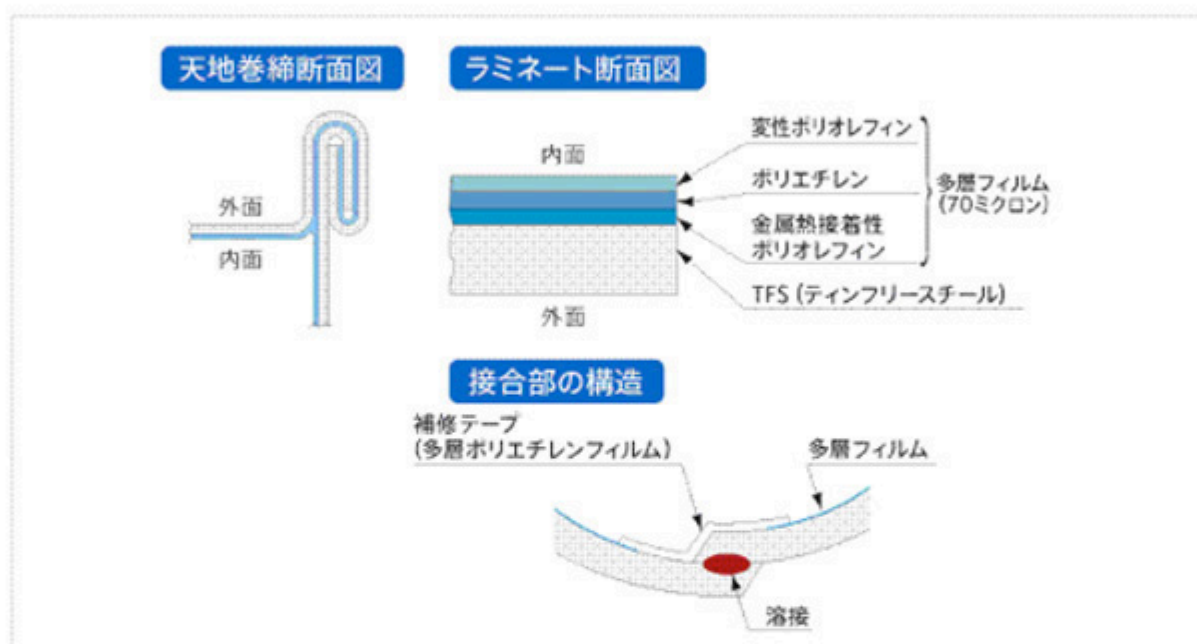




## 耐食性に優れたラミネート缶

ラミネート缶とは、ティンフリー鋼板又はブリキの内面側にフィルムをラミネートして製缶した容器です。フィルム同士を熱融着させるため天地撒き締め部・サイドシーム部が完全に袋状となり、接着材を使用する必要はありません。内容物を使いきった後、金属スクラップとして廃棄処理が可能です。

ラミネート缶の構造（資料提供 大日製罐株式会社）



### 【用途】

界面活性剤・塗料・薬品・シリコン・アルコール・染料・食品・食油・食品添加物・油脂類・果汁・農薬・顔料・乳酸などの耐内容物性に優れています。

一般缶では、食品缶、菓子缶、スプレー缶、金属製キャップなどに使用されています。

### 【特徴】

- 鉄の腐食防止に優れています。
- 加工での潤滑を補助します。
- 電気を通しにくいです。
- 表面に光沢があります。
- 塗装工程が不要です。
- 塗装工程で発生するCO<sub>2</sub>を低減できます。
- ラミネート樹脂に環境ホルモンを含みません。
- 飲料容器、食品容器に適用する場合、洗浄工程が不要です。（引用：東洋鋼板HP）



平成24年4月1日

一般缶の良さ・楽しさを発信します

全日本一般缶工業団体連合会 優CANレポート 第33号

