# ISK-RG5S4

40335 (EA800PL-6)





高性能 4 センサーフィルター搭載

スペシャルモデル

手棒から低電流TIG溶接 まで対応

4点固定式 ヘッドバンド採用

グラインダーモード 機能付

# 2016 新商品

### ●仕様

TIG溶接

エアプラズマ溶接

565g 遮光速度 1/25,000秒 遮光濃度 通常時: #3.5の明るさ 溶接時:#9~13 感度調節 高-低:無段階調節 戻り時間調節 早-遅:無段階調節 0.1~1.0秒 使用温度範囲 -10°C~+55°C ソーラー電池(自動ON/OFF機能) 使用電池 3Vリチウム電池(CR2450×2個)交換可能 フィルターサイズ W133×H114mm 可視サイズ W97×H62mm 49 92873 26730 6 JAN I - F アーク溶接 半自動溶接

# *ISK-RG5X4*

40336 (EA800PL-7)







超高性能フィルター搭載 クラス最大可視面積の ハイエンドモデル

手棒から低電流TIG溶接 まで対応

4点固定式 ヘッドバンド採用 グラインダーモード 機能付

# 2016 新商品

半自動溶接

エアプラズマ溶接

TIG溶接

#### ●仕様

580g 遮光速度 1/25,000秒 通常時: #3.5の明るさ 遮光濃度 溶接時: #5~8、#9~13 感度調節 高-低:無段階調節 戻り時間調節 早-遅:無段階調節 0.1~1.0秒 使用温度範囲 -10℃~+55℃ 使用電池 ソーラー電池(自動ON/OFF機能) 3Vリチウム電池(CR2450)交換可能 フィルターサイズ W133×H114mm 可視サイズ W95×H85mm JANコード 49 92873 26750 4 アーク溶接

## 遮光面最高光学クラス 1/1/1/1



最高品質の1/1/1/1遮光フィルターは、最もはっきりした 視野と、使用者の目を最大限に保護します。

# 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

ブレ・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。