



軽量でシンプルなデザイン！ KADF-100がついにデビュー！
溶接作業者の目や頭部をやさしく保護するとともに、溶接作業を快適にします！

製品の特長

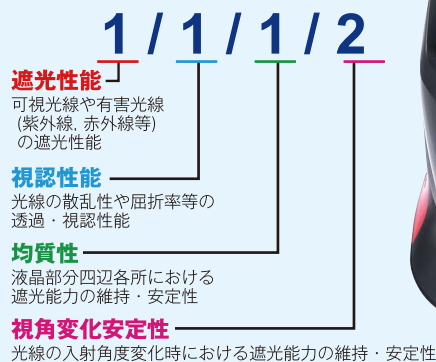
- 1 高い品質を維持したまま、コストパフォーマンスに優れた遮光面です。
- 2 当社従来品と比べ、軽量化を図っております。
- 3 当社従来品との部品の共有化を実現しました。



※ 写真は実際の寸法とは異なります。

1/1/1/2 とは？

4つの各分野とも3段階評価となっており、1が一番性能の良いことを表している。



オプション品

様々なオプション品でさらに使いやすく！
あなた好みにカスタマイズが可能です！



ヘルメット取り付けバンド



取付後



ネックプロテクター



取付後



拡大鏡



取付後



ヘルメット
取り付け金具

新しいヘッドギア



使用可能な作業範囲

溶接方式 フィルター型番	アーク溶接	TIG溶接	パルス機能付直流TIG溶接	パルス機能付直流TIG溶接	半自動溶接	半自動溶接パルス付	プラズマ切断機	プラズマ溶接	アーク切断	ガス溶接	ガス切断	研磨
KADF-100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

技術仕様

遮光保護等級	1/1/1/2(欧州 EN379規格による)
有効液晶遮光部寸法	縦 52 × 横 96 mm
カートリッジ寸法	縦 133 x 横 114 x 厚さ 9mm
アーク感知器	4箇所配備
未作動時の遮光度	DIN3.5
遮光作動時の遮光度	DIN9-13
遮光度調整	アナログ式無段階調整(SHADE調整ツマミによる調整)
電源 ON/OFF	全自動(長期不使用时は電池の取外しが必要)
アーク検知感度調整	アナログ式無段階調整(SENSITIVITY調整ツマミによる調整)
有害光線からの保護	遮光の有無に拘らず、常時最大限 DIN16の保護機能が有効
電源	CR2450リチウムボタン電池 2個(要交換) 及び、補助電源として太陽光パネル内蔵
遮光開始時 切替時間	1/16,000 秒
遮光終了時 切替時間	アナログ式無段階調整(0.1秒 -1秒) (DELAY TIME調整ツマミによる調整)
TIG溶接アーク検知可能感度	DC、ACともに 5A以上
グラインダー研削	使用可能
使用可能温度範囲	摂氏 零下 10度 -摂氏 55度
保管可能温度範囲	摂氏 零下 20度 -摂氏 70度
面体及びヘッドギア部の材質	耐衝撃性 柔軟性ナイロン素材
総重量	460 g
推奨作業範囲:	被覆アーク溶接、TIG/TIGパルス溶接(直・交流)、炭酸ガス / アーク溶接、MIG・MAG(パルス含む)溶接、プラズマアーク溶接 / 溶断、ガス溶接 / 溶断、砥石による研削 / 切断作業
取得規格認可:	DIN GS, DIN plus, DIN Geprueft, CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3, AS/ NZS 1338.1, DAS- ISO 9001

より視野が広いワイドスクリーンの遮光面をお求めの方は、KADF-888S、KADF-816S をご検討ください。

お求めは下記まで

販売元: **KOIKE**



小池酸素工業株式会社

溶材商品部 / 〒130-0012 東京都墨田区太平2-10-10 ユナイトビル錦糸町4階
Tel: 03-3624-3535 Fax: 03-3624-3163 www.koike-japan.com