

更新年月日	??? 質 問 ???	回 答
2016/11/25	異状ランプが点滅している。	入力電圧がドロップしていえる可能性があります。入力電圧80Vより低下すると点滅します。
2016/11/25	バッテリーの寿命はどのくらいですか？	使用頻度などにより異なりますが、平均2年～3年くらいです。
2016/11/25	連続で溶接棒何本溶接できますか？	バッテリーが新品の状態、3. 2mm棒 4～5本、2. 6mm棒 8本程度溶接可能です。
2016/11/25	充電時間はどのくらいですか？	充電は補充電ランプ点灯後、タイマーが入り3時間で充電完了して停止します。
2016/11/25	バッテリーから異臭がする。または、煙が出た。	使用率オーバーなどにより、バッテリーが熱を持った場合、膨張・破裂を防ぐために安全弁から酸霧として煙のように見える霧状のものが排出されます。そのままご使用(充電だけも)を続けると危険ですので、バッテリーが冷えるまでご使用を中止して下さい。基板などに不具合がある可能性や、バッテリー寿命の可能性もありますので、点検をお勧め致します。
2016/11/25	本体と溶接コードの接続部分はどんな形？	本体側がメスのソケットになっていて、溶接コード側はオスのキシデンプラグが付いています。
2016/11/25	使用率20%ってどういうこと？	10分をひとつの目安にして、2分使ったら8分休むという数字で表したものです。そのくらいの頻度で使ってくださいね。ということです。休むのは充電するためです。
2016/11/25	パワーはどのくらいなの？	最大3. 2ミリの溶接棒がしっかり使えます。
2016/11/25	バッテリーから煙が出たけど、どうしたらいい？	バッテリーが熱を持ち膨張した時に、破裂などの損傷を防ぐ為、中の熱を逃がす通気口のような穴があります。そこから蒸気が出たものです。異常ではありませんが、バッテリーの寿命や使用率オーバーでの発熱、また基板の不具合も考えられますので、点検をお勧めします。