



... SIMPLY BETTER PROTECTION

大型機械製造I社 様
インターセプト・テクノロジー（防錆フィルム）のご提案

現行の防錆方法の工程内での問題：

工場内に保管しているプレス金型、治具の保管中、錆の発生していた。

金型のメンテナンスには費用、時間が掛かっていた。

治具の校正頻度が多く費用、時間が掛かっていた。

◆対象製品：プレス金型、各種治具

インターセプト・テクノロジーの導入経緯について

◆導入資材：スタティック・インターセプト 4mil シート 厚さ：約100 μ m
：コローション・インターセプト・ストレッチフィルム

◆評価試験：社内にある金属片をIPA イソプロピルアルコールで洗浄し3ヶ月間、SI 3mil バッグに保管。
開封後に錆の発生は確認されず、採用された。

◆試験期間：2007年8月～10月

*本評価試験結果に記載されるすべての情報は、当社及び協力会社、実施会社に帰属しますので、転用、複写、漏洩を禁じます。

テックハブ・ジャパン株式会社（インターセプト・テクノロジー輸入元）
150-0002 東京都渋谷区渋谷4-3-17-606
電話 03-3407-2141 Fax 03-3407-2143
mail : info@intercepttechnology.jp
担当：梶山昭広
<http://intercepttechnology.jp>

協力：巴商会(株)、I社