

1.74 非球面設計（植物由来の原料を使用。環境に優しいレンズ）

# ピアンタ74AS

バイオマス（植物性）由来のプラスチック樹脂（三井化学株式会社製、MR-174™ Do Green™）を使用した、環境に優しい眼鏡レンズ。日本※1 及び米国※2でバイオマス製品の認定取得を取得しています。

基本仕様

屈折率	1.74	設計	非球面設計
比重	1.47	透過率	98.0%
アッベ数	33		

コート名称	機能				光線カット
	耐キズ	超撥水	防帯電	耐熱	
つるつる	○	○	-	-	UV
ブラチナ	◎	◎	○	-	UV
ブラチナBC	◎	◎	○	-	UV・青色

製品在庫範囲（つるつる）

度数 (-)	球面	乱視 (-)							
		0.25	.50	.75	1.00	.25	.50	.75	3.00
0.00									
.25									
.50									
.75									
1.00									
.25									
.50									
.75									
2.00									
.25									
.50									
.75									
3.00									
.25									
.50									
.75									
4.00									
.25									
.50									
.75									
5.00									
.25									
.50									
.75									
6.00									
.25									
.50									
.75									
7.00									
.25									
.50									
.75									
8.00									
.25									
.50									
.75									
9.00									
.25									
.50									
.75									
10.00									
.25									
.50									
.75									
11.00									
.25									
.50									
.75									
12.00									
.25									
.50									
.75									
13.00									
.25									
.50									
.75									
14.00									
.25									
.50									
.75									
15.00									

※ブラチナBCは2020年12月ごろ追加予定です。

特注加工

カラー	○	アリアーテ対応 レイバンカラー・見本色不可
プリズム	○	3△まで
偏心	×	
外径指定	×	
スライス加工	×	
厚み指定	×	
UVカット		UV400標準
玉型カット	○	

JORAバイオマス度\*2  
30~40%

USDAバイオマス度\*1  
82%



バイオマス  
No.140019

原産国：日本  
2020.08



日本レンズ  
NIPPON LENS