

# 各種標準反射板

## WS-1 標準白色板



基盤寸法：直径 32mm、高さ 10mm  
波長範囲：250-2000nm  
材質：PTFE  
反射効率：>98% (400-1500nm)  
>95% (250-2000nm)  
アルミニウム・ハウジング  
ステンレス・ハウジング (WS-1-SS)

## WS-3-GEM-R10

宝石色測定用白色台/積分球仕様



基盤寸法：直径 31mm、高さ 10mm  
波長範囲：250-2000nm  
材質：PTFE  
反射効率：>98% (400-1500nm)  
>95% (250-2000nm)  
ステンレス・ハウジング

## STAN-SSH 高反射用鏡面板



基盤寸法：直径 31.75mm、高さ 6.35mm  
材質：ヒューズドシリカミラー  
(保護オーバーコート付)  
反射効率：~ 87-93% (200-1000nm)  
~ 93-98% (1000-2500nm)

## STAN-SSL 低反射用鏡面板

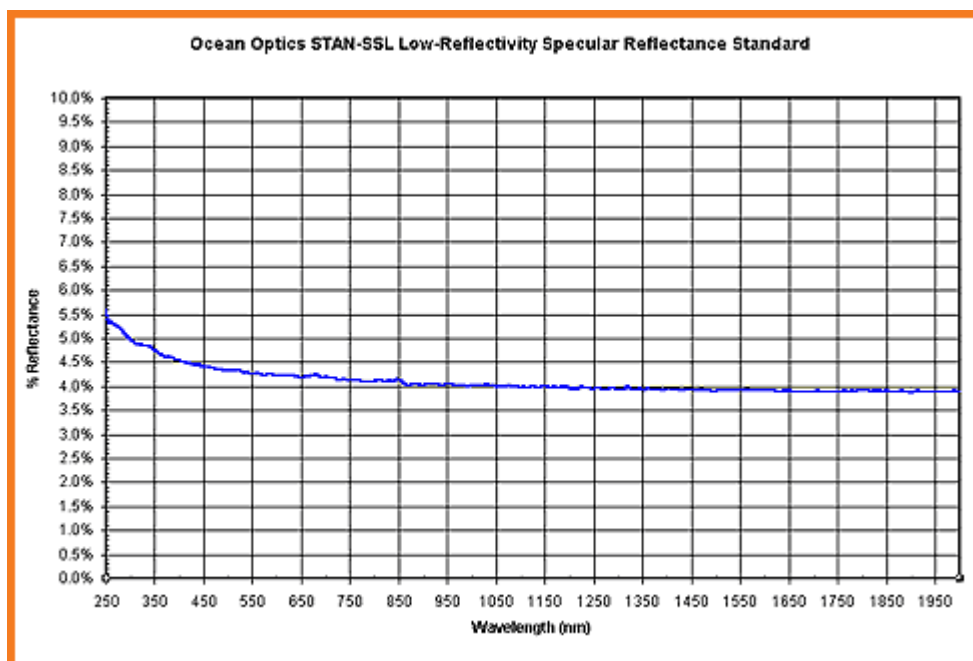


基盤寸法：直径 31.75mm、高さ 6.35mm  
材質：黒ガラス  
反射効率：~ 5% (200-950nm)  
~ 4% (950-2500nm)

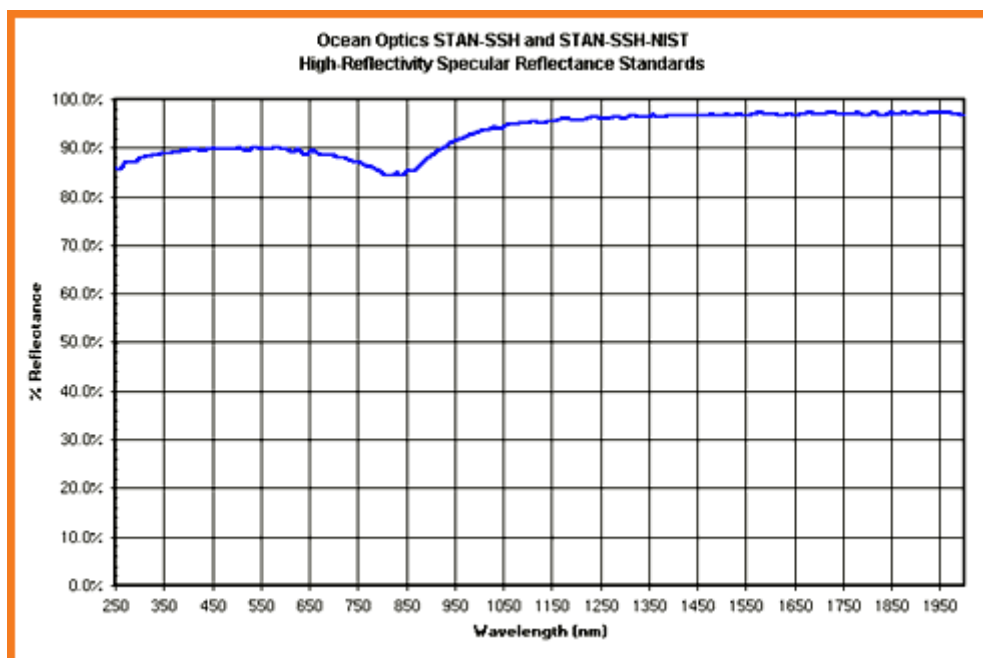
## STAN-SSH-NIST NIST 準拠高反射用鏡面板

材質：ヒューズドシリカミラー (オーバーコート付き)  
精度 0.1% (250-2500nm)  
データシート付

## STAN-SSL 正反射率データ



## STAN-SSH 正反射率データ



オーシャンフォトンクス株式会社 営業部  
〒164-0001 東京都中野区中野 1-50-3 ベニツル中野ビル  
TEL ; 03-5337-0280 FAX ; 03-5337-0285  
URL ; [www.oceanphotonics.com](http://www.oceanphotonics.com) E-MAIL ; [sales@oceanphotonics.com](mailto:sales@oceanphotonics.com)