

広島県立総合技術研究所  
広西工技 第1517号  
平成19年9月20日

ドリームサポート有限会社  
代表取締役 藤岡 信也 様

広島県立総合技術研究所所長



工業技術試験の依頼による試験の結果について（通知）

平成19年9月3日づけで依頼のこのことについては、次のとおりです。

試験等の内容：浸し試験

試料名 : ドリームシールコストダウン (アルミホイル, 鉄ホイル)  
ドリームシールコンパクト12 (アルミホイル, 鉄ホイル)  
ドリームシール業務用DX (ドリームシールハンディ) (アルミホイル, 鉄ホイル)  
各2試料  
計6試料

試験項目 : 浸し試験 (216時間)

試験方法 : 別紙の通り (広西工技 第1517号-1)

試験結果 : 以下の通り (現品参照のこと)

	アルミホイル	鉄ホイル
ドリームシールコストダウン	変化なし	変化なし
ドリームシールコンパクト12	微かに変色 (極めて淡い鉄黒色)	微かに変色 (極めて淡い鉄黒色)
ドリームシール業務用DX (ドリームシールハンディ)	変色 (淡い鉄黒色)	変色 (淡い鉄黒色)



#### 試験方法

1. 試験片（アルミホイル及び鉄ホイル）を研磨紙で研磨し、表面の付着物などを除去した。
2. 試験片をアセトンで洗浄後、乾燥させた。
3. シール剤（ドリムシールドグッド、ドリムシールドパット12、ドリムシールド業務用DX）を入れた100mlネジ口瓶に試験片を浸し蓋をし、60℃で216時間静置した。
4. 試験片を取り出し、アセトン及び水で洗浄した。