



... SIMPLY BETTER PROTECTION

エレクトロニクス部品製造 H社 様
インターセプト・テクノロジー（防錆フィルム）評価試験結果

現行の防錆方法での問題点：

各種電子部品を製造する H社はセンサーの輸出において梱包袋の湿気透湿量が問題となっていた。
センサーは湿気に対し非常に敏感であり、同社の要求する透湿防止袋の透湿率は非常に厳しい基準があり、
現在、国内で販売される透湿防止袋はアルミバッグでは同社の要求に合致出来なかった。

◆対象製品：各種センサー

インターセプト・テクノロジーの解決策と評価試験結果

◆資材：インターセプト・RIBS. MVTR 袋（内側：S I、中間層：カーボン、アルミ他）

◆評価方法：社内研究室にて湿気透過率を検査。

最も湿気効果率が低く、カタログ数値よりも低いとの結果で導入決定。

同時にESD, EMI対策、防錆を兼ねているのは唯一と高く評価頂きました。

◆参考：RIBS. MVTRの湿気透過率は、 $< 0.001\text{gms}/100\text{平方インチ}/24\text{h}$

米国軍事規格 MIL SPEC MIL-B131 Type 1, Class 1 : $< 0.002\text{gms}/100\text{平方インチ}/24\text{h}$

*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

mial : info@intercepttechnology.jp

担当：梶山昭広

http://intercepttechnology.jp

協力
