

お客様各位

株式会社ベリタス
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-7-14 八洲ビル
TEL:03-3593-3211 FAX:03-3593-3216
営業販売部 マネージャー 小林俊太
製品担当 山本大心

ASHLAND 社「Gafchromic 1417 製品」サイズ変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

ASHLAND 社『Gafchromic 製品』に関しまして以下のようなサイズ変更がございましたのでご連絡申し上げます。詳細に関しましては別途添付しております ASHLAND 社からの手紙を参照いただければと思います。

ご質問、ご不明点は弊社営業販売部（Email:verisales@veritastk.co.jp 又は Tel:03-3593-3211）までご連絡下さい。

今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

[記]

- Gafchromic1417 シリーズのフィルムサイズが 13.8 x 17 インチから 12.8 x 17 インチに変更となります。
- 変更理由：主に使用されているスキャナーEPSON 10000XL および 11000XL（国内品名 ES10000G および ES-G11000）の読み込み枠サイズが最大で 12.8 x 17.1 インチのため、利便性向上の観点からサイズ変更しております。
- 対象製品

商品コード	製品名
ASH-EBT3-1417	GAFCHROMIC EBT3 (14x17 インチ)
ASH-RTQA2-1417	GAFCHROMIC RTQA2 (14x17 インチ)
ASH-XR-RV3	GAFCHROMIC XR-RV3 (14x17 インチ)

以上



1005 Rte 202/206
Bridgewater, NJ 08807
ashland.com
Gafchromic.com

January 1, 2014

Re: GafChromic1417 sheet film products– Product Size Change

Dear Valued Customer,

We recently changed the actual size format of our GafChromic 1417 films to conform to the maximum size that can be accommodated on the recommended scanners – the Epson Expression 10000XL and 11000XL.

Working in transmission mode, the scan window on these scanners accommodates film sizes up to 12.8” x 17.1” with a maximum scan area of 12.2” x 16.5”. Many customers were telling us that the original 13.8” x 17” size of the GafChromic 1417 films was too large for the scanners and that they were having to trim the film to fit the scan window. Therefore we decided to modify the size of the 1417 films to a 12.8” x 17” format, closely matching the size of the transmission scan window on the 10000XL and 11000XL scanners. Films having the new size will continue to carry the 1417 designation.

We realize this may require a small adjustment for applications where the film is not scanned, but for most applications the change will make the products more convenient to handle when the film is to be scanned.

We apologize if the size change causes inconvenience and hope that with the new format you will benefit as the scanning of film with the new format becomes easier and more practical.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "David F. Lewis". The signature is fluid and cursive, with a large loop at the end.

David F. Lewis, Ph.D.
Senior Science Fellow
Ashland Specialty Ingredients
Advanced Materials Group