

ご使用の前に

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. 附属のプラスチックバネを使用して面体に取付けてください。金属製板バネは使用しないでください。
またバ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。



バッテリー特性について

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。

溶接方法について

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お買い上げから1年となります。