

自動遮光溶接面



- レンズサイズ…111×42mm
- 遮光度…溶接時：#9～#13 通常時：#3
- 重量…490g

IKURATOOLS

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PL-5A	約1/25.000秒	40,800円

- 電源…ソーラー電池、3Vリチウム電池(CR-2032)×2個(付属)
- 感度調整…無段階調整
- 戻り時間調整…無段階調整
- 手棒から低電流TIG溶接まで対応

自動遮光溶接面



- レンズサイズ…102×49mm
- 遮光度…通光時(明)：#2 WELD(暗)：#8～#12 CUT(暗)：#4～#8 GRIND：#2 X-MODE(暗)：#8～#13
- 重量…460g
- 感度調整方式…11段階調整

IKURATOOLS

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PS-6B	1/25.000秒	36,600円

- 電源…リチウム電池(CR-2450)×1個(付属) ソーラーパネル併用
- 超軽量タイプで作業者の負担を軽減
- 耐衝撃性素材採用で液晶破損軽減

自動遮光溶接面(デジタル式/ワイドビュー)



- レンズサイズ…中央：115×85mm 両側：68×35～80mm
- 遮光度…中央(溶接モード)：#8～#14 (切断モード)：#4～#8 両側：#10
- 重量…590g

SUZUKID

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PV-16	1/25.000秒	49,700円

- 電源…ソーラー電池、3Vリチウム電池(CR2032)×2個(付属)
- 感度調整…8段階調整
- 戻り時間調整…10段階調整
- 日本初3面自動遮光タイプ
- 新感覚180°パノラマワイドビュー
- グランドモード機能付
- デジタル操作・制御で微細調整
- 鮮明な視界を保つ液晶ブルーフィルタ
- 付属品…外側カバープレート2枚(1枚本体装着)、内側カバープレート1式(1式本体装着)

溶接面用ネックカバー



- (アメリカ)
- 写真の溶接面は販売していません。

NEVCO

品番	税抜価格
EA370DR-15	2,980円

- 火の粉と紫外線から保護します
- 材質…難燃加工コットン
- フリーサイズ
- ほとんどの溶接ヘルメットに取付け可能(6個のクリップ使用)
- ★リバーシブルデザイン

自動遮光溶接面



- 遮光面最高光学クラス1/1/1
- レンズサイズ…97×62mm
- 遮光度…溶接時：#5～#8、#9～#13 通常時：#3.5
- 重量…608g

IKURATOOLS

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PL-6A	1/25.000秒	42,500円

- 電源…ソーラー電池、3Vリチウム電池(CR2450)×2個(付属)
- 感度調整…無段階調整
- 戻り時間調整…無段階調整
- 高性能4センサーフィルター搭載
- 手棒から低電流TIG溶接まで対応
- グライNDERモード機能付

自動遮光溶接面



- レンズサイズ…93×44mm
- 重量…450g

3M

品番	遮光反応速度	カラーデザイン	税抜価格
EA800PT-2	約1/10000秒	ウォリアー	39,500円
EA800PT-3	約1/10000秒	黒	29,700円

- 遮光度数…#8～#12の5段階
- 電源…リチウム電池(CR-2450)×1個(付属)
- 戻り速度…0.1～0.25秒
- 研磨モード機能搭載

[溶接面用] 液晶遮光カートリッジ



- サイズ…108×10×50.8(H)mm
- 遮光度…#9～#13
- 遮光速度…1/10.000秒
- 視野範囲…92×34mm

SUZUKID

品番	遮光度	色	税抜価格
EA800PW-21	#9～#13	グリーン	18,500円
EA800PW-22	#9～#13	ブルー	18,500円

- 電池…リチウム電池(CR1025)×2(付属)、ソーラー電池
- ★JIS規格寸法の遮光プレートを使用できる市販の手持面ヘルメット面にも取付可能
- ★装着例

溶接面収納バッグ



品番	税抜価格
EA925GR-1	4,950円

- ソフトパッド入りで中身を保護します
- 溶接面が楽々入る大きさです。
- サイズ…430×560(H)mm
- 材質…ポリエステル

自動遮光溶接面



- レンズサイズ…95×85mm
- 遮光度…溶接時：#5～#8、#9～#13 通常時：#3.5
- 重量…630g

IKURATOOLS

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PL-7A	約1/25.000秒	51,000円

- 電源…ソーラー電池、3Vリチウム電池(CR2450)×1個(付属)
- 感度調整…無段階調整
- 戻り時間調整…無段階調整
- 超高性能フィルター搭載
- 液晶フィルターのサイズが大きく視野が広い為、作業がしやすいです。

自動遮光溶接面



- 遮光度…溶接前：#3 溶接後：#5-8-9～13
- 重量…590g

3M

品番	遮光反応速度	レンズサイズ	税抜価格
EA800PT-6	約1/10000秒	93×45mm	44,900円
EA800PT-7	約1/10000秒	107×54mm	59,300円
EA800PT-8	約1/10000秒	107×73mm	66,900円

- 感度調整方式…5段階+2モード
- 電源…リチウム電池(CR-2450)×1個(付属)
- 仮溶接モード、研磨モードなどの多彩な機能を搭載

自動遮光溶接面(ブルーフィルター)



- 遮光面最高光学クラス1/1/1
- レンズサイズ…95×85mm
- 遮光度…溶接時：#5～#8、#9～#13 (スイッチ) 通常時：#3.5
- 重量…550g

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PV-21	1/25.000秒	34,400円

オプション

EA800PV-22	外側カバープレート(5枚)	2,880円
EA800PV-23	内側カバープレート(1枚)	1,560円

- 電源…ソーラー電池、リチウム電池(CR2450)×1(付属)
- 感度調整…無段階調整
- 戻り時間調整…無段階調整
- 最先端の加工技術によって液晶フィルターが平坦に仕上がるため、溶接作業を行う際に視界が歪んで見えること(収差)がありません。
- 精度の高い溶接が可能になり作業効率が向上します。
- 液晶フィルターを垂直に見た際、目を中心に30度の角度範囲内において遮光度を維持します。
- 22・23：カバープレートを付けると、液晶をキズや汚れから守ります。

在庫のある商品は、17:00までの御注文で当日発送致します。



自動遮光溶接面セット(収納バッグ付)



- レンズサイズ…107×74mm
- 重量…750g

10A

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PM-10A	約1/25.000秒	56,700円

セット

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PM-10A	約1/25.000秒	56,700円
EA800PM-1B	約1/25.000秒	54,400円
EA925GR-1	収納バッグ	4,950円

IKURATOOLS

- 遮光度…溶接時：#9, 10, 11, 12, 13, 通常時：#3.5の明るさ、プラズマカッターモード：#5, 6, 7, 8, グライNDERモード：#4
- 電源…ソーラー電池(自動ON/OFF機能)、3Vリチウム電池(CR2450)×2個(付属)
- ワンタッチで遮光部分が開口し、保護面としてお使い頂けます。

自動遮光溶接面(ブルーフィルター/ワイドビュー)



- レンズサイズ…中央：115×85mm 両側：68×35～80mm
- 遮光度…溶接時：#3 通常時：中央 #4～#8、#8～#12 (切替スイッチ) 両側 #10
- 重量…660g

品番	遮光反応速度	税抜価格
EA800PV-11	1/25.000秒	39,500円

オプション

EA800PV-12	外側カバープレート(3枚)	2,820円
EA800PV-13	内側カバープレート(1枚)	1,860円

- 電源…ソーラー電池、リチウム電池(CR2450)×2個(付属)
- 感度調整…無段階調整
- 戻り時間調整…無段階調整
- 日本初3面自動遮光タイプ
- 新感覚180°パノラマワイドビュー
- 鮮明な視界を保つ液晶ブルーフィルタ
- 12・-13：カバープレートを付けると、液晶をキズや汚れから守ります。

遮光面最高光学クラス1/1/1/1

光学クラスの性能
遮光面最高光学クラス1/1/1/1は遮光フィルター欧州規格EN379全項目の最高評価です。

クラスは1.2.3の3段階あり、クラス1が最高となります。

1/1/1/1 4つの最高クラス1

光学クラス 溶接部が歪みなく確認できるため、溶接品質の向上と効率が上がります。

光拡散 プレ・ぼやけなく見えるため、長時間の溶接作業でも目の疲労が少ないです。

光の均一性 均一な遮光を保つことができるため、溶接作業中は目を確実に保護できます。

遮光角度 覗き込むような姿勢等の、角度が付く溶接作業であってもムラなく遮光します。

<https://www.esco-net.com>

商品詳細はこちら

商品に関する詳しい情報がご覧になれます。

代理店様向け Web ESCO System
WES発注・在庫確認
※PC・タブレット端末のみ対応

会員登録者様向け ESCO Onlineshop
エスコオンラインショップ

ご契約者様向け ECサイト ESPRO
商品検索・承認フロー・購買管理

集中購買サービス対応
業務・購買コストの削減