

## 最新鋭 I P 設備開発に関するお知らせ

日本精密は最近の顧客ニーズの動向から、当社独自の I P 処理技術による I P 色調ブラック加工技術を一段と高めた金属イオン化システムの開発により、新色ピアノブラック等の幅広い色調の I P 処理を可能とすることに成功しました。

当社は安定供給と新しい付加価値により売上拡大に寄与するためにも、既存 I P 設備の耐久性に優れた構造の継承と、独自開発した金属イオン化システムを組み合わせた新構造の最新鋭 I P 設備として実現すべく開発を行ってまいりました。

今回開発に成功した幅広い色調を提示しましたところ、新規改良設備構造により市場に無い商品開発が可能であること等から、当社の大型ユーザーである大手国内時計メーカーによる本設備への投資が正式に決定されました。これにより継続的に安定した供給と新付加価値開発が実現できると確信しております。

### (IP 設備開発の効果)

当社独自開発の金属イオン化システムの核構造の改良により、従来市場には無かった幅広い色調が可能となります。

新規改良設備構造により、耐磨耗性の向上による商品の訴求力が得られます。

最新鋭 I P 設備での I P 処理能力は従来の 1.3 倍になります。

### (契約の要綱)

|       |                                                                                       |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 工事名   | イオンプレーティング処理設備(2台)の設置工事                                                               |
| 工事場所  | NISSEY VIETNAM CO., LTD.                                                              |
| 所在地   | TAN THUAN EXPORT PROCESSING ZONE<br>TAN THUAN DONG WARD.DIST.7.HOCHIMINH CITY VIETNAM |
| 工期    | 2011年2月17日～<br>1号機は2011年8月25日、2号機は2011年12月15日                                         |
| 請負代金額 | 金2億4千万円                                                                               |