

R-7000

NEW

自動遮光溶接面



CE

ANSI

- 安全 — 4つのセンサーでアーク光をしっかりキャッチ。
- 快適 — 100(w)×60(h)mmの広い視野範囲でスムーズ作業。
- 省エネ — 電池交換可能で寿命を気にせずお使い頂けます。

R-7000

NEW

自動遮光溶接面



安全性、快適性にこだわった、機能充実モデル。

機能

1

電池交換ができる長持ちモデル

電池交換可能

取り外しができない電池では、電池の寿命がそのまま製品の寿命となり廃棄されてしまいます。R-7000 は市販の電池 (CR2450) を電源として交換可能なため、製品をより長くご使用頂けます。



機能

2

溶接面を装着しながら遮光度調節

外付け遮光度調節

溶接作業の種類や周辺光の明るさなどで、アーク光の見え方は異なります。遮光度調節機能を面体の外側に設けることにより、面体を装着しながら最適な遮光度を設定できます。



機能

3

アーク光をしっかりキャッチ

4つの受光センサー

R-7000 の液晶カートリッジには、4つの受光センサーが内蔵されています。アーク光の遮断により無反応のリスクを軽減し、溶接作業の種類や角度など様々な状況に対応します。



機能

4

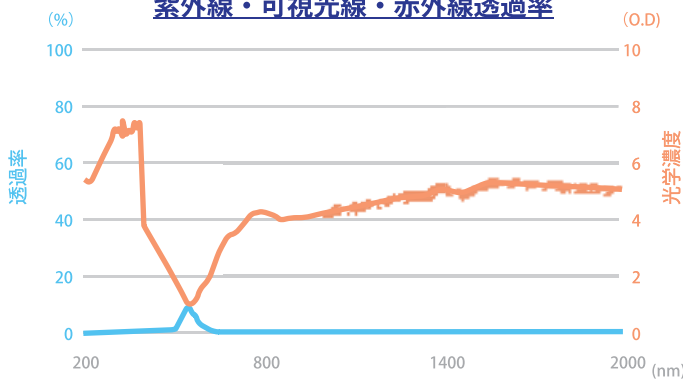
充実した液晶カートリッジの機能

液晶カートリッジ

- ・広い視野範囲: 100x60mmの広い視野範囲で快適な作業をサポートします。
- ・感度調節機能: アーク光の光量に応じて受光感度を調節できます。
- ・戻り時間調節: 熔融池の残光に応じて遮光状態からの戻り時間を調節できます。



紫外線・可視光線・赤外線透過率



用途に合わせて選べる2種類

ヘルメットに取り付けられる金具付



R-7000 H

直接かぶれるヘッドバンド付



R-7000 C

主な仕様

視野範囲	100mm x 60mm
受光センサー	4箇所
溶接前遮光度	# 4
溶接時遮光度	# 9 ~ # 13
感度調節	Low ~ High
戻り時間	0.1 秒 ~ 0.9 秒
電源 On/Off	自動
UR/IR 遮光度	# 15 以上

遮光速度	1/10,000 秒
グラインドモード	あり
使用温度範囲	-5℃ ~ +50℃
面体部の材質	ナイロン
総重量	R-7000 C (かぶり型) : 約 550g R-7000 H (ヘルメット型) : 約 605g
認証規格	CE, ANSI Z87.1, CSA Z94.3
電源	太陽電池、及びリチウム電池 (CR2450)

 株式会社 理研オプテック

本社: 〒140-8533 東京都品川区東大井 2-6-9

TEL 03-3474-8601 / FAX 03-3450-5295 <http://www.rikenoptech.com>

※記載されている製品の的外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
※記載されている色は印刷の性質上、実物とは異なる場合がございますのでご了承下さい。

販売店