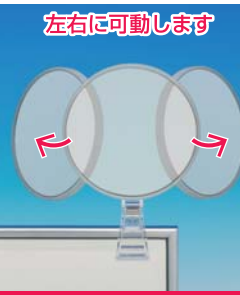


ご自宅で…

普段お使いのミラーや洗面台などにワンプラスすると大変便利です！
お使いの状態によってクリップの装着位置・角度・向きを調節してください。 ※拡大鏡の映りは、イメージです。



過度な力を加えたり無理な方向へ曲げたりすると破損の原因になりますので、お気を付けてください

すべらない・傷つけない
ゴム系樹脂仕様

材質：【ミラー枠】ABS樹脂【ミラー】ナピュアガラスミラー【クリップ】ABS樹脂,ポリアセタール,ポリカーボネート,スチール,エラストマー【両面テープ】ウレタン

外出先で…

持ち運びに便利な折り立てタイプの拡大鏡コンパクト！
コンパクトに折りたためる！安心のクッション素材！



材質：【ミラー枠】綿【ミラー】ナピュアガラスミラー

ナピュアミラーとは？

人から見た自分の本来の色を映すミラー
ファンデーションを合わせたり、ポイントメイクをするのに最適な鏡です！

透明度の高いガラスの採用 + 真空蒸着製法による反射金属

色の変化が少なく自然で純粋な色表現
ナピュアミラー

透明度の高いガラスの採用

従来のガラスは、鉄分を多く含むため入射光の青が吸収されるため白色が多くと見え、そこで鉄分をより多く除去した透明なガラスを採用したナピュアミラーを開発しました。色の変化が少なく、ガラスの色に影響されない自然で純粋な色表現により、ファンデーションを合わせたりポイントメイクをするのに最適です。

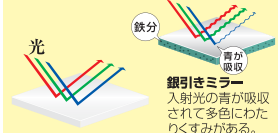
ナピュアミラー(当社比)



銀引きミラー(当社比)



反射の比較(当社比)



ナピュアミラー
より透明なガラスを選定しているため色の変化が少なく自然で純粋な色表現。

※鏡の映り方の写真は、イメージです。



- 使用方法・使用上の注意
- ミラーに顔を近づけてから少しずつ離してピント(焦点)の合うところを見つけてご使用ください。
 - 湾曲率が大きくなればなるほど、きれいに映る焦点距離(鏡との距離)が短くなります。
 - 倍率の大きいミラーは、ピント(焦点)の合わないところで見るとぼやけて見えます。
 - 長く集中して見続けると、目が疲れたり気分が悪くなる場合がありますのでご注意ください。
 - ※鏡面を湾曲(凹面)させることにより像が大きく映ります。また湾曲率が大きいほど像は大きく映ります。当社の拡大鏡(倍率表示)は、あくまで目安ですが、拡大鏡の湾曲率を【半径 R】で表示しています。Rが小さくなればなるほど、拡大鏡の湾曲率が大きくなり、像が大きく映ります。
 - 【拡大鏡の倍率表示について】当社では、拡大鏡の湾曲(凹面)を【半径 R】で示しています。ただ慣例的に倍率表示をした方が一般的にわかりやすいということで、当社は以下のように表示しています。1000R→2倍 600R→3倍 400R→5倍 300R→7倍 (例)400Rの拡大鏡は半径400ミリの球面の一部になります。
 - ※拡大鏡に直射日光が当たりますと、一点に集中した太陽光が可燃物を発火させることによる火災の危険性がありますので、直射日光が当たる場所での使用及び保管は行わないでください。
 - ※拡大鏡のみ(等倍鏡は、付いていません。)
 - ※落下等の衝撃により鏡が破損しケガをすることがありますのでご注意ください。
 - ※高温多湿の場所に長く放置した際、金属劣化がおきますのでご注意ください。
 - ※化学薬品など散布された際は、必ず乾いた布でお拭きください。

日本製