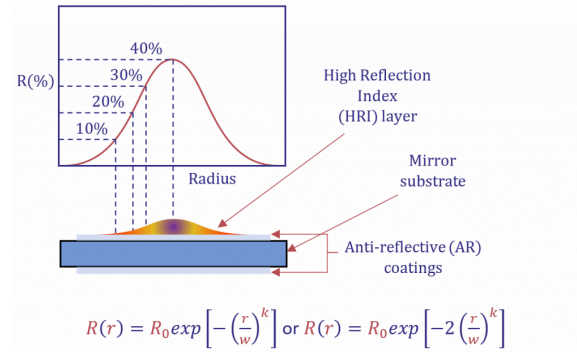
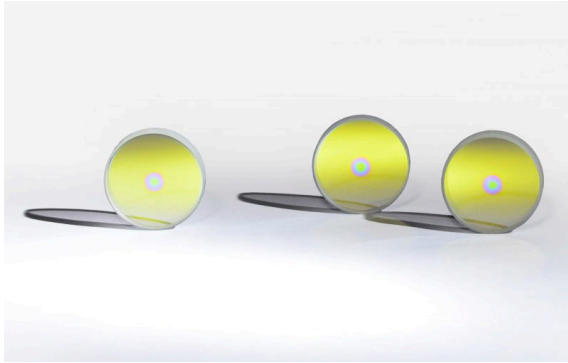


# Variable Reflection Mirrors



R=15%-40% 波長帯266-255nm

R - reflection at specific spot (%); R<sub>0</sub> - reflection at the center (%);  
r - radius; w - coating radius; k - order

UVガラスのバルク内で形成される特殊構造の波長板で、リニア(直線)偏光の入射光をラジアル偏光/アジマス偏光に変換することが可能。

ラジアル偏光ビームはN/A>0.9までの大きなレンズでも小さなスポットに集光可能

円形ビームを光渦ビームにすることができる。



波長帯266-2500からご指定くださいませ。

弊社より光学結晶/光学ミラー/光学オプティクスを仕様に合わせて提供します。

## AMISTAR, INC.

