

| | | |
|--------|----------|--------|
| 【ブスNo】 | 【企業名】 | 【提案区分】 |
| 5 | 株式会社 タカノ | 航空・宇宙 |

提案技術・提案製品

摺動部品への固形潤滑剤 複合(埋設)技術

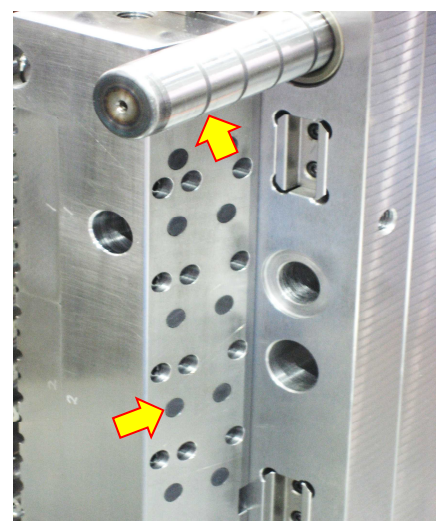
～潤滑油の飛散・付着・枯渇によるトラブル改善！～

ノーメンテナンス 連続稼働時間
〈従来比 1.5～3倍 以上〉

▶プレート・金型部品



▶金型・機械



▶ピン・シャフト/ブッシュ



【開発進度】 H28.8現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

| メ リ ッ ト | 項目 | コスト | 質量 | 生産性/作業性 | 品質/性能 | 環境配慮 | その他() |
|------------------|----|--------|----|---------|-------|------|--------|
| | 数値 | 20% 低減 | — | 50% 向上 | — | — | — |

<企業情報>

| | |
|--------|---|
| 所在地 | 群馬県太田市東金井町1237 |
| 本社所在地 | 同上 |
| 海外生産拠点 | 中国山東省煙台市 |
| 資本金 | 2,000万円 |
| 従業員数 | 110名 |
| 認証取得 | ISO9001 |
| 主な事業内容 | 金型・FA機器向け金属部品加工 無給油化技術 |
| 主要取引先 | 国内約1500社以上の金型・FA機器メーカー |
| 担当部署・者 | 本社営業部 関口 |
| 電話 | 0276-22-6270 |
| E-mail | takano@kk-takano.co.jp |
| URL | http://www.kk-takano.co.jp |

| 主な生産設備 | | |
|------------|------------|-----|
| (名称) | (型式・能力) | (台) |
| 真空熱処理炉 | 50kg 100kg | 2 |
| 三次元測定器 | | 1 |
| 精密画像測定器 | | 1 |
| CNC円筒研削盤 | | 2 |
| センターレス研削盤 | | 5 |
| NC旋盤/複合旋盤 | | 5 |
| NC自動旋盤 | バーフィーダ付き | 5 |
| ガンドリル | | 1 |
| 型彫放電加工機 | | 1 |
| ワイヤ放電加工機 | | 4 |
| 高速マシニングセンタ | | 1 |