

ダイクロイックフィルタ(FDS)【製造中止】

製品番号	対応波長(mm)と透過率		外形(mm)	板厚(mm)
FDS-0050-B1	青透過	$\geq 90\%$ 透過 400~700 50%透過 495±10 $\leq 1\%$ 透過 530~700	φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-B			φ50	
FDS-050-B			50×50	
FDS-100-B			100×100	
FDS-180-B			180×180	
FDS-0050-G1	緑透過	$\leq 1\%$ 透過 400~460,630~700 50%透過 505,580±10 $\geq 90\%$ 透過 540	φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-G			φ50	
FDS-050-G			50×50	
FDS-100-G			100×100	
FDS-180-G			180×180	
FDS-0050-R1	赤透過	$\leq 1\%$ 透過 400~570 50%透過 610±10 $\geq 90\%$ 透過 640~700	φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-R			φ50	
FDS-050-R			50×50	
FDS-100-R			100×100	
FDS-180-R			180×180	
FDS-0050-C1	シアン透過	$\geq 90\%$ 透過 400~560 50%透過 590±10 $\leq 1\%$ 透過 640~700	φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-C			φ50	
FDS-050-C			50×50	
FDS-100-C			100×100	
FDS-180-C			180×180	
FDS-0050-M1	マゼンダ透過	$\geq 90\%$ 透過 400~470,640~700 50%透過 495,610±10 $\leq 1\%$ 透過 550	φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-M			φ50	
FDS-050-M			50×50	
FDS-100-M			100×100	
FDS-180-M			180×180	
FDS-0050-Y1	イエロー透過	$\leq 1\%$ 透過 400~480 50%透過 520±10 $\geq 90\%$ 透過 550~700	φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-Y			φ50	
FDS-050-Y			50×50	
FDS-100-Y			100×100	
FDS-180-Y			180×180	
FDS-0015-FS	フィルタセット	青、緑、赤、シアン、マゼンダ、イエロー の6枚セット	φ15	1
FDS-0050-FS1			φ50枠付	1(枠7.5)
FDS-0050-FS			φ50	1
FDS-5050-FS			50×50	
FDS-1010-FS			100×100	
FDS-1818-FS			180×180	

ダイクロイックミラー(MDS)【製造中止】

製品番号	対応波長(mm)と透過率		外形(mm)	板厚(mm)
MDS-050-B	青反射	$\geq 97\%$ 反射 400~460 50%透過 490±10 $\geq 90\%$ 透過 520~700	50×50	1
MDS-100-B			100×100	
MDS-180-B			180×180	
MDS-050-G	緑反射	$\geq 85\%$ 透過 420~470,620~700 50%透過 500,580±10 $\geq 95\%$ 反射 540	50×50	1
MDS-100-G			100×100	
MDS-180-G			180×180	
MDS-050-R	赤反射	$\geq 90\%$ 透過 420~550 50%透過 590±10 $\geq 97\%$ 反射 640~700	50×50	1
MDS-100-R			100×100	
MDS-180-R			180×180	

コールドフィルタ(FCS)【製造中止】

製品番号	対応波長(mm)と透過率		外形(mm)	板厚(mm)
FCS-050	$\geq 95\%$ 平均透過 $\leq 3\%$ 透過	400~700	50×50	2
FCS-100			100×100	
FCS-180			180×180	

コールドミラー(MCS)【製造中止】

製品番号	対応波長(mm)と透過率		外形(mm)	板厚(mm)
MCS-050	$\geq 95\%$ 反射 $\geq 90\%$ 透過	400~650	50×50	2
MCS-100			100×100	
MCS-180			180×180	

UV-IR カットフィルタ(FVRS)【製造中止】

製品番号	対応波長(mm)と透過率		外形(mm)	板厚(mm)
FVRS-050	$\geq 95\%$ 平均透過 $\leq 3\%$ 透過	400~700	50×50	2
FVRS-100			100×100	
FVRS-180			180×180	

ハーフミラー(HMDS)【製造中止】

製品番号	対応波長(mm)と透過率		外形(mm)	板厚(mm)	R:T
HMDS-050-550	50±3%透過	400~700 (可視域)	50×50	1	1:1
HMDS-100-550	50±3%反射		100×100		
HMDS-180-550			180×180		
HMDS-050-950	50±3%透過	700~1100 (近赤外域)	50×50	1	1:1
HMDS-100-950	50±3%反射		100×100		
HMDS-180-950			180×180		