

特約店様各位

NO. 10-TC-13

旭硝子株式会社 AGC電子カンパニー
 エレクトロニクス事業本部 コンシューマ事業部
 サイテック部

トリプルウェル ガラスベースディッシュ販売開始のお知らせ

拝啓

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、日頃よりご拡販頂いております「ガラスベースディッシュ」シリーズに、35mm のφ27 ガラスベースディッシュのガラス面に、φ12のガラス管をトリプルウェルとして接着させた、「トリプルウェル ガラスベースディッシュ」の発売を開始致しますので、下記の通りご案内いたします。

ご好評いただいております、ガラスベースディッシュともどもPR頂き、ご拡販頂けますよう、宜しく願いいたします。
 敬具

記

1. 品名：トリプルウェル ガラスベースディッシュ

カタログ番号	品種コード	底面ガラス部 直径	トリプルウェル部 (mm)	内袋入数 (個/袋)	箱入数 (個/箱)	標準価格 (円/箱)
11-004-031	3970-003	27mm	内径：7.8 高さ：7 } ×3	1	20	18,600

※ ディッシュ本体材質：ポリスチレン カバーガラス材質：ホウケイ酸ガラス ウェル材質：TE-32 *上記価格に消費税は含まれておりません

2. 発売開始時期：2010年8月31日より（発売開始）

3. ターゲットユーザー

- ・組織培養用ディッシュユーザーで、高倍率での細胞観察や蛍光顕微鏡観察を検討しているご研究者。

4. 特徴

- ・それぞれに独立したウエル内で、異なる培養条件での培養や、多検体同時の細胞培養し高感度観察することが可能になります。
その為、陰性対象・陽性対象などの対象実験、細胞分裂の経時変化観察、細胞周期の観察、多点によるタイムラプス観察等、多様な実験が可能になり、かつ、研究者にとっては細胞・培地・試薬の節約や多検体同時に培養できることによる実験効率の向上などが期待できる製品です。
- ・高倍率での顕微鏡観察可能。
- ・測定部は自己蛍光のないカバーガラスなので、蛍光顕微鏡での観察可能。
- ・個包装／小入数（20 個/箱）

5. 販促ツール

- ・専用リーフレット発行済み
- ・2010年8月末発行のCELL BIOLOGY カタログP13に掲載

以上