

溶接時のアーク光に反応し自動で遮光
 高感度4センサ搭載により、
 溶接開始で高速遮光(常温で1/20,000秒)

広い視野を確保したワイドスクリーン
 デジタル式4モード切替で
 あらゆる作業環境に対応



液晶カセット



視野範囲
 W97×H60mm



1 Auto-on/offボタン	液晶カセットの電源をON/OFF
2 MODEボタン	溶接プロセス毎の遮光濃度を設定
3 遮光濃度調整ボタン	遮光濃度を個別調整
4 戻り速度調整ボタン	溶接終了時からの戻り速度を調整
5 感度調整ボタン	遮光に切り替わる感度を調整
6 INFOボタン	各種表示の切り替え
7 ローバッテリーランプ	電池の寿命を表示
8 リチウム電池BOX	リチウム電池を格納
9 ソーラーパネル	
10 センサ(4ヶ所)	

■X-mode機能搭載

溶接中に発生する磁場とアーク光によって溶接中であることを検出し、センサに当たる光の加減によって、未溶接時に遮光される又は、溶接時に遮光が解除されるのを防ぎます。

次のような環境下でご使用される場合に有効です。

- 低電流での溶接
- 太陽光が強い野外の溶接
- 強い照明を使用する溶接現場

溶接用自動遮光面 MSKシリーズ

標準仕様

形状	デジタル設定・ワイド液晶タイプ	
	キャップ形	
形式	MSK-D100C	
応答速度	秒	1/20,000 (常温)
遮光濃度	作動前	#4±0.1
	WELD	#9~#13
	CUT	#5~#9
	GRIND	#4
	X-mode	#9~#13
戻り速度	秒	0.1~1.0 (0~10: 11段階調整)
感度		0~10
INFOモード	秒	■時計 ●月差±30 ●12/24時間制表示切替え
		■電子音アラーム
		■作業累積時間
	°C	■温度計 ●液晶カセット内部温度±1 ●摂氏/華氏表示切替え
Auto-Off機能	分	45±2 (常温)
使用温度範囲	°C	-10~55
電源		リチウム電池 (CR2450×2)、ソーラーパネル
視野範囲	mm	97×60
質量	g	575

交換部品

■キャップ形ヘッドバンド&クッションパッドセット

部品番号: F3184D00



■ヘルメット取付形バンド

部品番号: F3185D00



取付例

■一体形クッションパッド

部品番号: F3184D01



■カバープレートセット

部品番号: F3184F03 【デジタル(MSK-D100)用】

■その他 リチウム電池 (CR2450)

部品番号: F3184B01

溶接機に関するお問い合わせは

株式会社 **ダイヘン** 溶接・接合事業部

サポートダイヤル 0120-856-036

仙台 (022)218-0391	東京 (03)5733-2960	北陸 (076)221-8803	福岡 (092)573-6101
札幌 (011)846-2650	千葉 (047)437-4661	六甲 (078)275-2030	長崎 (095)824-9731
釧路 (0154)32-7297	横浜 (046)273-7111	京滋 (077)554-4495	南九州 (096)233-0105
大宮 (048)651-6188	長野 (0263)28-8080	広島 (082)294-5951	大分 (097)553-3890
小山 (0285)28-2525	名古屋 (0561)64-5680	岡山 (086)243-6377	
新潟 (025)284-0757	富士 (0545)52-5273	福山 (084)941-4680	
太田 (0276)61-3791	静岡 (053)463-3181	四国 (0877)33-0030	

安全にお使い

いただくために

- ①お使いになられる前に取扱説明書など関係書類を必ずお読みいただいてからご使用ください。
- ②溶接機または切断機をご使用される場合は、換気ができ、可燃物のない屋内に設置してください。屋外の場合は、直射日光、風雨、塩水の影響を受けない場所に設置してください。
- ③その他安全にかかわるご質問・ご相談はご遠慮なく弊社までお問い合わせください。

ご注意

本製品および製品の技術(ソフトウェアを含む)は「キャッチオール規制対象貨物など」に該当します。輸出する場合には、関係法令に従った需要者・用途などの確認を行い、必要な場合は経済産業大臣の輸出許可申請など適正な手続きをお取りください。

このカタログ内容につきましては左記までお問い合わせください。

<https://www.daihen.co.jp/products/welder/>

ダイヘンYouTube公式チャンネル



ISO 9001 認証取得
品質マネジメントシステムの
国際規格ISO9001を
取得しています。

- このカタログの記載内容は2023年5月現在のものです。仕様など内容を予告なく変更する場合があります。
- このカタログは環境に配慮した「植物油インキ」を使用しています。



CAT. NO. T121402C