

## 2. バーリング



### ■主な用途

- パイプやコードを通す穴。水抜きや風穴等。

### ■形状の概要

- ワークを筒状に絞り、「立ち上がり部分」を作ります。

### 製作事例



内径は様々です。下穴加工後に一発成形を行います。



φ300のような、金型レンジに収まらない形状も、「追い絞り」で加工できます。



写真は可変抵抗器(いわゆるボリュームスイッチ)用バーリング例。

※成形金型見積依頼フォームは[こちら](#)