

●眼鏡をかけたままでも使用できる
オーバーグラスタイプ

●つるの長さ、角度が調節でき、額パッドも
付いてそのままでもフィット感抜群

眼鏡の上からかけることができます



つるの長さを8段階で調節可能



つるの角度を25°調節可能



防曇

No.1377-Y

No.1377-2G

No.1377

No.1377-4G

No.1377  JIS規格品

602248

くもり止め加工レンズ
つる：ナイロン
レンズ：ポリカーボネート(クリア)

製品重量：約41g

No.1377-Y 

602507

くもり止め加工レンズ
つる：ナイロン
レンズ：ポリカーボネート(イエロー)

No.1377-2G  

602514

くもり止め加工レンズ
つる：ナイロン
レンズ：ポリカーボネート
しゃ光度：#2標準

No.1377-4G  

602538

くもり止め加工レンズ
つる：ナイロン
レンズ：ポリカーボネート
しゃ光度：#4標準

傷が付きにくい特殊ハードコーティングレンズ使用 防じんメガネ



No.1370-C

No.1371-G

No.1370-S

No.1371-B

ポリカーボネート樹脂

No.1370-C  

防じん用(クリア)

600350

JIS 規格品

No.1370-S  

防じん用(スモーク)

600367

No.1371-G  

ガス溶接用(グリーン)

600756

EA800BA-2

しゃ光度：#4標準

No.1371-B  

電気溶接用(ブラック)

600763

EA800BA-1

しゃ光度：#11標準

製品重量：約45g



防曇

ポリカーボネート樹脂

No.1375 

防じん用(うすいスモーク)

601449

くもり止め加工レンズ
製品重量：約36g



ポリカーボネート樹脂

No.1371-MC  

600848

しゃ光度：#4標準

製品重量：約45g

ミラーコート

 UVカットレンズとは、眼に有害な紫外線を99.9%カットするレンズです。

 赤外線用レンズとは、眼に有害な赤外線をしゃ光するレンズです。(作業に応じたしゃ光度のレンズを使用して下さい。)

※このページのメガネはオーバーグラスタイプになっていますので、眼鏡を掛けたまま使用できます。(形状により使用できない場合があります。)