

各種フィルタホルダ

FHSA-TTL (フィルタ/キュベットホルダ)



フィルタ厚：～7mm
 キュベットサイズ：10mm x 10mm
 アッテネーション：0-100% (手動)
 シャッター機能：手動/ソフトウェア
 電源供給：12VDC

FHSA-RS232 (フィルタ/キュベットホルダ)

フィルタ厚：～7mm
 キュベットサイズ：10mm x 10mm
 アッテネーション：0-100%
 (手動/ソフトウェア)
 シャッター機能：手動/ソフトウェア
 インターフェイス：RS232
 電源供給：12VDC

FHS-UV (フィルタホルダ)



フィルタ厚：～6mm
 コリメートレンズ (74 - UV) 2 個付き
 波長範囲：200nm - 2um

INLINE-FH (インラインフィルタタイプ)



コリメートレンズ 2 個付
 フィルタ直径：8mm
 フィルタ厚：2-5mm
 コネクタ：SMA905

FH-SMA (ファイバ接続タイプ)

コネクタ：SMA905
 フィルタ直径：8mm
 フィルタ厚：1-7mm



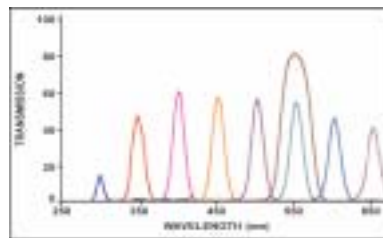
LVF-xx (光学フィルタ)



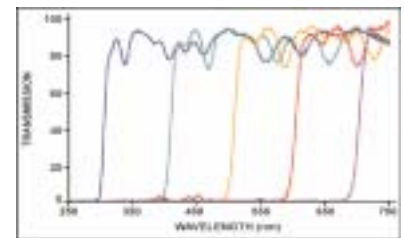
LVF-H ハイパスリニア可変フィルタ
 LVF-L ローパスリニア可変フィルタ
 LVF-HL バンドパスリニア可変フィルタ

LVF-HH 2 ハイパスリニア可変フィルタ
 LVF-LL 2 ローパスリニア可変フィルタ

各フィルタ 波長範囲：300-750nm/230-500nm



LVF-HL 透過特性



LVF-H 透過特性