

ニッケルめつき鋼板 製品名:ニッケルトップ

特徴

- ・耐電解液性(アルカリ、リチウムイオン電解質)
- •耐薬品性
- •耐高温酸化性
- ・板厚 50µmから対応可能
- ※仕様の組み合わせにより製造可能サイズが異なります。
- ※より板厚の薄い仕様もご要望により検討いたします。

用途例

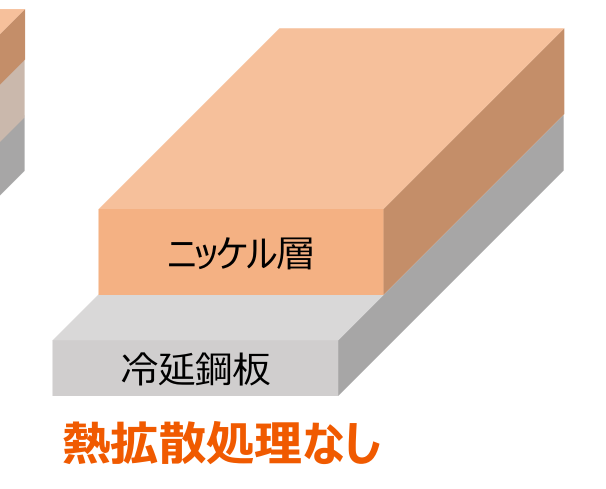


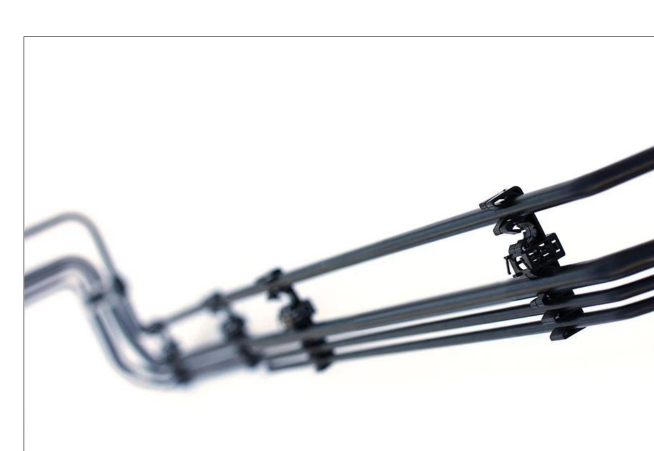
アルカリ・リチウムイオン電池部材 (外装缶、リード)

ニッケル層 鉄ニッケル拡散層 冷延鋼板 熱拡散処理あり



電気機器部品 (ステッピングモーター)





自動車部品 (燃料パイプ)

電気亜鉛めつき鋼板 製品名:シルバートップ

特徴

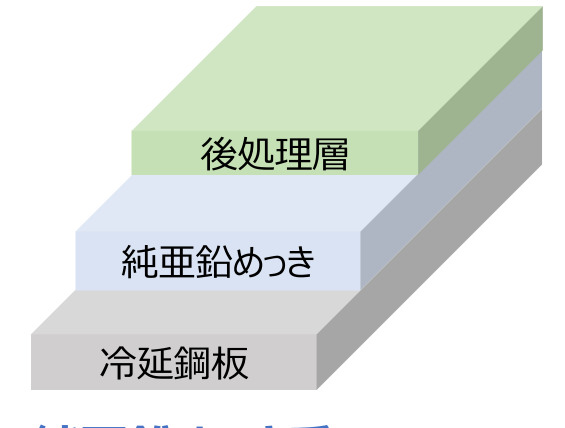
- ・優れた意匠性(通常色、黄金色、黒色)
- •耐食性
- ・耐疵付き性、滑り性、塗装密着性
- ・はんだぬれ性
- ・板厚 150µmから対応可能
- ※仕様の組み合わせにより製造可能サイズが異なります。
- ※より板厚の薄い仕様もご要望により検討いたします。
- ※強度、延性を持たせた高強度鋼板も適用可能です。

後処理層

複合亜鉛めっき

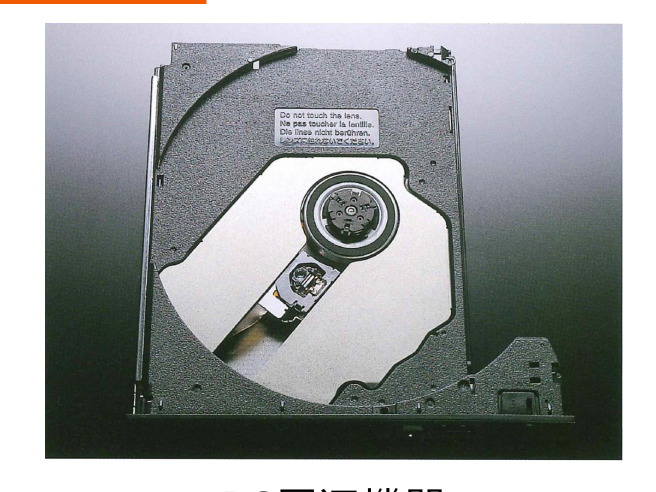
冷延鋼板

複合亜鉛めつき系



純亜鉛めつき系

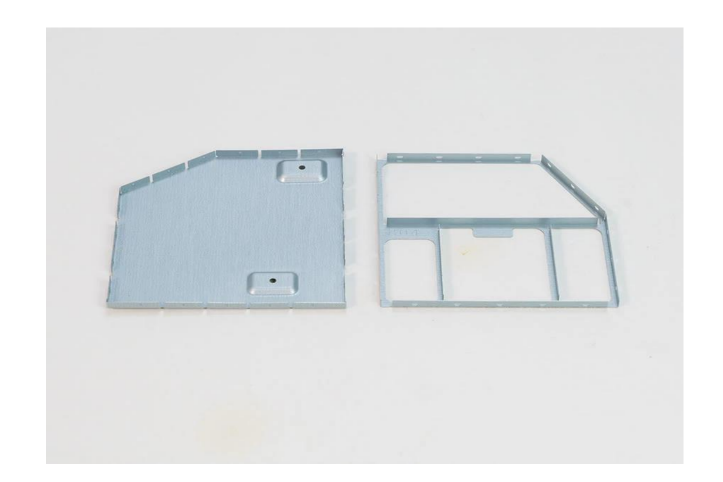
用途例



PC周辺機器 (光学ドライブ部品など)



自動車部品 (シリンダーガスケット、ベアリングシールなど)



電気電子部品 (カーAV機器など)