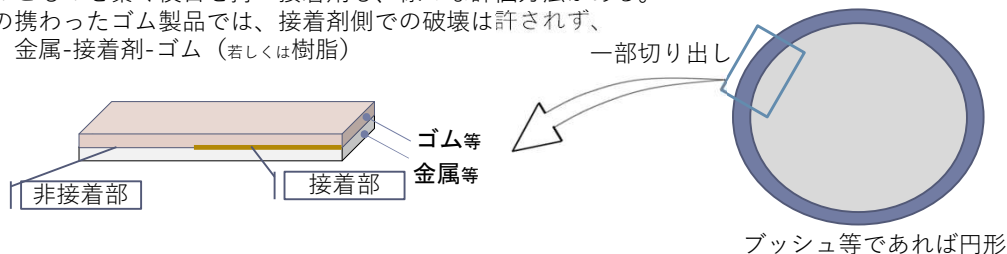


接着剤評価方法

ものつなぐ役目を持つ接着剤も、様々な評価方法がある。
私の携わったゴム製品では、接着剤側での破壊は許されず、
金属-接着剤-ゴム（若しくは樹脂）



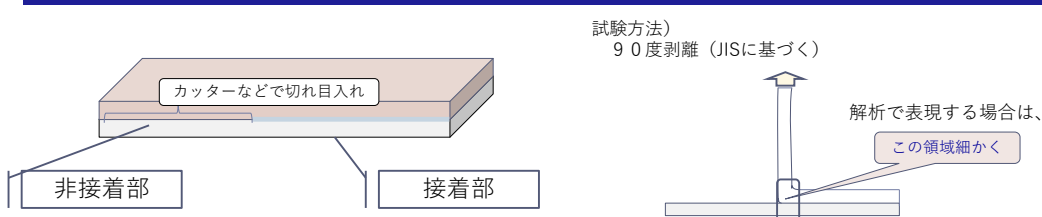
何処で剥離するかにより、接着剤を評価するが
接着剤が正しく使われる場合、ゴムのみが切れる。

一般的には90°剥離試験などで、次ページのような方法で確認する。

1

試験方法について

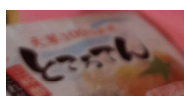
- 一般的なサンプル作成方法 -



確認方法

- 1) 90度剥離による確認 金属と接着剤、ゴムのどの位置で剥離するか重要。
- 2) 材料の引張剛性で決まるので、ゴム切れであれば強度（荷重）は関係ない。

強度測定、他、剛性測定方法としては **10 kN、1000 Nなどのロードセルでも**



心太のような



100分の1N程度でも **電子天秤との
組合わせで測定可**

2