

特約店様各位

NO. 10-TC-11

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

SkyLight ガラスベースディッシュ発売開始の件

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φ12、φ27のガラスベースディッシュの、蓋中央部分に直径30mmの円形カバーガラスを接着した「SkyLight」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。

この製品は、近年、高感度の生物用顕微鏡として各研究機関に普及し始めている「微分干渉顕微鏡」（ノマルスキー型）における観察で、その特殊な光学系においても「蓋をしたまま高感度で観察する」ことが可能となります。

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、宜しくお願いいたします。
 敬具

記

1. 品名：SkyLight ガラスベースディッシュ

カタログ番号	品種コード*	本体測定部 ガラス部直径	蓋窓ガラス部 直径	内袋入数 (個/袋)	箱入数 (個/箱)	標準価格 (円/箱)
11-004-040	3971-035-SK	12mm	27mm	1	20	15,600
11-004-041	3970-035-SK	27mm	27mm	1	20	17,000

ディッシュ本体材質：ポリスチレン カバーガラス/蓋窓ガラス材質：ホウケイ酸ガラス

*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9月10日より（発売開始）

3. ターゲットユーザー

- ・細胞観察等に、微分干渉顕微鏡（ノマルスキー型）を使用している研究者

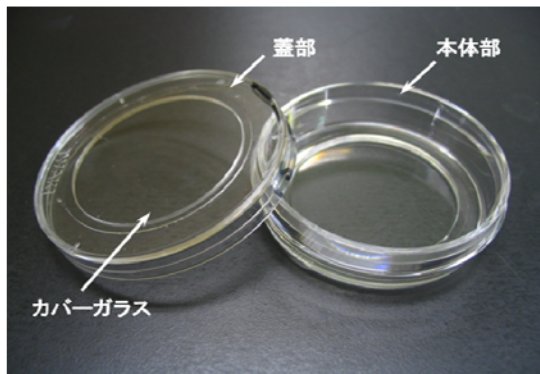
4. 特徴

- ・微分干渉顕微鏡（ノマルスキー型）の光学系は、特殊な光路構成をもち、蓋部分がプラスチック製の容器では蓋を装着したままでの観察が不可能となります。

そのため、研究者は、観察時には都度、蓋を取り外し観察を行っているのが現状で、必然的に蓋を開閉することによるコンタミの危険や、作業性の悪さがつきまといます。

「SkyLight」を採用して頂くことにより、それらの問題は解消され、かつ高感度の細胞観察等が可能となります。

【製品外観】



- ・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

- ・専用リーフレット準備中（9 月発行）
- ・2010 年 8 月発行の CELL BIOLOGY カタログの P14 に掲載

以上