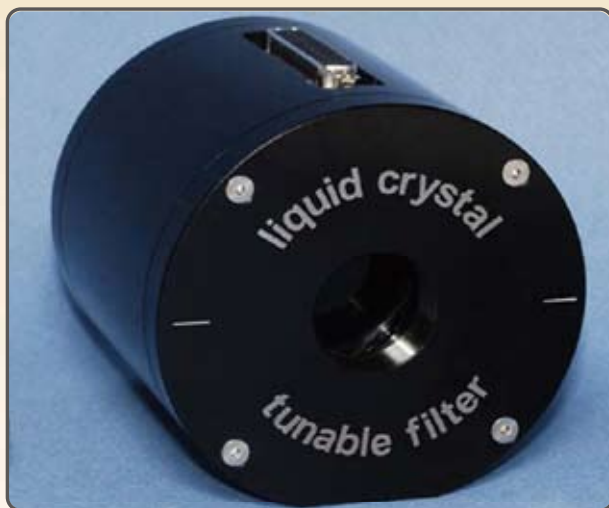


バンド幅可変
液晶チューナブルフィルター

波長を可変 バンド幅を可変

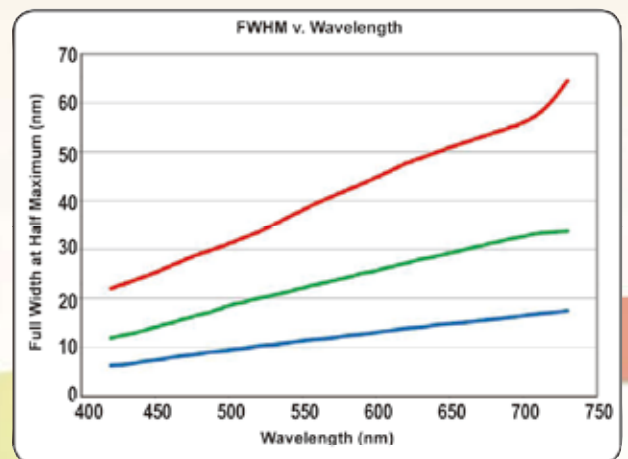
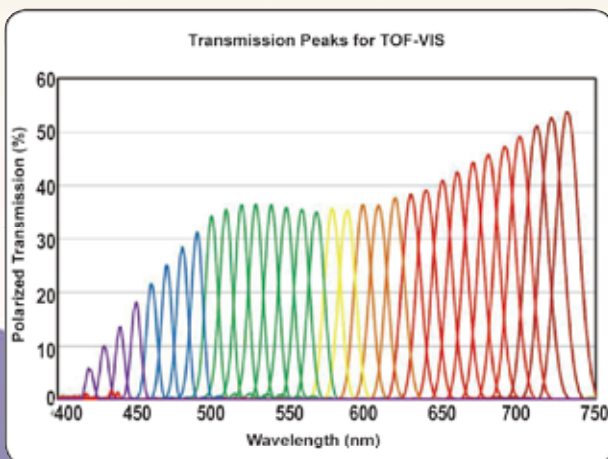


液晶チューナブルフィルターに新たにバンド幅可変タイプがリリースされました。

420 nm ~ 730 nm の波長可変レンジに加えて、3つのバンド幅を必要に合わせてセレクトすることにより、任意の波長での透過帯域を可変する事ができます。

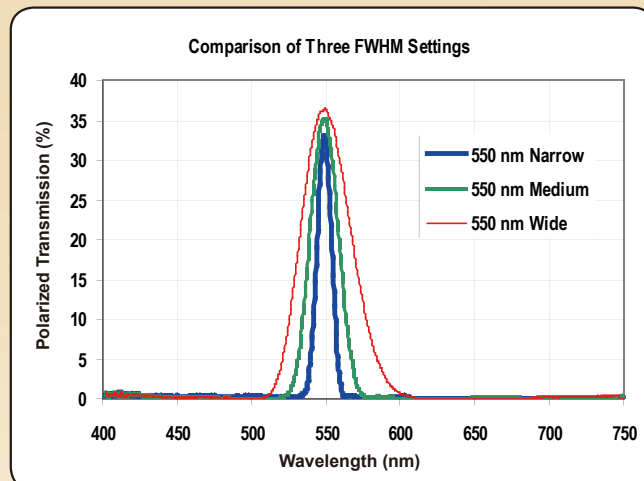
製品は光学ヘッド、コントローラ、ソフトウェアの3つで構成されUSBもしくはシリアルケーブルでPCと接続されます。

ユーザーの仕様に合わせてチューナブルフィルターもご相談ください。

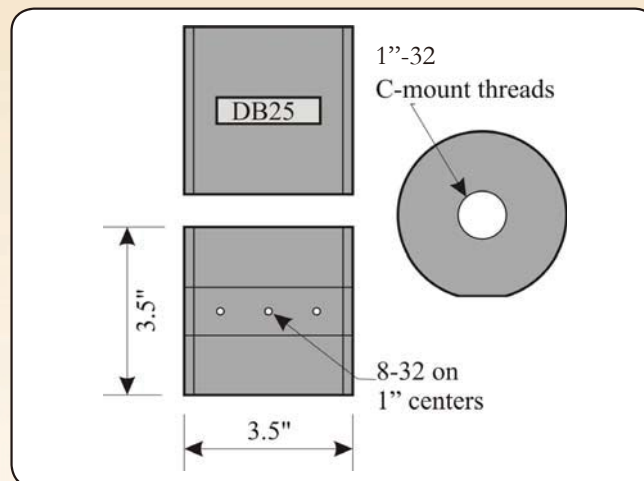


仕様	
波長範囲	420 - 730nm
アパーチャー	20mm
FWHM@550nm *	
Narrow	11nm
Medium	22nm
Wide	38nm
ピーク透過率 *	5 - 50%
分解能	0.1nm
精度	FWHM/10
視野角	6°
チューニングスピード	
長波長 → 短波長	< 100ms
短波長 → 長波長	< 500ms
使用温度	10°C - 35°C
アウトバンドブロッキング	>OD2
サイズ (直径×長さ)	89mm x 89mm
コントローラサイズ	241mm x 159mm x 38mm
動作環境	
<ul style="list-style-type: none"> • Pentium II 以上 • 32MB RAM • CD ROM ドライブ • 20MB HDD 空きスペース • USB/RS-232C ポート • Windows 98/ME/2000/XP/VISTA 	
*波長によって異なります。	
カスタム品も対応可能	

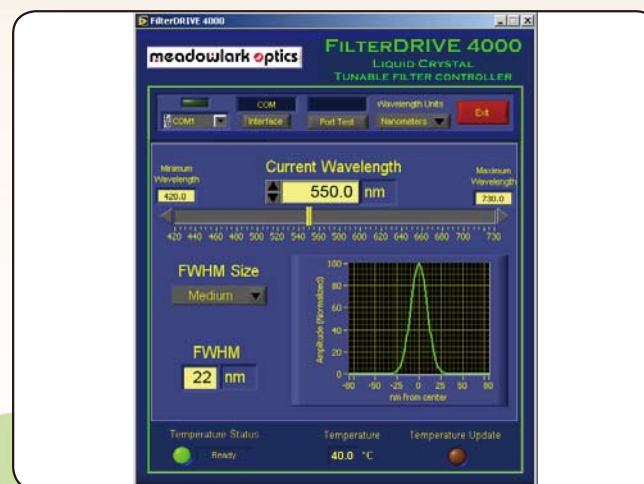
型番	TOF - SB - VIS
----	----------------



3段階でバンド幅を可変できます。



外形寸法図



オペレーションソフトウェア

meadowlark optics

© 2008 Meadowlark Optics, Inc. All rights reserved.



光技術をサポートする
株式会社オプトサイエンス

<http://www.optoscience.com>

東京本社 〒160-0014 東京都新宿区内藤町1番地 内藤町ビルディング
TEL: 03 (3356) 1064 FAX: 03 (3356) 3466 E-mail: info@optoscience.com
大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-7-2 新大阪ビル西館
TEL: 06 (6305) 2064 FAX: 06 (6305) 1030 E-mail: osk@optoscience.com
名古屋営業所 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-37-21 東海ソフトビル
TEL: 052 (569) 6064 FAX: 052 (569) 8064 E-mail: ngo@optoscience.com