

EA800KA-3 ヘルメット取付メガネ



レンズ色 : ブラックレンズ
UVカット、赤外線用

紫外線透過率 : 0.0003%以下
可視線透過率 : 0.0032~0.0085%
近赤外線透過率 : 0.05%以下
中赤外線透過率 : 0.15%以下
しゃ光番号 : #11標準

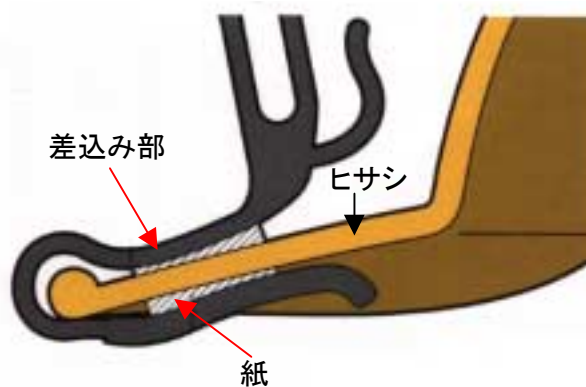
紫外線を99.999%カット

電気溶接用 赤外線・紫外線しゃ光用

《特長》

- 帽子の種類は問いません
- ヘルメットや帽子のヒサシに差し込むだけ
- レンズが見やすいアール形
- レンズに歪みがありません
- 特殊ハードコーティング加工で傷が付きにくい
- 赤外線や紫外線から目を守ります
- 電気溶接に便利です
- メガネをしたままでも使用可能
- レンズの上げ下げが自由
- レンズの巻き上げができる
- 差込み部に鉛筆差しがついています

- 差込み部の調整
ヒサシの厚みによって
差込み部の間に紙等
を詰めて下さい。



保管について

- ①メガネは、丁寧に取り扱いして下さい。
- ②メガネの上に重いものは置かないで下さい。
- ③高温(50℃以上)になる場所に置いたり、保管しないで下さい。
- ④キズがつき易い場所に保管しないで下さい。
- ⑤メガネは、手入れしてから保管して下さい。

！注意！

- ②レンズや差し込み具にキズ、ヒビ割れ、欠け、変形等のある場合は、絶対に使用しないで下さい。
- ③レンズ取り付けネジが緩んでいないか、必ず使用前に点検して下さい。
緩んでいる時は、締めて下さい。
- ④鼻パッドが外れていないか、又は外れかけていないか、必ず使用前に点検して下さい。
- ⑤調整金具が損傷、又はカシメが緩んでいる場合は、絶対に使用しないで下さい。
- ⑥大きい衝撃のある飛来物があると予測される作業には、防災面と併用して下さい。
- ⑦化学薬品取扱作業では顔全体を保護する防災面と併用して下さい。
- ⑧改造、修理等は事故の原因となり、大変危険です。絶対にしないで下さい。
- ⑨レンズにシンナー等の溶剤が付着した場合は、衝撃強度が低下すると考えられますので飛来物のある作業には絶対使用しないで下さい。
- ⑩一度でも強い衝撃を受けた防じんメガネは新しいものと取り換えて下さい。
- ⑪レンズ外側より粉じんが流入するような場合は、用途にあった防じんメガネをお選び下さい。