

テーパー形状の 薄膜形成技術の確立

【会社概要】

社名	株式会社 ミゾグチ
所在地	岡谷市西山1723-39
代表者	代表取締役社長 溝口 大地
URL	https://www.miz-k.co.jp

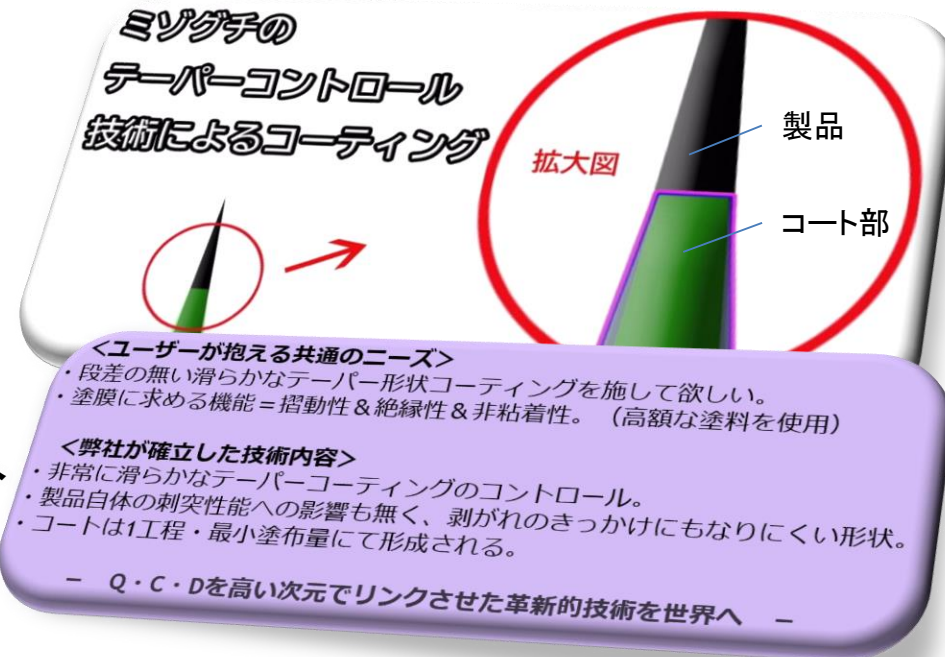
テーパー形状の薄膜形成技術とは

φ0.5以下の針形状、直線丸棒、又は直線パイプ形製品へのコーティング時、「段差を生じる事無く」見切り方向へ「非常に滑らかなテーパー形状コート」を形成する技術

エクセレンス(優れている点)

「1工程にてテーパー形状コート」が施される為、コストメリットが非常に高くなります。
又、追加工を必要としない為、繊細な製品自体に変化を生じさせません。

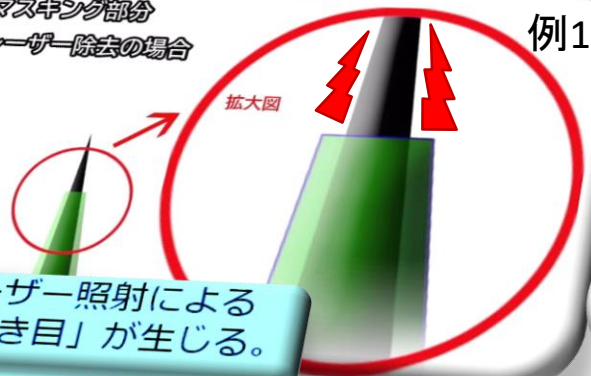
(弊社独自のテーパー形状薄膜形成技術イメージ)



(他社の工法イメージ3例)

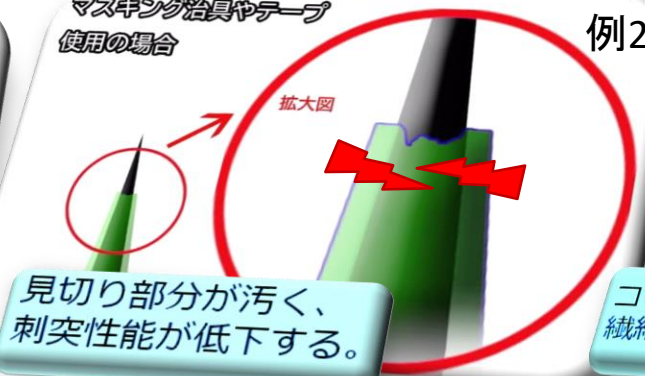
マスキング部分
レーザー除去の場合

例1



マスキング治具やテープ
使用の場合

例2



マスキング治具やテープを
使用した工法
+ 手作業追加工での
テーパー形状形成

例3

