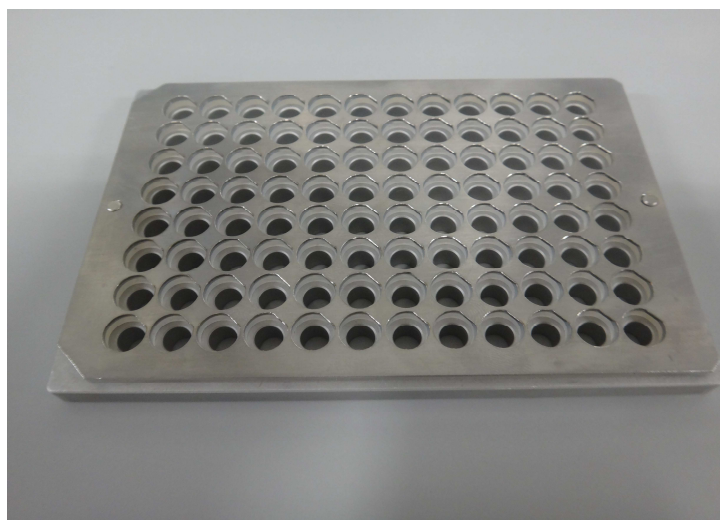


正立顕微鏡用ガラスウェルプレート

# 1ウェル脱着式96ウェルプレート

## INT1510

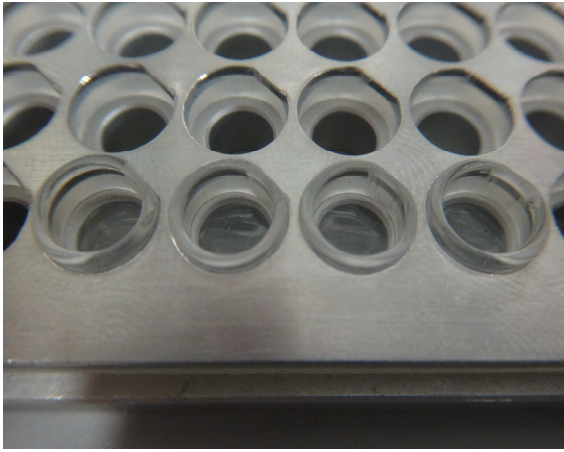
高温反応条件後の正立顕微鏡観察に最適



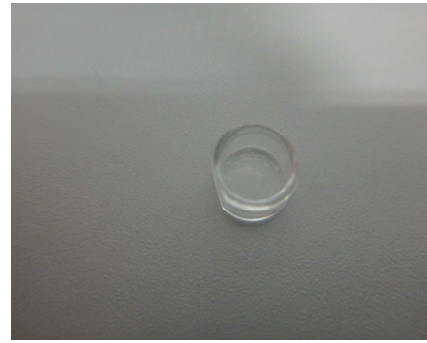
### 特長

価格：お問い合わせ下さい。

- ガラスウェル約 200℃耐性です。
- プレート 80℃保存が可能です。
- 1 ウェル脱着後に,ガラスウェルカット位置と天板プレートの位置を合わせることで、ある程度同じ場所への装着が可能です。
- 正立顕微鏡観察時にウェルが動きません。
- ガラスウェル容量：0.15ml 程度



※ガラスウェル装着時



※ガラスウェル

## 構成・仕様

INT1510 1ウェル脱着式96穴プレート  
外形寸法：マイクロプレート外寸と同じです。約W127.6×D85.3 (mm)  
内訳

- INT1520 底板プレート：×1
- INT1530 ゴムシート：×1
- INT1540 天板プレート：×1

INT1550	ガラスウェル	100個入り
INT1560	ガラスウェル	500個入り
INT1570	ガラスウェル	1000個入り

外形寸法：約Φ8.15~Φ8.2×H3~4 (mm)



株式会社イントロテック

210-0012 神奈川県川崎市川崎区宮前町 12-14-606

TEL : 044-572-8849 FAX : 044-573-9239

URL : <http://tec-tec.jp>

