

EA207BC リーマー

- 特長: ・プラスチック製の握りやすいボディー、頑強で切れ味の良い刃を備えたバリ取り工具
 ・銅、真鍮、アルミ・チューブなどに使用できます。
 ・内面、外面のバリ取りができます。

能力: 1/4~1・1/2インチ、(6~38mm)
 サイズ: 55x67mm
 内径: 45mm
 重量: 130g



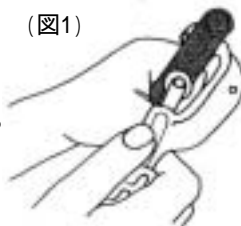
内径のバリ取り作業



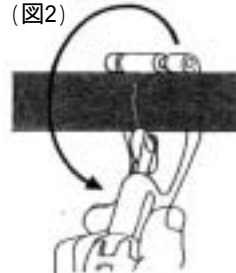
(参考 使い方 基本例 なまし銅管の切断からバリ取りまで)

まず、銅管が変形していないかどうか調べてください。なまし銅管は柔らかいので変形していることがあります。そのままご使用になるときれいなフレアができません。ばかりでなく、ガス漏れを起こす原因にもなります。また、切断・バリ取り等も正しく行われないといけません。

(図1)



(図2)



修正 コイルタイプのなまし管を伸ばす時は銅管が変形しない様にご注意ください。すでに変形している場合はその部分を切り落としてからご使用ください。(図1)

切断 銅管を切る時は最初に軽くカッターを1回転させて1本ラインを入れ、その上に慎重に少しずつ切り込むように切断してください。早く切ると銅管が変形しガス漏れの原因になります。(図2)
 また、ラセン状に切れない様に充分ご注意ください。

適正な
切り口



変形した
切り口



(図3)
バリ取り



バリ取り 切断した銅管はフレア作業を行う前に必ずバリ取り作業をしてください。その際、切り粉がパイプの中に入らない様に注意してください。(図3)