

ご使用前に

1. 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。
2. 運搬時に、製品にキズや変形が生じるおそれがあります。
ご使用前に、必ず外観、動作に異常が無いことを点検してください。
3. 限度を越えた遮光能力範囲に対して使用されても対応できません。
4. レーザ光用として絶対に使用しないで下さい。
5. 不具合を感じた時は、点検を受けるか新しいものと取り替えて下さい。

取扱方法

1. 取付ける面体は、ソーラーパネルが潜れない大きな窓があるものをご使用ください。
ソーラーパネルが窓に隠れると正常な動作をしないことがあります。
2. 付属のプラスチックパネを使用して面体に取付けてください。金属製板パネは使用しないでください。
またパネをセットするときは、衝撃を与えないようにしてください。
3. 面体を投げたり落としたりしないよう注意してください。



バッテリー特性に関して

レインボーミニは、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、未使用期間が3日を経過すると自動的にパワーオフ機能が働きます。
使用しないときや暗所での長期保管時は、下記を参照してください。

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秒経過後、正常動作を開始します。
パワーオフ 6ヶ月の時	明所に取り出して、太陽光で1日充電してください。

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日充電してください。
そ の 他	3ヶ月に1度、太陽光で1日充電してください。
* 濃度不足や反応速度が遅くなったと感じたときは、太陽光で1日充電してください。	

溶接方法に関して

1. 外側及び内側カバープレートは必ず取付けてください。
カバープレートを使用しないとスパッタが付着し、破損の原因となります。
2. カバープレートが、キズ・スパッタ等により、汚れが激しくなった場合、
センサー誤作動の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も、新しいカバープレートと交換し、
直らない場合は販売店にご相談ください。
3. 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。
4. 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。
5. 溶接機の溶接電流設定後、パルス周波数を最大に設定し、
溶接電流によりパルス電流を5~10%程度下げて溶接を行うと誤作動は少なくなります。



その他

1. 発売元での点検、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、製品の製造元、発売元は、一切責任を負いませんのであらかじめご了承下さい。
3. 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下さい。
4. 当該製品の保証期間はご購入日から1年となります。