

# 品質管理について

製造工程、製品の完成度はもちろん、担当営業による訪問、

対応の全てにおいて満足をお届けすること

それが真に信頼される「品質」であると考え、日々品質管理に取り組み

経営理念である【伝統は革新の連続】を基に

私たち自身が日々進歩することを目指しています。



## 缶の特性

**密封・防湿** …… 空気や水分を通しません。薬品や塗料は、乾燥を防いで、長時間、品質が保たれます。

**遮光** …… 光をまったく通しません。中身が変色してしまったり、品質が悪くなることを防いでくれます。

**耐衝撃** …… 落としたときには、缶が変形するだけで、中の商品が壊れないように守ってくれます。

**耐水耐熱** …… スチール缶は鉄でできているので、熱や光、水などにも強い、頑丈な入れ物です。

**危険物適性** …… シンナーや油、塗料などの燃えやすいものを安全に保存し、安全に運ぶことができます。

**印刷** …… スチール(ブリキ)は表面の反射効果が、印刷インクを綺麗に目立たせ、商品価値を高めます。

**リサイクル** …… 缶はリサイクル率がとても高く、環境負荷の少ない製品です。

# 仕様の解説

## 塗装仕様



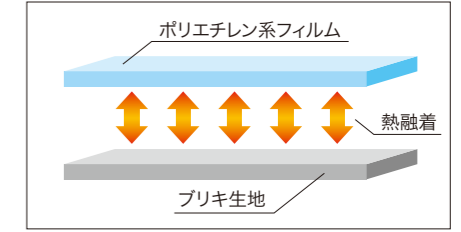
### 生地缶

缶の内面がブリキ素材のまま塗装などが施されていない缶。無地缶とも呼ばれます。主に粘度が高い溶剤や油性の内容物に使用されます。お菓子などを入れ包装し販売されることもあります。



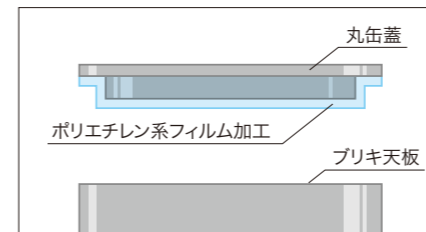
### 内面缶

缶の内面を金ニスでコーティングしており耐食性がある缶。主に水性の内容物に使用されます。



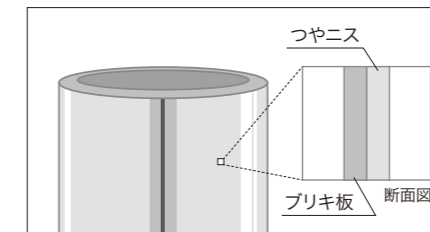
### ラミネート加工

耐食性の強いプラスチックフィルムを貼り付け、金属部分をカバーします。界面活性剤・塗料・薬品・シリコーン・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。



### 丸缶蓋ラミネート加工

特殊な内容物で内圧が高くなる場合に天板との密着性を高め漏れにくくする仕様です。



### 外ニス缶

缶の外面をニスでコーティングしており、サビなど外面からの耐食性を高めます。

## 天板形状



### トキペン

天板内側で塗料などがついた筆などを拭きやすとした仕様です。



### パテ缶

天板部分が無く、内容物をすべて掻き出すことができる仕様です。

## 危険物運搬容器



### UN缶

危険物運搬容器に適した缶。危険物の輸送に用いられます。この容器に収納した危険物の輸送は、世界の船舶・航空・陸上の全ての輸送機関での輸送が可能です。

## 提手(角缶)

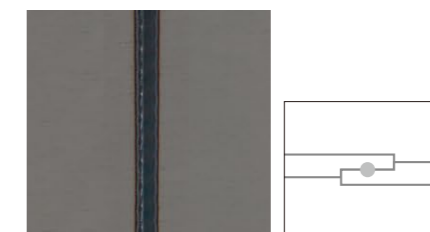


### 針金手

提手が付いている商品には、商品名に提手の種類を記載しています。当社で扱っている種類は上記の通りです。

### ブリキ手

## 胴接合



### 溶接

電気溶接によって接合されています。



### ロックシーム

ロックシーム(巻き締め)によって接合されており、巻き締め部にはサイドシームセメントという接着剤が接合されています。