

ダイヤモンドコンプレッションセル 2 (DCC2)

シンプルな薄型ダイヤモンドコンプレッションセル

特長

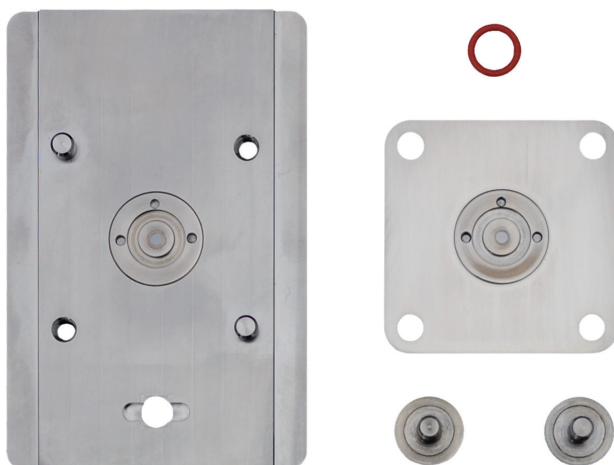
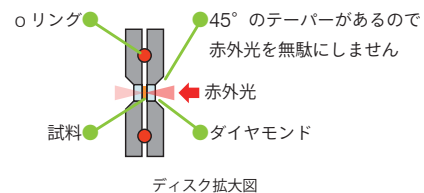
- 接着剤を使用しない高温ろう付けによるダイヤモンドの固定
- アセトンによる洗浄が可能
- 2本のローレットネジによる簡単な締め付け
- 顕微ラマンに最適な薄型タイプ
- 嫌気性試料のサンプリングが可能
- FT-IR 標準試料室用透過測定スタンドでも使用可能なスライドマウント方式

用途

- 微小試料の顕微透過測定
- 硬い試料や高赤外吸収試料の透過測定
- FT-IR 試料室での微量物透過測定
- 顕微赤外の透過測定
- 顕微ラマン分光測定

主な仕様

- ホルダ寸法 (大) 76.2 × 50 × 3 mm
- ホルダ寸法 (小) 39 × 39 × 3 mm
- ダイヤモンド寸法 φ 2 mm × t 1 mm
- ダイヤモンド透過測定範囲 220 nm ~ 4.3 μm; 5.4 μm ~ FIR



オーダー情報

- 本体
DCC2-2012 **ダイヤモンドコンプレッションセル 2**
- スペア
DCC2-HLD-A 交換用ダイヤモンドプレート (大)
DCC2-HLD-B 交換用ダイヤモンドプレート (小)
DCC2-HLD-C 交換用ローレットネジ (2個セット)