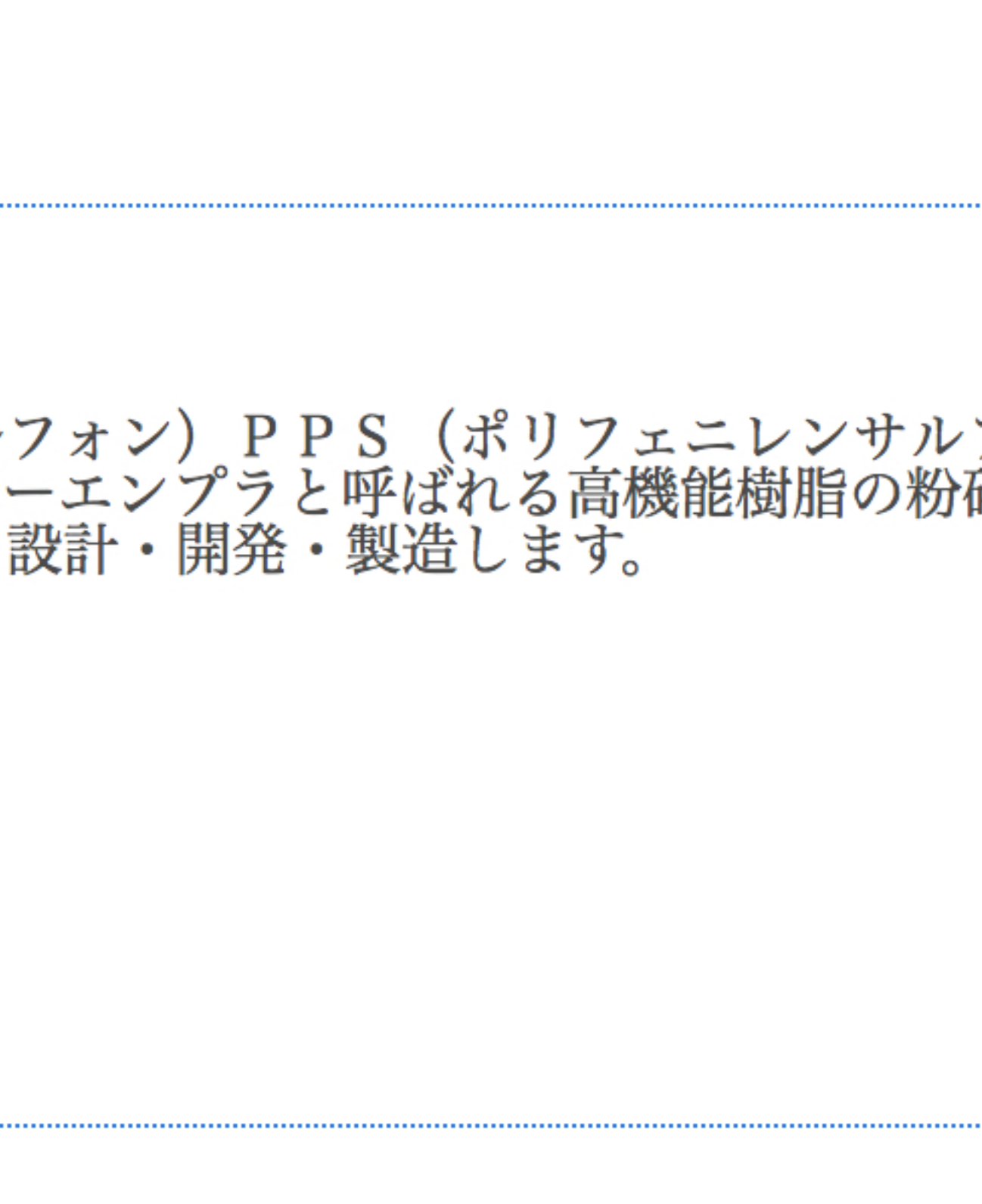
ナシモト工業の特殊用途刃物加工は、どこが特殊用途なのか説明するのが難しいくらい特殊です。顧客の名前を明かさないよう、NDA（秘密保持契約）を締結するくらいに特殊なもので、それだけナシモト工業の技術が評価されていると言えましょう。特に、高精度の加工機を独自に改造した専用機は、他社には絶対に出来ない形状や精度を誇り、他の追随を許しません。



topics  
4

### 特殊ろう付け技術

従来は不可能と言われていた特殊金属に、高精度で異種金属をろう付け出来るのもナシモト工業のすご技です。しかも、材料の特殊性もさることながら、ろう付けの寸法安定性も抜群で、例えば平板の長手方向の端面に一直線に平滑にろう付けすることも出来、ろう付けのプロジェクトも脱帽するくらいの特殊技術です。

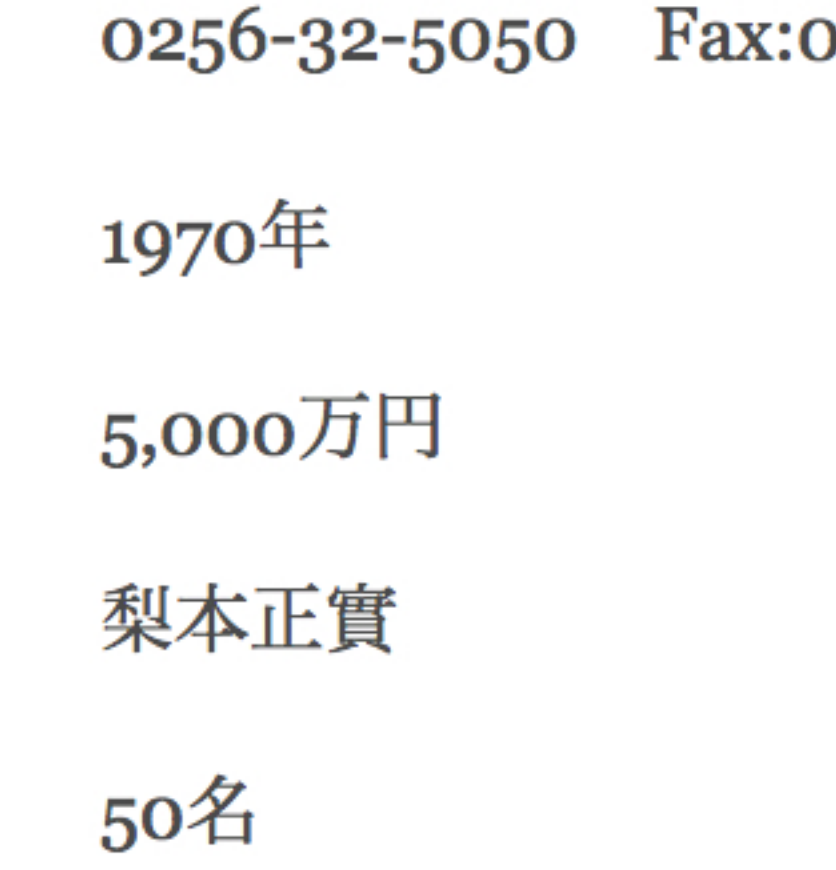


## 多喜義彦が分析する企業の将来像

future eyes  
1

### 特殊機能刃物

一般的な刃物ではなく、カットするだけで製品にしてしまう、刃物と言うより加工機のような刃物を製作します。顧客の求める性能のワークを、一発カットするだけで製品になるように、開発から受託します。

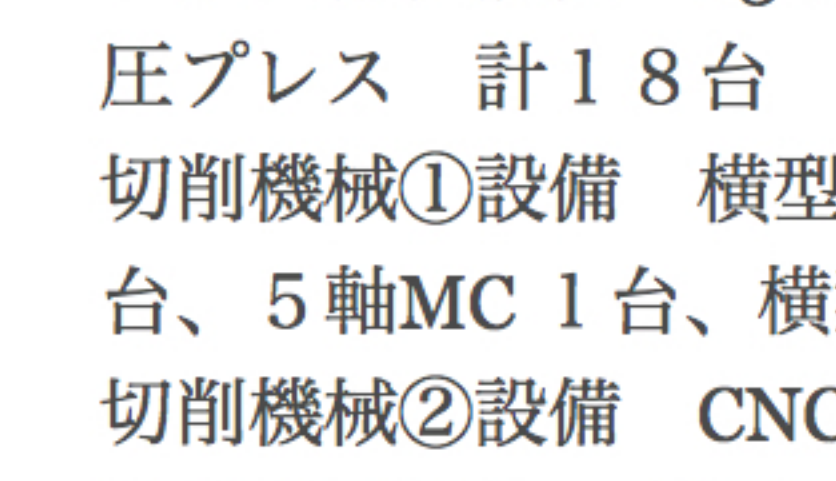


アルミニウム、  
同合金製造業  
金属加工  
機械製造業

future eyes  
2

### 特殊粉碎機

特殊形状刃物も製造できる特長を生かし、従来にはなかったような粉碎機を製作します。複数の粉碎機を使って段階的に微細化していたものを、一発で所望の粒度に微細化する事が出来る粉碎機を開発します。

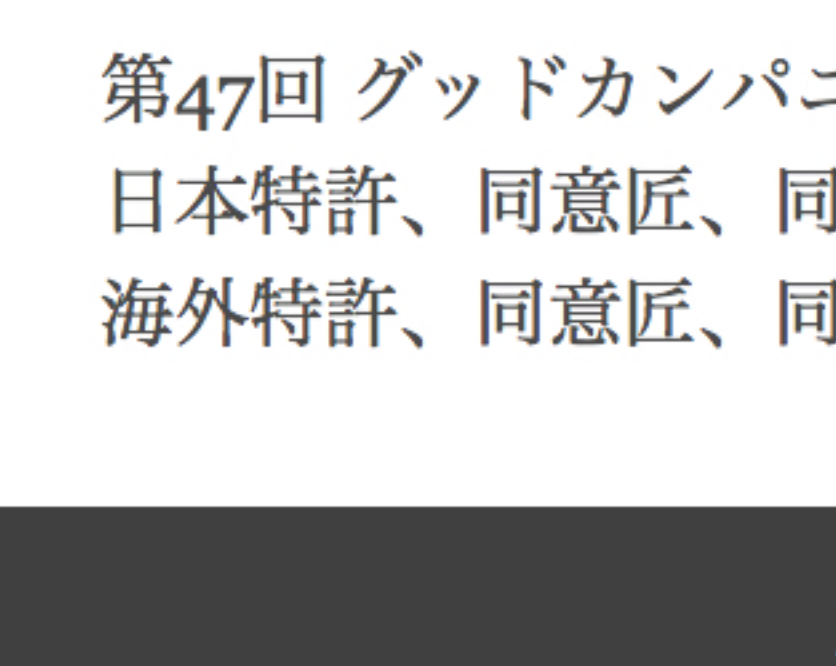


金属加工  
機械製造業  
その他の  
製造業

future eyes  
3

### スーパーエンプラ粉碎機

P S F (ポリサルファン) P E S (ポリエーテルサルファン) P P S (ポリフェニレンサルファイド) P E I (ポリエーテルイミド) など、スーパーエンプラと呼ばれる高機能樹脂の粉碎や加工ができる刃物を、お客様が求める形状や機能を設計・開発・製造します。



金属加工  
機械製造業  
その他の  
製造業

future eyes  
4

### 都市鉱山資源の微細化システム

ハイテク機器や通信端末、家電製品制御回路など、都市部で廃棄される、いわゆる都市鉱山資源を微細化し、有用なレアメタルや再利用できる高機能材料を微細化し、再利用できるシステムを開発します。ナシモト工業の特殊加工技術や特殊刃物のノウハウを活用します。



その他の  
製造業  
廃棄物処理業

## 事業・取扱商品



▶ レーザー加工機



▶ 三次元測定機



▶ 自動倉庫

▶ 住所	新潟県三条市金子新田乙945-15
▶ 電話番号	0256-32-5050 Fax:0256-32-5017
▶ 設立	1970年
▶ 資本金	5,000万円
▶ 代表者	梨本正實
▶ 従業員数	50名
▶ 関連会社	
▶ U R L	<a href="http://www.nashim.co.jp/">http://www.nashim.co.jp/</a>
▶ 主要取引先	大手農業機械総合メーカー、国内事務機器メーカー
▶ 事業内容とその割合	農業用機械刃物、事務用機械刃物、繊維機械刃物、精密機械刃物、他 特殊用途刃物全般
▶ ロット数	
▶ 主要設備	プレス機械設備 630T・ナックルプレス、500T・リンクプレス、200T・順送プレス、200T油圧プレス 計18台 切削機械①設備 横型M/C／□800・8APC、横型MC／□630・6APC、立型MC／1530×740 4台、5軸MC 1台、横型万能CNCフライス 5台 計41台 切削機械②設備 CNC旋盤ローラー仕様 3台、CNC自動旋盤 2台 計11台 研削機械設備 6軸CNC工具研削盤 5台、CNC円筒研削盤 6台、縦軸NCロータリー研削盤 9台、横軸NCロータリー研削盤 2台、縦軸NC研削盤 2台、横軸大型NC研削盤 2台、横軸NC研削盤 5台、横軸平面研削盤 8台、センターレス研削盤 2台、NC全自动丸刃研削盤 2台 計74台 熱処理設備 真空熱処理炉 2台、連続熱処理炉 1台、焼戻炉 4台 計11台 三次元造型機 1台 検査設備 三次元測定機 1台、デジタルマイクロスコープ 2台、万能投影機 2台、硬度計 4台、表面粗さ測定器 1台 計25台 その他設備 ワイヤ放電加工機／600×400 1台、レーザー加工機／4Kw 2520×1270 1台、自動倉庫設備／280棚・192棚 各1基
▶ 特許・受賞歴	第47回 グッドカンパニー大賞 特別賞 日本特許、同意匠、同商標 合計41件 海外特許、同意匠、同商標 合計20件