



マイト工業株式会社

液晶溶接面

# レインボーミニ 460

防災面タイプ

MR-460-C  
MR-460-H

## 取扱説明書

ご使用前にこの取扱説明書をよく読んで正しくご使用ください。  
本書はいつでもご覧頂けるように大切に保管してください。

### ご使用の前に

- (1) 運搬時に、製品にキズや変形、ネジの緩みが生じる恐れがあります。  
ご使用前に必ず外観、動作に異常がないことを点検してください。
- (2) 本製品はガラス製の部品を使用しています。割れやすいので取扱に注意してください。
- (3) 使用環境にあった感度、及び輝度に調整してご使用ください。

### 1. 用途

本製品は、溶接作業時に発生する有害光線が、作業者の眼に入るのを防ぐために使用するものです。

- (1) 溶接作業以外の用途には使用しないでください。
- (2) レーザー光用として、絶対に使用しないでください。
- (3) 本製品を溶接以外の目的で使用した場合、保証の対象にはなりません。
- (4) 限度を超えた遮光能力範囲に対しては、対応できません。
- (5) 溶接ヒューム、粉塵、有害ガス等の呼吸保護具が必要な環境内では、適切な保護具と併用してください。
- (6) 不具合を感じたときは、使用を中止してください。
- (7) 本書で記載されている以外の分解や改造はしないでください。保証の対象外となります。

### 2. 保管時の注意

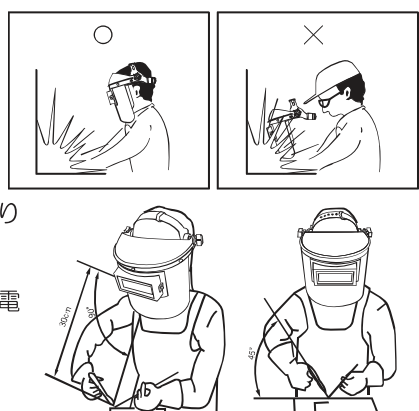
本製品は、精密な電子部品、光学部品で作られています。

次の場所での保管は、動作不良や故障の原因となりますので、絶対に避けてください。

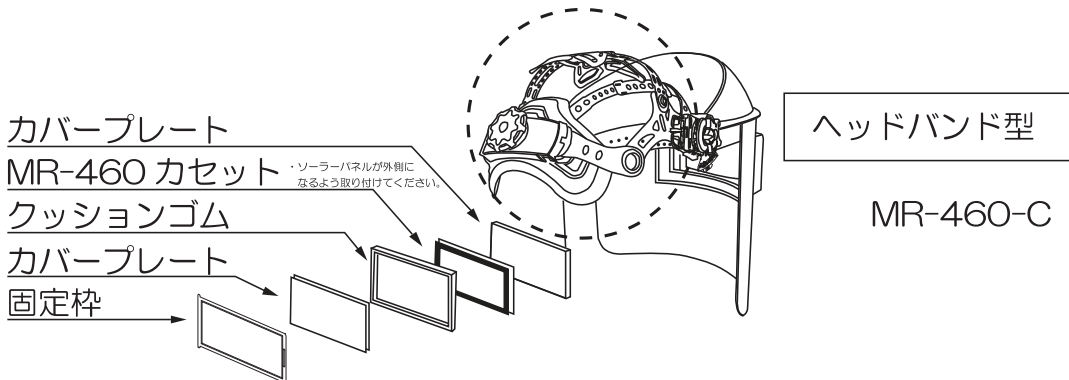
- (1) 温度、及び湿度変化の著しい場所。
- (2) 振動の激しい場所。
- (3) 屋外などの、水・雨・雪に濡れやすい場所。
- (4) テレビやコンピューターの電子機器からは、2m以上離して保管してください。
- (5) 蛍光灯・白熱灯からは、80cm以上離して保管してください。

### 3. 使用上の注意

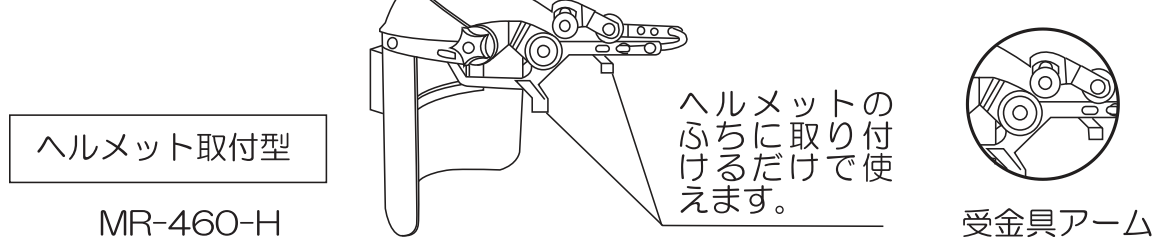
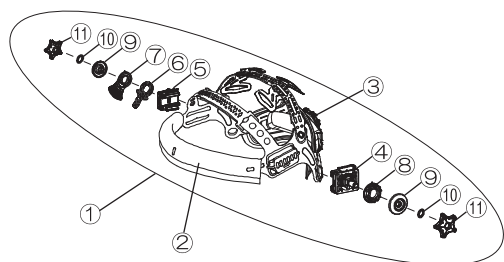
- (1) 本製品を高いところから落としたり、大きな衝撃を与えないでください。
- (2) 作業環境に応じた調整を行ってください。
- (3) 外側、および内側のカバープレートは必ず取り付けて使用してください。カバープレートを使用しないとスパッタが付着し、液晶カセットの故障、レンズの割れの原因となります。(カバープレートセット 別売)
- (4) カバープレートが、キズ・スパッタ等により著しく汚れた場合、センサー誤動作原因となりますので、新しいものと交換してください。また、原因不明の誤作動が続く場合は、カバープレートとリチウム電池を新しいものと交換してください。交換後も誤作動が続く場合は、販売店にご相談ください。
- (5) 面体は必ず正しくかぶり作業してください。床に置いたり、壁に立てかけた状態で使用しないでください。正常な動作をしないことがあります。
- (6) 他の人の溶接作業に反応することがありますので、1.5m以上離れて作業してください。
- (7) 30A以下の低電流での作業では、溶接機によっては誤作動が生じる場合があります。
- (8) 周波数 20kHz 以上の溶接機によっては、不具合が生じる場合があります。
- (9) 溶接機の溶接電流設定後、パルス周波数を最大に設定し、溶接電流よりパルス電流を5~10%程度下げて溶接作業を行うと誤作動は少なくなります。
- (10) 図に示す溶接作業条件で使用してください。



#### 4. 各部の名称



- ① ヘッドバンド式
- ② 汗取りパッド
- ③ 一体型クッションパッド
- ④ 固定ボルト（右）
- ⑤ 固定ボルト（左）
- ⑥ 視野角度調節ストッパー
- ⑦ 視野角度調節ワッシャ
- ⑧ 面体ワッシャ
- ⑨ キーワッシャ
- ⑩ O-リング
- ⑪ 星型ナット



※ カバープレートは必ず液晶カセットの前後にセットしてください。  
液晶カセットにスパッタが付着すると、故障やレンズの割れの原因となります。

## 5. 仕様

応答速度	1/3,600 秒		
遮光濃度 (Shade)	遮光前	:	#2.5
	遮光時	:	#10 (固定)
使用温度範囲	-10°C~55°C (低温で保管された場合は、周囲温度まで温めてから使用してください。)		
電源	ソーラー充電式 (電池交換不要)		
視野範囲	93mm×35mm		
形状	ヘッドバンド型	MR-460-C	410g
	ヘルメット取付型	MR-460-H	375g

## 6. MR-460 カセットに関して

レインボーミニ (MR-460) は、小型・軽量のためバッテリーも小型です。

バッテリーの消耗を防ぐため、使用しないときや暗所での長期保管では、未使用 3 日間が経過すると自動的にパワー オフ機能が働き休眠します。

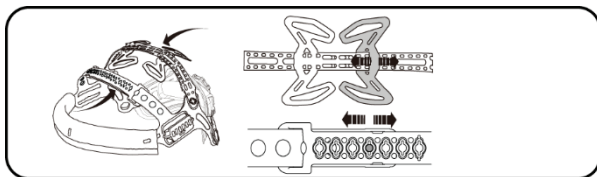
パワーオフからオンになるまでの時間的な目安を案内しますので、バッテリー特性をご理解頂きご使用ください。  
なお、バッテリーは太陽光で充電できます。

保管期間	正常作動の為に必要な充電
パワーオフ 3日の時	明所に取り出してから 15 秒経過正常作動開始します。
パワーオフ 6ヶ月の時	明所に取り出して、太陽光で 1 日充電して下さい。

使用状況	正常作動の為に必要な充電
点付け溶接など輝度不足	2ヶ月に 1 度太陽光で 1 日充電して下さい。
その他の	3ヶ月に 1 度太陽光で 1 日充電して下さい。
* 濃度不足や反応速度が遅くなったと感じた時は、太陽光で 1 日充電して下さい。	

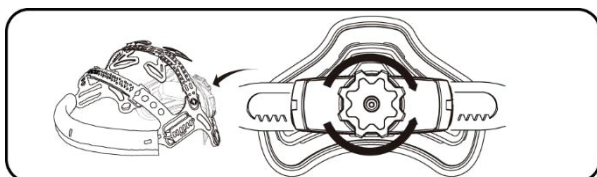
## 7. ヘッドバンドの着用方法

### (1) 頭の高さ調節方法



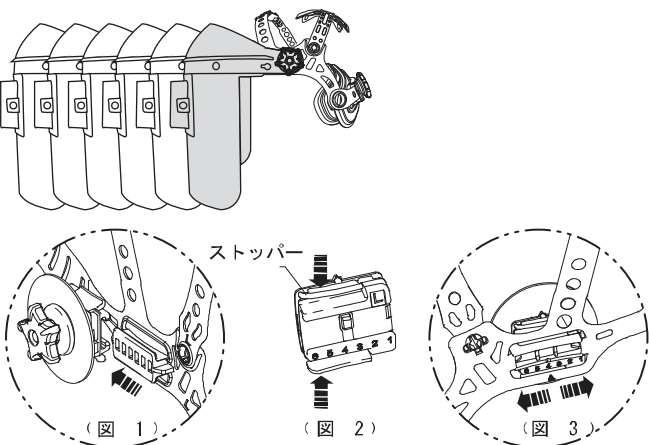
使用者の目がレンズ中央に位置するよう、ヘッドバンド上部のベルトの穴位置を、矢印の方向に動かして、高さを調節してください。

### (2) 頭の範囲調節方法



使用者の頭の大きさに合わせて、ヘッドバンド後部の調節ノブを左右に回して調節してください。

### (3) 面体の距離調節方法 (目とレンズの距離調節)



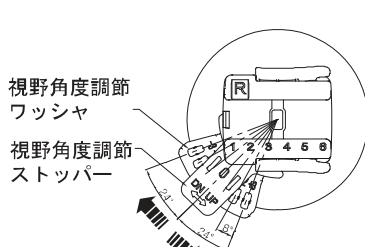
ヘッドバンドのレールを固定ボルトに挿入してください。(図1)  
距離は6段階で調節可能です。

固定ボルトのストッパーを押して(図2)、希望の位置まで動かしてください。(図3)

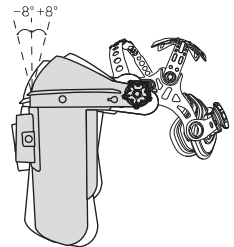
適切な視野を確保するために、固定位置は左右同じ位置にしてください。

また、固定ボルトのストッパーが押された状態で、容易にヘッドバンドを面体から外すことが出来ます。(図2)

### (4) 視野角度調節方法



(図 1)

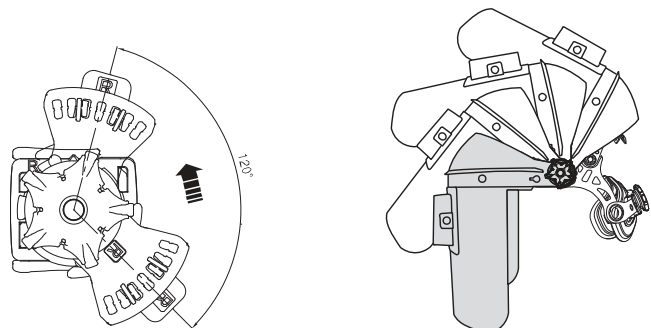


(図 2)

右側の星型ナットを緩めてください。  
視野角度は $8^{\circ}$ ずつ6段階で調節可能です。

面体を下ろしたとき、使用者の目線とレンズが垂直になるように、視野角度調節ストッパーを視野角度調節ワッシャの穴に合わせて動かしてください。  
調節後、星型ナットをしっかりと締め付けてください。

### (5) 面体角度



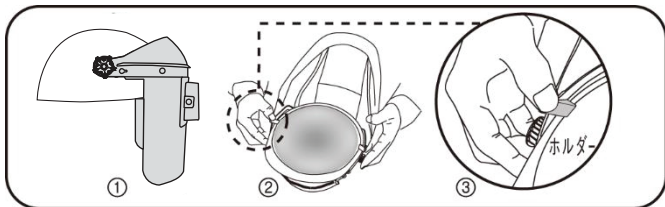
面体は $120^{\circ}$ の範囲でスムーズに動かすことが出来ます。  
最上部では、カチッと音がなり面体が固定されます。

#### <注意>

ヘッドバンドの各部品は、左右異なります。  
クッションパッド等、取付けの際は左右(L・R)の表記を確認して、取り付けてください。

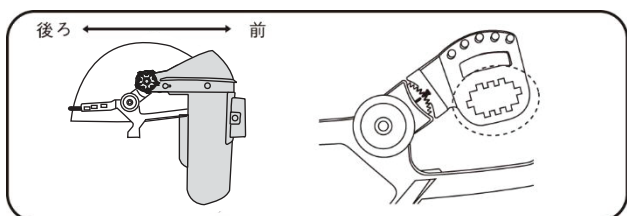
## 8. ヘルメットバンドの着用方法

### (1) ヘルメットとヘルメットバンドの結合方法

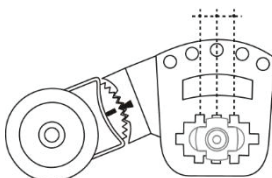


図のようにヘルメットバンドのホルダーをヘルメットのつばの端にしっかりとはめ込んで取り付けてください。

### (2) 面体の距離調節方法



後ろへ5mm 前へ5mm

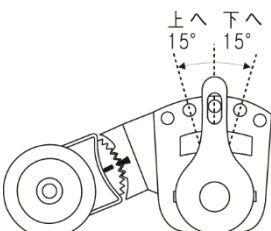
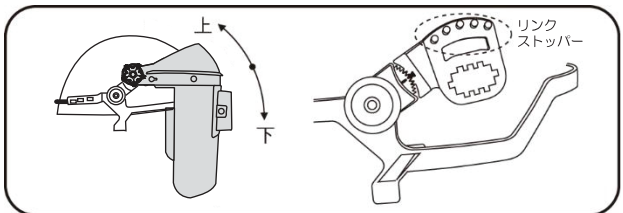


面体のボルトは前後に  
5mm ずつ移動できるよう  
に設計されています

面体の五角ナットを緩めてください。  
使用者の目からレンズまでの距離を、面体のボルト  
を移動させて適切な位置に固定してください。  
固定位置は左右同じ位置にしてください。  
調節後、五角ナットをしっかり締め付けてください。

### (3) ヘルメットと面体の回転、及び角度調節方法

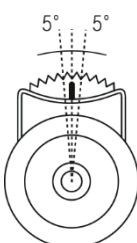
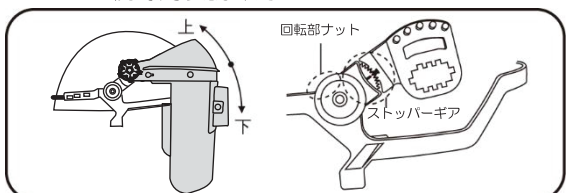
#### ・ 面体角度調節方法



ヘルメットバンドのリンクストッパーは 15° ずつ移動でき  
るように設計されています。

面体の五角ナットを緩めてください。  
使用者に合わせて面体の角度をリンクストッパー  
の位置を移動して最適な位置に固定してください。  
固定位置は左右同じ位置にしてください。  
調節後、五角ナットをしっかり締め付けてください。

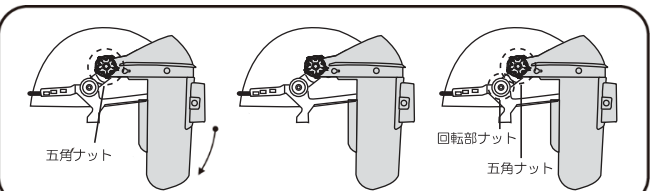
#### ・ 視野角度調節方法



ストッパーギアは 5° ずつ上に  
20°、下に 20° 移動できるよう  
に設計されています。

ヘルメットバンドの回転部ナットを緩めてください。  
使用者の目線とレンズが垂直になるようストッパ  
ーギアの位置を動かしてください。  
調節後、回転部ストッパーをしっかり締付けてくだ  
さい。

#### ・ 回転部ナット調節方法



面体が回転しないように面体両側の五角ナットを  
しっかり締め付けてください。  
ヘルメットバンドの回転部ナットを回転がスム  
ーズになるように調節してください。

## 9. 溶接作業への適用

遮光保護具の使用標準（JIS-T8141 規格）

遮光度 番号	アーク溶接・切断作業			ガス溶接・切断作業				
	被覆アーク 溶接	ガスシールド アーク溶接	アークエアー ガウジング	溶接及びろう付け <sup>1)</sup>	酸素切断 <sup>2)</sup>	プラズマジェット 切断 <sup>4)</sup>		
				重金属の溶接 及びろう付け				
4	—	—	—	70 以下	70 以下(4d)	—		
5	30A 以下			70~200	70~200(5d)	900~2000		
6				200~800	200~800(5d)	2000~4000		
7	30A~75A			800 以上	800 以上(7d)	4000~5000		
8	—	—	—	—	—			
9			75A~200A			100A 以下	—	150A 以下
10						125A~225A	—	150A~250A
11						100A~300A	—	250A~400A
12	200A~400A	—	—	225A~305A	—	—		
13				300A~500A	—	—		

注 1) 1時間当たりのアセチレン使用量(リットル) 注2) 1時間当たりの酸素の使用量(リットル) 注3) ガス溶接、及びろう付けの際にフラックスを使用する場合、ナトリウム 589nm の強い光が放射される。この波長を選択的に収集するフィルタ(dと名付ける)を組み合わせて使用する。例: 4d とは遮光番号 4 にフィルタを重ねたもの。注4) 電流(A)

## 10. 保守・点検

- (1) 液晶カセットに水滴(雨・雪)等が一定以上かかると、動作が安定しません。その場合は、柔らかい布で拭いて乾かしてから作業をしてください。
- (2) 化学薬品や研磨剤で拭かないでください。
- (3) ご使用前に明暗の応答が正常に作動しているか確認してください。
- (4) カバーブレートの汚れが目立つときは、必ず交換してください。(カバーブレートセット 別売り)
- (5) ヘッドバンドの部品が破損、脱落していないか確認してください。
- (6) その他、全体に大きな衝撃を受けていないか、水・薬品・油などが付着していないか確認してください。

## 11. その他

- (1) 点検、部品交換、整備などは原則として有償となります。
- (2) 本取扱説明書の記載内容(誤った取扱、使用、保管、保守、点検等)が守られずに発生したあらゆるトラブル、事故に関しては、一切責任を負いませんので予めご了承願います。
- (3) 強い衝撃や、スパッタの付着によりレンズが割れことがあります。ヒビの入ったレンズは保証の対象外となります。
- (4) 製品の使用方法について不明な点があれば、購入された販売店にお問い合わせください。
- (5) 本製品の保証期間は、お買い上げから1年となります。

# 保証書

このたびは液晶遮光溶接面をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
お買い上げ頂いた製品につきましては、次の通り保証いたします。

1. 保証期間  
無償保証修理を受けられる期間は、液晶カセットのみお買い上げから1年間と致します。  
付属品に関しましては、補償の対象外とさせて頂きます。
2. 保証内容  
保証期間に通常の使用状態で本製品を構成する部品に材料または製造上の不具合が発生し、弊社がこの欠陥を認めた場合に限り、修理を無償で致します。
3. 保証の適用除外  
次に示すような場合は保証期間内であっても有償修理となります。
  - ① 取扱説明書に示す正しい取扱い操作や日常・定期点検、保管方法を行われていなかつたために生じた故障
  - ② 弊社が示す仕様の限度を超えて使用したために生じた故障
  - ③ 弊社が認めていない改造・変更が原因となって生じた故障
  - ④ 弊社の純正部品以外の部品を使用したために生じた故障
  - ⑤ 時の経過による変化（塗装面・メッキ面の自然退色、発錆など）
  - ⑥ 一般的に品質、機能及び安全上に全く影響がないと認められる外観上の軽微なキズなど
  - ⑦ 自然災害または事故、過失、不注意による本製品の損傷
  - ⑧ 一般消耗品等で使用上における自然摩耗と認められるもの
  - ⑨ 強い衝撃やスパッタの付着による遮光レンズのヒビ及び割れ
  - ⑩ 製品が日本国外で使用された場合
4. 注意事項
  - ① 本保証書の提示なき場合または記載内容の不備、あるいは改定のある場合は保証しかねる場合があります。
  - ② 本製品の故障に起因するまたは関連するあらゆる損失及び費用は保証の範囲から除外させていただきます。

保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

機種(型式名) : MR-460	製造番号 :
お買い上げ日 :	
お客様	お名前 :
	ご住所 :
	TEL :
販売店様	住所 :
	店名 :
	TEL :



マイト工業株式会社





本 社 〒547-0001 大阪府大阪市平野区加美北4丁目5番6号  
電話 (06) 6793-8531(代) FAX (06) 6793-4422  
<http://www.might-jp.com>

No.17052601