

SUZUKID

自動遮光溶接革面

リアルレザー 牛革使用!!

— 使うほど肌に馴染む着用感 —



KUROKAWA

- auto -

KKA-200



☆☆☆
遮光速度
1/25,000 秒

液晶カートリッジ
PROME-evo-
標準付属



遮光速度
1
25,000
sec

遮光度調整
#8~13

ソーラー
電池

リチウム電池
2個交換式

視界領域
92×34mm

TIG溶接
対応

遮光前
遮光度
#3

- ★ 牛革（グレインレザー / 難燃加工）使用！
- ★ よりクリアなトゥルーカラーで鮮明な視界を確保！
- ★ 質量約 427g で軽量・コンパクト！

標準
付属

液晶カートリッジ
PROME
PROME-evo-

- 1 感度調整ボタン (無段階調整)
- 2 遮光度調整ボタン (#8~#13)
- 3 戻り速度調整ボタン (約0.1~1.0秒)



内側から見た液晶カートリッジ (実寸)



正面

内側

※写真はイメージです。見え方には個人差があります。



狭所での作業に最適!!

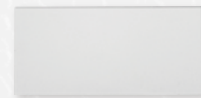
コンパクトなため、狭所での作業を安定してサポートします。



アイパッドの交換が可能!!

目の周りのクッションとなるアイパッドの交換が可能です (型式: KKA-004)。

消耗品



保護プレート 3枚入
型式: KKA-001



内側カバープレート 3枚入
型式: KKA-002



止め具
型式: KKA-003



アイパッド 2枚入
型式: KKA-004

オプション



取換式防塵マスク
型式: P-581



溶接用頭巾
型式: P-526



防塵マスクの併用が可能!!

革面の下に防塵マスクの着用が可能で、安全性も確保できます。



ヘッドバンドはワンタッチ取付!!

ヘッドバンドはバックル仕様で、ワンタッチ取付可能です。

製品ページは
こちら



製品ページは
こちら



革面のみでも販売中!!



溶接革面
KUROKAWA
KK-100

遮光ガラス (#10) 付属

●商品の仕様・デザインは改良のため一部変更することがありますので、ご了承ください。[CAT0129]

	液晶式自動遮光溶接革面	溶接革面
製品名	KUROKAWA-auto-	KUROKAWA
型式	KKA-200	KK-100
JANコード	4991945 035560	4991945 035577
用途	TIG/MIG/MAG/手棒溶接時の目の保護 ※レーザー溶接、ガス溶接、切断時には 適しておりません。	TIG/MIG/MAG/手棒溶接時の目の保護 ※レーザー溶接、ガス溶接、切断時には 適しておりません。
質量	約427g	約418g
電源	ソーラー電池、リチウム電池(CR1025)×2個	
視界領域	幅92mm×高さ34.6mm	幅98mm×高さ53mm(付属の遮光ガラス使用時)
操作温度	-10°C~+55°C	
遮光度	遮光前 #3 遮光時 #8~#13	#10(付属の遮光ガラスの遮光度)
遮光速度	1/25,000秒	
感度調整	無段階調整	
戻り速度調整	無段階調整(約0.1~約1.0秒の範囲)	
マスク素材	牛革(グレインレザー/難燃加工)	牛革(グレインレザー/難燃加工)
付属品	・保護プレート×1枚 ※別途本体に1枚装着済 ・リチウム電池(CR1025)×2個 ※電池は動作のため、通常ご使用分は別途 ご用意ください。	・保護プレート×1枚 ※別途本体に1枚装着済