

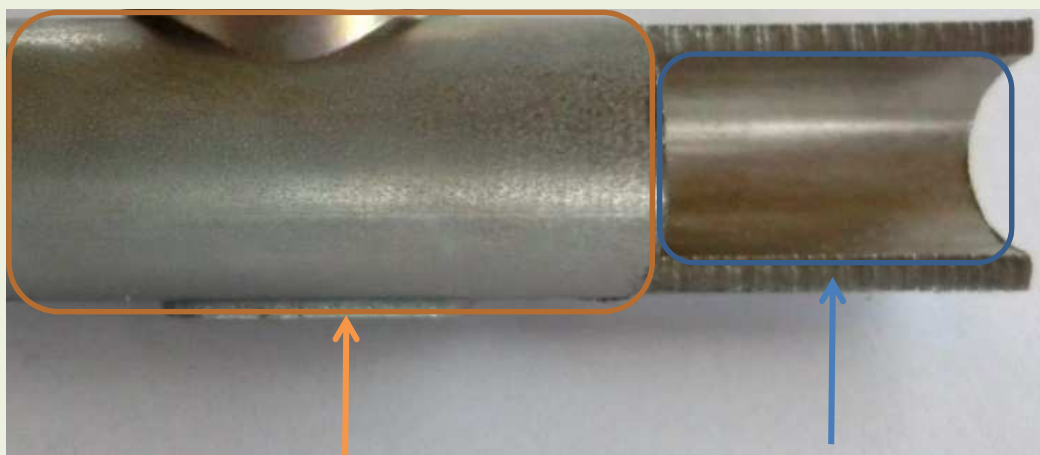


高耐食性

無電解ニッケルめっき上亜鉛ニッケルめっき

・今回は、無電解ニッケルめっき上の亜鉛ニッケル合金めっきを紹介します。
パイプ類内部やへこみ部分を含む全面に無電解ニッケルめっき処理を行った後、
亜鉛めっきより耐食性が優れている亜鉛ニッケル合金めっきを同製品にめっき致します。
この技術の特徴は、めっきした製品が過酷な条件下で使用出来る事です。
昨今、当技術を採用されている企業様が増えている事から、ニーズの高いめっき処理
となっております。

パイプ切断図



無電解ニッケルめっき

亜鉛ニッケル合金めっき(下地に無電解ニッケルめっき)