

### ラピッドグラス

## ISK-RG6SW

40342 ¥64,000

視野が広くて作業性抜群  
サイドウィンドウタイプ  
手棒から低電流TIGまで対応  
5点固定式ヘッドバンド採用  
プラズマカッターモード&  
グラインダーモード機能付

**2018  
新商品**



溶接面から保護面に

広い視野を確保

見え方のイメージ

サイドウィンドウでさらに視野拡大

仕様

遮光速度	1/25,000秒
遮光濃度	通常時：#3.5の明るさ 溶接時：#9,10,11,12,13 プラズマカッターモード時：#5,6,7,8 グラインダーモード時：#4
感度調節	高-低：11段階調節
戻り時間調節	早-遅：11段階調節
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(CR2450×2個)交換可能
フィルターサイズ	W156×H121mm
可視サイズ	W107×H74mm
JANコード	49 92873 26830 3

750g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

### ラピッドグラス

## ISK-RG5S

40332 ¥30,000

基本性能アップしたエントリーモデル  
手頃な価格で高性能  
無段階調節  
液晶フィルター  
グラインダー  
モード機能付



仕様

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
使用温度範囲	-10℃～+55℃
使用電池	ソーラー電池(自動ON/OFF機能) 内蔵リチウム電池(電池交換不可)
フィルターサイズ	W110×H90mm
可視サイズ	W96×H42mm
JANコード	49 92873 26720 7

490g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

## ISK-RG5B

40333 ¥32,000

進化した基本性能重視の  
エントリーモデル  
4点固定式ヘッドバンド採用  
電池交換可能  
無段階調節  
液晶フィルター  
グラインダー  
モード機能付



仕様

遮光速度	1/16,000秒
遮光濃度	通常時：#2.5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
使用温度範囲	-10℃～+55℃
使用電池	ソーラー電池(自動ON/OFF機能) 乾電池(単4形×2個)交換可能
フィルターサイズ	W110×H90mm
可視サイズ	W98×H44mm
JANコード	49 92873 26710 8

490g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

## ISK-RG5X

40334 ¥42,000

高性能4センサー搭載  
スタンダードモデル  
手棒から低電流TIG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



仕様

遮光速度	1/25,000秒
遮光濃度	通常時：#2.5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
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	W110×H90mm
可視サイズ	W96×H52mm
JANコード	49 92873 26740 5

470g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

### ラピッドグラス

## IS-RG4N

40306 ¥48,000

最軽量420g  
プロフェッショナル仕様  
手棒から低電流TIG溶接  
まで対応



仕様

遮光速度	1/20,000秒
遮光濃度	通常時：#3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：2段階調節 早：0.1～0.35秒/遅：0.3～0.6秒
使用温度範囲	-5℃～+55℃
使用電池	ソーラー電池(自動ON/OFF機能) 3Vリチウム電池(CR2032×2個)交換可能
フィルターサイズ	W118×H83mm
可視サイズ	W104×H42mm
JANコード	49 92873 13830 9

420g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

## IS-RG50ALN

40315 ¥55,000

ワンタッチで溶接面から保護面に  
光センサー+高周波センサーの  
ダブルセンサー  
手棒からTIG溶接まで対応

高周波センサー



仕様

遮光速度	1/25,000秒
遮光濃度	通常時：#3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
高周波センサー感度調節	高-低：2段階調節
使用温度範囲	-5℃～+55℃
使用電池	ソーラー電池(自動ON/OFF機能) 3Vリチウム電池(CR2032×2個)交換可能
フィルターサイズ	W110×H90mm
可視サイズ	W97×H46mm
JANコード	49 92873 26270 7

610g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

## ISK-RG1000

40324 ¥55,000

欧州で開発された  
高性能フィルター搭載  
効率的でスピーディーな  
作業を実現

電池交換不要  
手棒から  
低電流TIG溶接まで対応  
遮光時の視界がクリア



仕様

遮光速度	1/10,000秒
遮光濃度	通常時：#3の明るさ 溶接時：#8～12
感度調節	高-低：無段階調節
戻り時間調節	早-遅：自動調節 0.1～0.5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)
フィルターサイズ	W133×H92mm
可視サイズ	W100×H54mm
JANコード	49 92873 26470 1

550g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

### ラピッドグラス

## ISK-RG5S4

40335 ¥50,000

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



仕様

遮光速度	1/25,000秒
遮光濃度	通常時：#2.5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
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(CR2450×2個)交換可能
フィルターサイズ	W133×H114mm
可視サイズ	W97×H62mm
JANコード	49 92873 26730 6

565g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

## ISK-RG5X4

40336 ¥60,000

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



仕様

遮光速度	1/25,000秒
遮光濃度	通常時：#3.5の明るさ 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
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

580g

アーケ溶接  
半自動溶接  
TIG溶接  
エアプラズマ溶接

遮光面最高光学クラス 1/1/1/1



遮光面最高光学クラス 1/1/1/1  
オールワンモデル  
1/1/1/1  
遮光フィルター欧州規格  
EN379 全項目最高評価

IS-RG5X4

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くなります。
光の均一性	均一な遮光を保つことのできるため 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。