

密閉容器製造技術を二次電池ケースに応用

密閉技術

絞り技術

カシメ工法

巻締工法

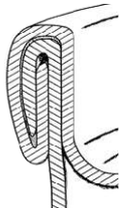
材料を傷めない「塑性加工による密閉技術」

「薄板深絞り加工技術」
(下記ワーク絞りを1工程で実現)

シングルロック



二重巻締め



ダブルロック

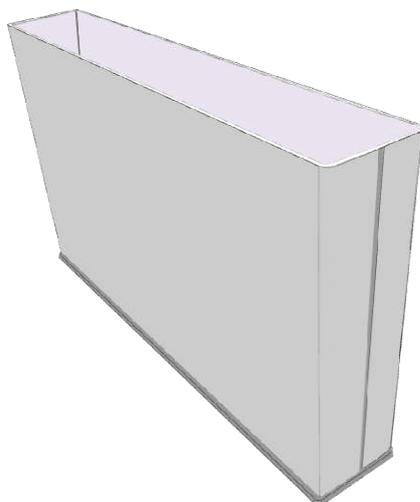


三重巻締め



【角缶密閉容器製造技術】

【多工程高速加工】



第1工程

ドロ



第2工程

リドロ



第3工程

カール



第4工程

ネックング



第5工程

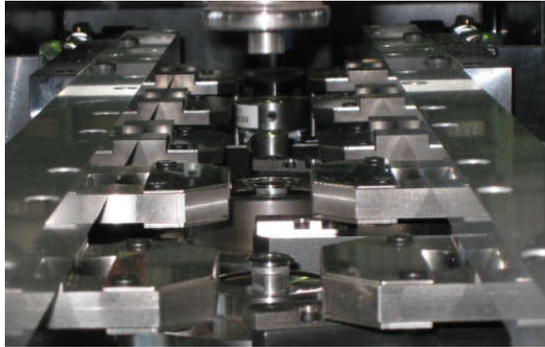
ネジ切り

<コーナーRの小さい角缶容器の製造が可能>

<深絞り工程の高速生産技術を保有>

三友の高速搬送生産技術

カム式高速搬送



ワークを傷つけない「高速搬送技術」

ロータリー搬送



缶業界にて「毎分800個」の生産を実現

サーボトランスファー



サーボ式による「多品種対応搬送技術」

インデックス搬送



インデックス式による「多工程対応搬送技術」