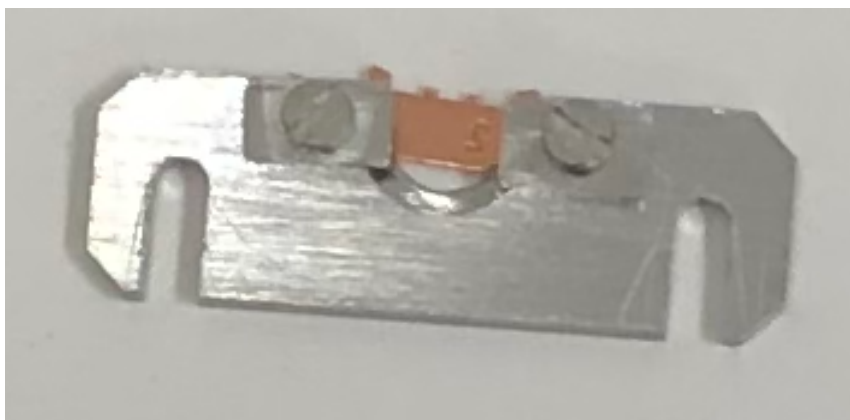


超薄切片グリッドハンドリングジグ

型式: 高知クランプ v3



【製品概要】 大気遮断環境において、 $\Phi 3\text{mm}$ の超薄切片のグリッドのハンドリングを簡便にする。また、STXM、FIB、NanoSIMS、X線 CT など、複数の装置で、グリッドをテープなどを用いずに、ホルダに固定する事が可能



佐藤精機株式会社

〒671-1261

兵庫県姫路市余部区下余部 240-6

TEL: 079-274-1047 FAX: 079-273-6964

sscho@d1.dion.ne.jp

<http://ssc-e.co.jp/>

超薄切片グリッドハンドリングジグ

型式: 高知クランプ v3



【基本構成 KCV3-SET】

- ・ 本体 (KCV3-BASE, x1, SUS304)
- ・ グリッド押さえ爪 (左右、KCV3-CP-L, KCV3-CP-R, 各 x1, SUS304)
- ・ ボルト (M1, x3, SUSXM7)

【オプション部品】

○グリッド設置用固定ジグ

KCV3-HLD-PREP : グリッド設置用固定ジグ (グリッド設置時にクランプを固定する)

○高知クランプ NanoSIMS ホルダ

KCV3-HLD-NS : NanoSIMS ホルダ (NanoSIMS へ導入するためのホルダ)

○高知クランプ FIB(+CT) ホルダ

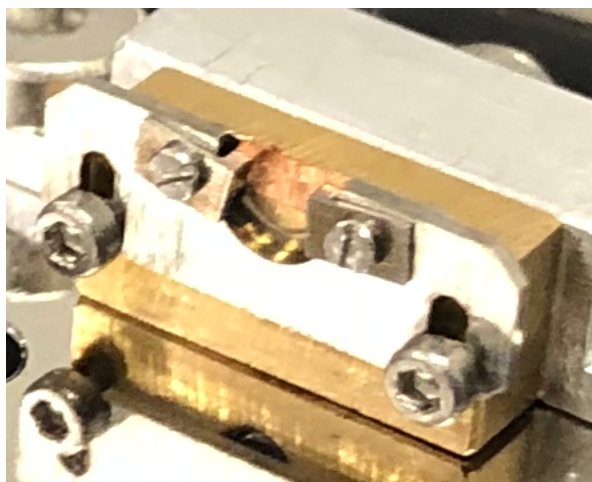
KCV3-HLD-FIBv2 : 高知クランプ FIB(+CT) ホルダ (FIB や X 線 CT でクランプを使用するためのブロック)

※高知クランプを FFTC (大気遮断輸送コンテナ) に固定する為には、岡崎セルが必要になります。

オプション使用例

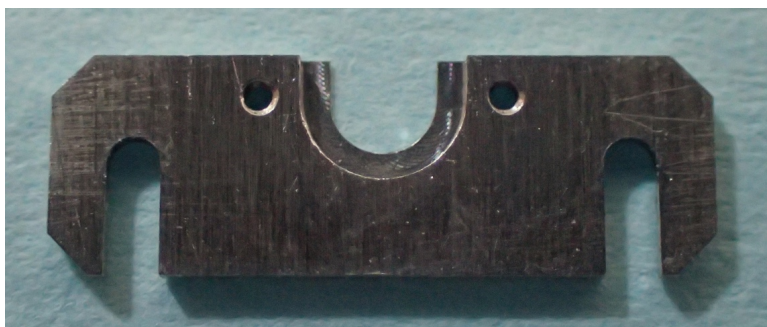


○高知クランプ FIB ホルダ(KCV3-HLD-FIBv2)

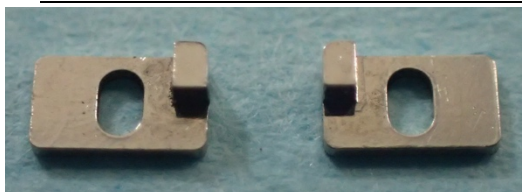


高知クランプ v3 基本構成 (KCV3-SET)

- ・ KCV3-BASE ベース



- ・ KCV3-CP-L, KCV3-CP-R グリッド押さえ



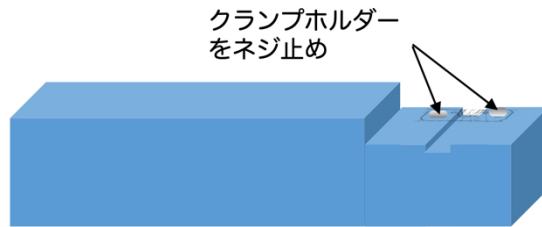
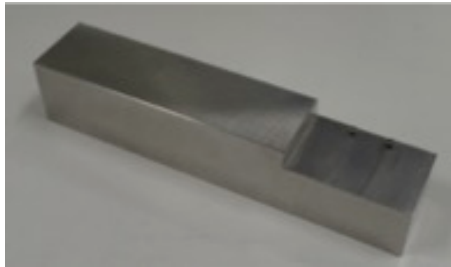
- ・ ネジ



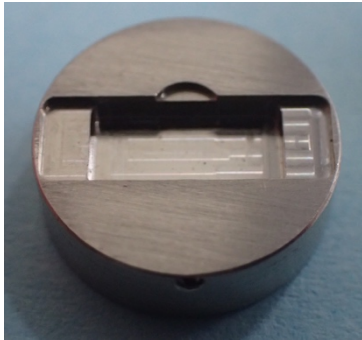
高知クランプ v3 オプション



- ・ KCV3-NLD-PREP : グリッド設置用固定ジグ



- ・ KCV3-NLD-NS : 高知クランプ NanoSIMS ホルダ



- ・ KCV3-NLD-FIB : 高知クランプ FIB ホルダ

