



Alluxa

The Next Generation of Optical Filters

<0.55nm~4.5nm 超狭帯域バンドパスフィルター

高精度プラズマスパッター技術により超狭帯域かつフラットなパスバンド
および高透過率とブロック波長帯域の高光学濃度(OD8)を両立させました！

シングルバンドパスフィルター標準品リスト

型番	中心波長	バンド幅	透過率	OD	口径	厚み
853.375-0.75 OD6	853.375nm	<0.85nm	>85%	6	25mm	0.7mm
853.75-0.75 OD6	853.75nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm/25mm	0.7mm
854-0.75 OD6	854nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
854.125-0.75 OD6	854.125nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm/25mm	0.7mm
854.375-0.75 OD6	854.375nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
854.625-0.75 OD6	854.625nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
854.875-0.75 OD6	854.875nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
855.125-0.75 OD6	855.125nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm/25mm	0.7mm
855.375-0.75 OD6	855.375nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm/25mm	0.7mm
855.625-0.75 OD6	855.625nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm/25mm	0.7mm
856.125-0.75 OD6	856.125nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm/25mm	0.7mm
856.375-0.75 OD6	856.375nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
856.625-0.75 OD6	856.625nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
857.125-0.75 OD6	857.125nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
857.375-0.75 OD6	857.375nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
857.625-0.75 OD6	857.625nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
857.875-0.75 OD6	857.875nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
858-0.75 OD6	858nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
858.25-0.75 OD6	858.25nm	<0.85nm	<85%	6	12.6mm	0.7mm
912-1.5 OD4	912nm	<1.7nm	>90%	4	25mm	2mm
935.0-0.45 OD5	935.0nm	<0.55nm	>85%	5	25.3mm	2mm
935.12-0.45 OD5	935.12nm	<0.55nm	>85%	5	25.3mm	2mm



光貿易 株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-13-8 湯島不二ビル 301
e-mail: contact@hikari-trading.com <http://www.hikari-trading.com>
TEL 03(3832)3117 FAX 03(3832)3118



Alluxa

The Next Generation of Optical Filters

シングルバンドパスフィルター標準品リスト

型番	中心波長	バンド幅	透過率	OD	口径	厚み
935.12-0.45 OD5	935.12nm	<0.55nm	>85%	5	25.3mm	2mm
935.4-0.45 OD5	935.4nm	<0.55nm	>85%	5	25.3mm	2mm
1030.7-3 OD5	1030.7nm	<3.4nm	>95%	5	25.3mm	2mm
1031.4-0.6 OD8	1031.4nm	<0.7nm	>85%	8	25mm	2mm
1053-0.5 OD6	1053nm	<0.6nm	>90%	6	25mm	2mm
1053-4 OD6	1053nm	<4.5nm	>90%	6	25mm	2mm
1060.7-2.6 OD5	1060.7nm	<2.9nm	>95%	5	50mm	2mm
1062.3-1.8 OD5	1062.3nm	<2.0nm	>90%	5	25mm	2mm
1063.1-1.8 OD6	1063.1nm	<2.0nm	>95%	6	25.3mm	2mm
1063.5-1 OD7	1063.5nm	<1.2nm	>90%	7	25.3mm	2mm
1063.9-1 OD6	1063.9nm	<1.2nm	>90%	6	25mm	2mm
1064-0.5 OD6	1064nm	<0.6nm	>85%	6	25.3mm	2mm
1064.1-1 OD7	1064.1nm	<1.2nm	>90%	7	25.3mm	2mm
1064.15-1 OD8	1064.15nm	<1.2nm	>90%	8	25.3/50.8mm	2mm
1064.15-1.8 OD6	1064.15nm	<2nm	>90%	6	25mm	2mm
1064.16-0.4 OD5	1064.16nm	<0.6nm	>85%	5	25.3mm	2mm
1064.2-0.6 OD5	1064.2nm	<0.7nm	>85%	5	25mm	2mm
1064.2-0.7 OD5	1064.2nm	<0.8nm	>90%	5	25mm/50.8mm	2mm
1064.4-0.85 OD6	1064.4nm	<1.0nm	>90%	6	25mm/37.5mm	2mm
1064.4-1 OD7	1064.4nm	<1.2nm	>90%	7	25.3mm	2mm
1064.4-2 OD6	1064.4nm	<2.3nm	>90%	6	25mm	2mm
1064.6-0.4 OD6	1064.6nm	<0.5nm	>85%	6	50.4mm	2mm
1064.7-1 OD7	1064.7nm	<1.2nm	>90%	7	25.3mm	2mm
1064.9-0.4 OD5	1064.9nm	<0.6nm	>85%	5	25.3mm	2mm
1065-1 OD8	1065nm	<1.2nm	>90%	8	50.6mm	2mm
1065-1.8 OD6	1065nm	<2nm	>90%	6	25.3mm	2mm
1065-3 OD4	1065nm	<3.4nm	>90%	4	30mm	2mm



光貿易 株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-13-8 湯島不二ビル 301
 e-mail: contact@hikari-trading.com <http://www.hikari-trading.com>
 TEL 03(3832)3117 FAX 03(3832)3118



Alluxa

The Next Generation of Optical Filters

シングルバンドパスフィルター標準品リスト

型番	中心波長	バンド幅	透過率	OD	口径	厚み
1072.3-5.2 OD6	1072.3nm	<5.7nm	>90%	6	25mm	2mm
1075-1.5 OD4	1075nm	<1.7nm	>95%	4	34.9mm	5mm
1083-1.4 OD3	1083nm	<1.7nm	>90%	3	25.4mm	2mm
1534.3-3 OD7	1534.3nm	<3.4nm	>90%	7	25.3mm	2mm
1550.12-4 OD6	1550.12nm	<4.5nm	>85%	6	34mm	2mm
1550.6-1.8 OD4	1550.6nm	<2nm	>90%	4	25mm	2mm
1571.91-1.45 OD6	1571.91nm	<0.55nm	>85%	6	38.1mm	2mm
1571.91-1.2 OD5	1571.91nm	<1.5nm	>90%	5	25mm/49.9mm	2mm
1572.5-1.2 OD5	1572.5nm	<1.5nm	>90%	5	49.9mm	2mm
1645.05-1 OD5	1645.05nm	<1.2nm	>90%	5	25mm	2mm
1645.3-1 OD5	1645.3nm	<1.2nm	>90%	5	25mm	2mm
1645.7-2 OD2	1645.7nm	<2.3nm	>90%	2	25mm	2mm
1650.96-0.8 OD4	1650.96nm	<1.0nm	>90%	4	25.3mm	2mm

*マルチパスフィルター/エッジフィルター/マルチエッジフィルターもございます。特注も可能です。
下記ご連絡先にお問い合わせください。



光貿易 株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 3-13-8 湯島不二ビル 301
e-mail: contact@hikari-trading.com <http://www.hikari-trading.com>
TEL 03(3832)3117 FAX 03(3832)3118