

Quality You Can See



您值得信賴的光學鏡片品牌

專業攝影器材生產商Nikon - 眾所周知的頂尖光學鏡片品牌

擁有接近100年創造專業相機與及精準量度儀器經驗，Nikon憑先進科技提供一系列優質光學鏡片，為佩戴者帶來前所未有的視覺新體驗。

Nikon光學鏡片帶給您清晰、敏銳的視力

眼鏡佩戴者往往未有足夠時間真正了解不同光學鏡片的分別，故有賴護眼專業人員為您揀選最切合需要的鏡片，優質的鏡片物料與鍍膜定能為您帶來最佳視力與眼鏡外觀。

為配合您的不同需要，Nikon提供以下全系列的單焦點與漸進處方鏡片：

雙面數碼
非球面設計

數碼
非球面設計

非球面設計



Nikon Lite AS

weblens

光學表現



單焦點鏡片

漸進鏡片

辦公室專用鏡片

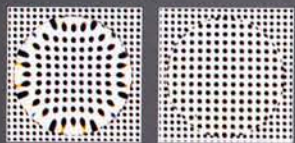


單焦點鏡片系列

Nikon非球面單焦點處方鏡片系列，以目前最精密的光學鏡片設計，令視覺舒適自然，佩戴更美觀。

Nikon非球面設計

以專業相機鏡頭技術，應用於光學鏡片設計上，成為Nikon單焦點處方鏡片系列獨有優點，視覺影像真實自然。



一般鏡片

Nikon 非球面鏡片

纖薄美觀

Nikon非球面光學鏡片令眼鏡佩戴美觀，特別適合時尚款式的眼鏡框架。



一般鏡片

Nikon 非球面鏡片

優質高屈折率光學鏡片物料，配合先進生產技術，Nikon率先推出全球屈折率最高的1.74纖維鏡片，為您帶來與別不同的輕巧外觀。



Nikon 1.74 非球面鏡片

標準鏡片

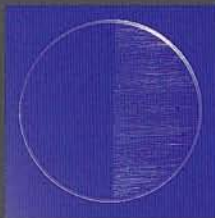
特硬防花鏡片鍍膜

Nikon 三合一光學鏡片鍍膜

Nikon光學鏡片鍍膜，以嚴謹工序確保品質一致耐用及易於清潔，因此鏡片經常保持清晰透澈。

(一) 高度防花

Nikon光學鏡片鍍膜提供最佳抗磨特性，令鏡片防花耐用。



Nikon三合一鍍膜 一般鍍膜

(二) 高透光

Nikon防反光鍍膜有效減低鏡片表面反光，鏡片透光度因此高達99%以上，對經常需要晚間駕駛或使用電腦工作人士尤其重要。



Nikon三合一鍍膜 一般鍍膜

(三) 防水特性

Nikon三合一光學鏡片鍍膜具備高度防水功能，加強鏡片清潔效能，令鏡片易於打理。



漸進鏡片

提供遠、中、近無間斷舒適視野

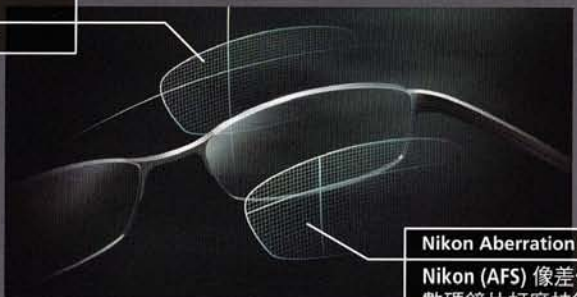
			視覺清晰度	視覺優化程度
雙面數碼 非球面設計	PRESIO W		★★★★★	★★★
數碼 非球面設計	PRESIO GO DIGITAL		★★★★	★★
非球面設計	PRESIO i		★★★	★

模擬視像：實際視覺效果將決定於佩戴者的處方度數。



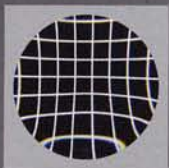
雙面設計漸進鏡片 - Nikon專利像差修正技術

前非球面表面
遠、近光區設計

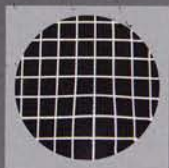


Nikon Aberration Filter Surface
Nikon (AFS) 像差修正配合
數碼鏡片打磨技術

首創雙面複合漸進鏡片設計
Presio W採用Nikon專利AFS像差修正技術，突破傳統漸進鏡片的視覺限制，令鏡片配戴舒適自然。



一般漸進鏡片



PRESIO W

- ◎ 廣闊、清晰的視野, 配戴舒適及容易適應
- ◎ 鏡片纖巧、美觀效果



數碼非球面漸進鏡片

Nikon 數碼鏡片打磨技術



精準度數，提升視覺解像度



Nikon 影像優化運算處理



按處方度數，即時計算鏡片各表面影像所需修正，達到有效控制視野像差。

更真實影像



一般漸進鏡片

PRESIO GO DIGITAL

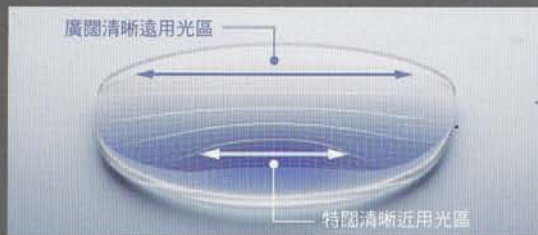
- ◎ 精確、敏銳的視力
- ◎ 卓越的鏡片美薄效果



非球面漸進鏡片

水平視野設計

Presio i 鏡片採用橫向水平視野設計，因此配戴時雙眼能感受到穩定而廣闊的遠、近水平視野。尤其適合現代印刷書報等橫向的閱讀習慣。



一般漸進鏡片



PRESIO i

- ◎ 敏銳、清晰的視力
- ◎ 鏡片輕巧、纖薄

weblens 辦公室專用漸進鏡片

專為辦公室或使用電腦工作人士而設計，Weblens提供最廣闊近用閱讀光區與的中距離視覺。對於長時間桌面作業以至室內3米範圍的視野最為理想。



近用閱讀眼鏡：
視野有所局限



Weblens:
室內範圍視野舒適自然

- ◎ 長時期室內作業的最理想的鏡片選擇
- ◎ 最舒適的室內視覺表現