

IWAKI

6well マイクロプレート  
リニューアル!安心、信頼、快適の  
日本製

★高評価 頂きました★

平坦度が高く、撮像時間が大幅短縮!  
詳細は、裏面へお客様の声にお応えして、使いやすさはそのままに新形状にリニューアル!  
6wellプレート本体に角が付いて、測定装置への適合範囲が広がりました。

Point! 一部形状変更により、測定装置・自動装置へ適用

- ① プレート本体を「角あり」に設計変更
- ② プレート本体のフットプリントが全周床に付く形状になり、装置内部のCO<sub>2</sub>濃度や温度を安定保持
- ③ プレート本体を、グリップ形状から表面シボ加工に変更

Point! 高品質、使いやすさはそのまま

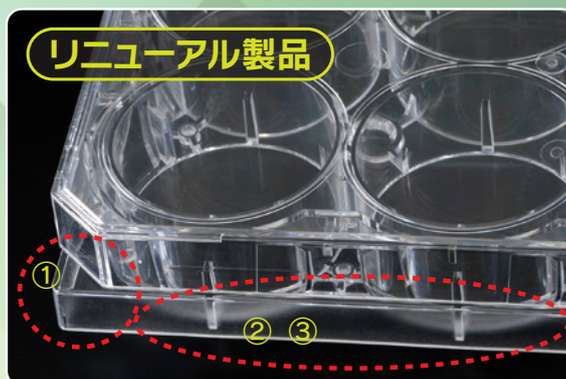
独立ウェル(チムニー構造)と同一方向にのみ蓋がはまるデザインにより、クロスコンタミネーションを防止

- ポリスチレン素材の材質
- ふたの開閉がスムーズ
- 接着細胞用の表面処理方法
- 培養面にキズが少なく綺麗で撮影良好
- ウェル内の培養面積
- 培養面に異物が少ない
- 品質保証項目

選ばれる理由



リニューアル製品



現行製品



ECM(細胞外基質)コート品も23年4月より販売開始!

新・品種コード	品名	内箱入数	外箱入数	標準価格(円/箱)
3810-006N	マイクロプレート(付着性細胞培養用,表面処理済) 6well	1	45	22,500
3810-006N-MYP	マイクロプレート(付着性細胞培養用,表面処理済) 6well MyPack <sup>®</sup>	1	10	6,000
1810-006N	マイクロプレート(浮遊性細胞培養用,表面処理なし) 6well	1	45	21,600
1810-006N-MYP	マイクロプレート(浮遊性細胞培養用,表面処理なし) 6well MyPack <sup>®</sup>	1	10	5,800
4810-010N	コラーゲンIコート マイクロプレート 6well	1	20	16,000
4810-020N	ゼラチンコート マイクロプレート 6well	1	20	16,000
4810-040N	ポリ-L-リジンコート マイクロプレート 6well	1	20	21,400
★4810-041N	ポリ-D-リジンコート マイクロプレート 6well	1	20	21,400

★受注生産品

MADE IN JAPAN 上記製品はすべて国内製造しています。

3810-006N、1810-006Nと、それぞれのMyPack<sup>®</sup>製品 ノンバイोजェニック 放射線滅菌済

4810-0\*\*N ECMコート製品 無菌生産

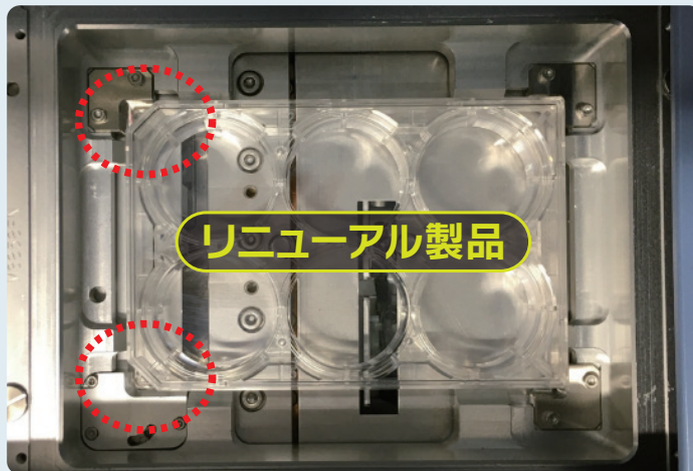
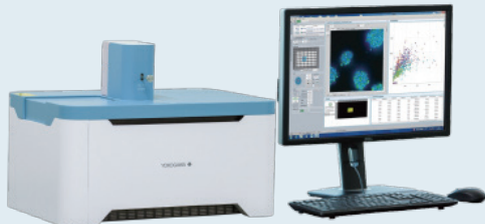
AGC

AGCテクノグラス株式会社

## 共焦点定量イメージサイトメーター CellVoyager CQ1での IWAKIリニューアル・6wellマイクロプレート使用について

共焦点定量イメージサイトメーター CellVoyager CQ1

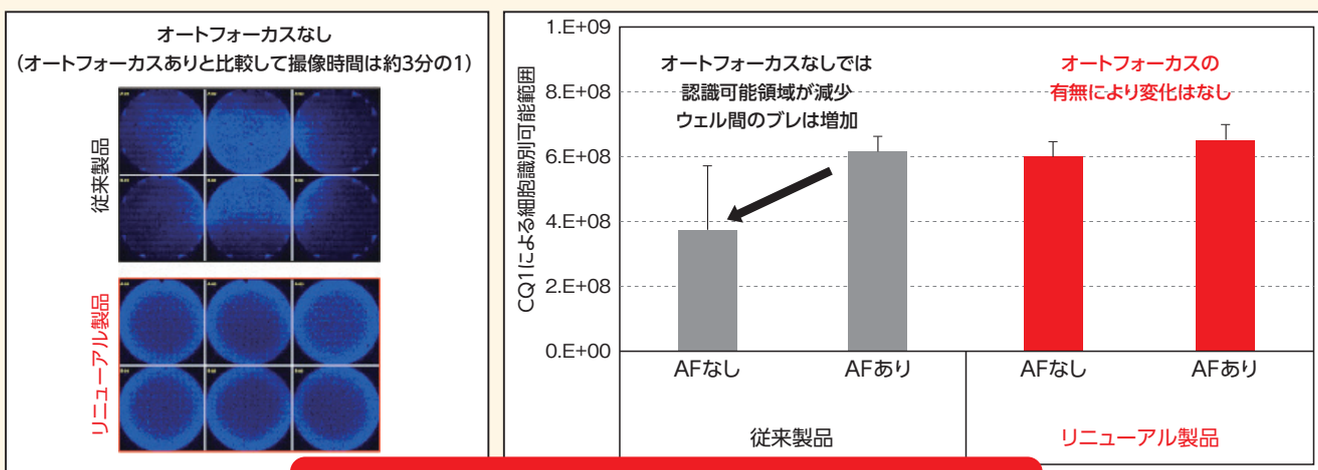
CQ1に、リニューアル・6wellマイクロプレートをセット(CQ1本体内部)



### ★CQ1で使用可能に!

リニューアル・6wellマイクロプレートはプレート左側の角が付き、CQ1に搭載可能になりました。

### iPS細胞を核染色(ヘキスト)後にCQ1によってウェル内全面を撮像



オートフォーカスなしでも全面撮像が可能  
オートフォーカスありと比較して撮像時間が約3分の1

リニューアル・6wellマイクロプレート(1810-006N、3810-006N)のサンプルをご用意しております。

弊社製品をご購入頂いている販売店へお申し付けください。  
または弊社HPからも、お申込み頂けます。



IWAKI サイトテック

<https://atgc.co.jp/div/rika>



お問い合わせや、  
サンプルのご要望などは、  
弊社HPよりお申し込みください。

IWAKI品質を  
お試しください!



- リーフレットに記載されている標準価格は、2023年6月1日時点のメーカー希望小売価格を示します。消費税は含まれておりません。価格及び製品仕様に関しては、予告なく変更する場合がございます。
- リーフレットに記載のメーカー希望小売価格等の表現は、代理店・販売店の自由な価格設定を拘束・指示するものではありません。実際の納入価格に関しては、代理店・販売店へお見積をご依頼ください。

**AGC** AGCテクノグラス株式会社

コンシューマ本部 営業部 サイトテック営業グループ  
〒136-0071 東京都江東区亀戸1-42-20  
<https://www.atgc.co.jp/div/rika/>  
TEL 03-5627-3832 FAX 03-5627-3837