

# ステンレスに代わる極高真空構造材

東京電子株式会社

C-11

## ■ 担当者

黒岩 雅英

## ■ 所在地

〒185-0012  
東京都国分寺市本町  
2-22-7

## ■ TEL

042-329-5090

## ■ FAX

042-329-5091

## ■ E-mail

sales@toel.co.jp

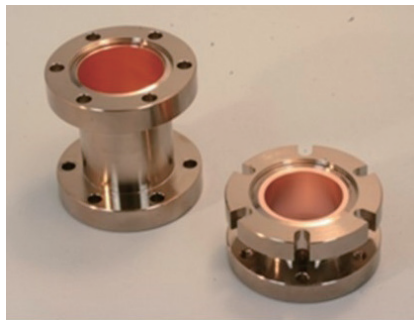
## ■ 概要

0.2%BeCu合金は、ステンレスに比べて放射率(吸収率)が非常に小さく熱伝導率は逆に大きいのが特長です。この性質を利用すれば、ガス放出量を劇的に下げることが可能です。この合金は特殊表面不動態化処理を施すことにより、実用材料として活用できます。

## ▶▶ 希望するマッチング先

半導体製造装置メーカー  
真空装置メーカー  
デバイスメーカー

魔法のNipple ICF70



Cube ICF70

