



... SIMPLY BETTER PROTECTION

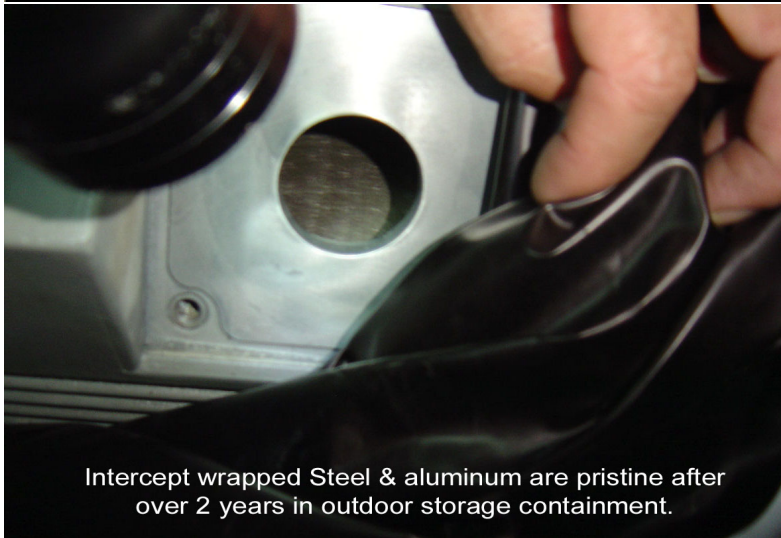
テックハブ・ジャパン株式会社

<http://intercepttechnology.jp>

[info@intercepttechnology.jp](mailto:info@intercepttechnology.jp)



Expensive equipment safely wrapped in Intercept packaging.



Intercept wrapped Steel & aluminum are pristine after over 2 years in outdoor storage containment.



The storage container corrodes but not the equipment inside Intercept packaging.

アメリカ西海岸、沿岸沿いにある自動車部品関連製造JIM社では、アルミと鉄が混合された製品を製造しており、これまでは屋内のエアコン設備のある倉庫に保管してました。

通常、アルミ用と鉄用では防錆油が違い、製品の保管にも多大なコストを掛けておりました。

左写真は、インターセプトシュリンクフィルムを使用して、保管および防錆コストの削減が可能かをテーマの評価試験を行なったものです。

テーマは

1. エアコン設備倉庫の廃止（屋外簡易倉庫使用）
2. 簡易な防錆対策の2点。

テスト内容

インターセプトシュリンクフィルムの袋を作成し、製品を投入。

屋外（更地）に簡易倉庫を設置し、その中で保管（2年）を実施。

2年後、製品に錆の発生は確認されず。簡易倉庫の鉄部分は2年間で左写真の通り錆が発生。

該社では、年間数千万の倉庫代を削減可能とし、製品の品質も向上するとインターセプトの導入を決定しました。