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

雪 …… 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。

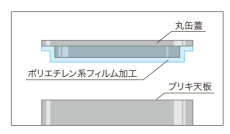
仕様の解説

塗装仕様



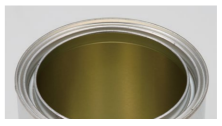
生地缶

缶の内面がブリキ素材のままで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。



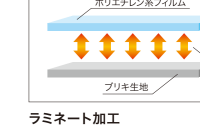
丸缶蓋ラミネート加工

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。

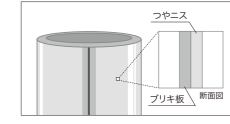


内面缶

缶の内面を金二スでコーティングをしており耐食性 がある缶。主に水性の内容物に使用されます。



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。



外ニス缶

缶の外面を二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いやすくした 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)

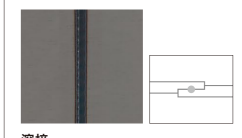


針金手

ブリキ手

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。

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(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。

05