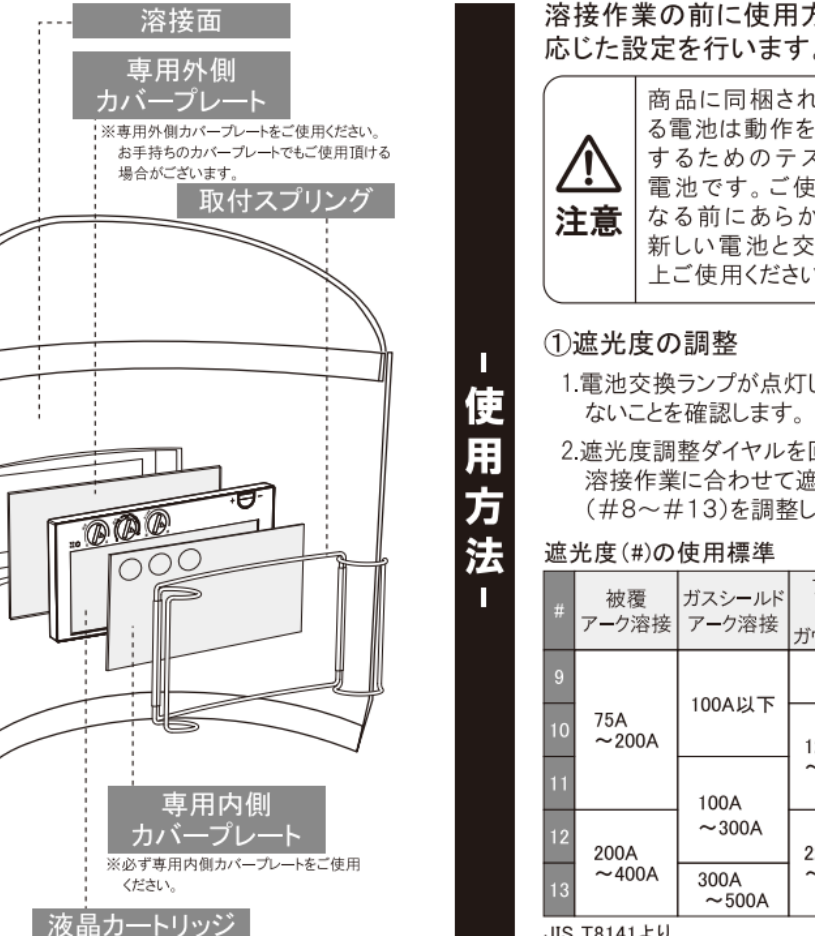


I 液晶カートリッジの取り付け

- 以下の点に注意して液晶カートリッジを取り付けてください。
- ①溶接面に付属している取付スプリングを取り外します。
 - ②溶接面に専用外側カバープレート→液晶カートリッジ→専用内側カバープレートの順に取り付け、最後に取付スプリングで固定します。

1.溶接面と液晶カートリッジの間に必ずカバープレートを装着してください。
2.取り付け後、必ず各部品の状態を確認してください。
3.お手持ちの取付部品で液晶カートリッジを取り付けることができない場合、商品付属の取付スプリングをご使用ください。

液晶カートリッジには外側と内側があります。取り付けの際には間違えないよう、必ず事前に確認してから行ってください。



－ 使用方法 －

①遮光度の調整

- 1.電池交換ランプが点灯していないことを確認します。
- 2.遮光度調整ダイヤルを回し、溶接作業に合わせて遮光度(#8～#13)を調整します。

遮光度(#)の使用標準

#	被覆 アーク溶接	ガスシールド アーク溶接	アーク エア ガウジング
9		100A以下	-
10	75A ～200A		125A ～225A
11		100A ～300A	
12	200A ～400A		225A ～350A
13		300A ～500A	

③戻り速度の調整

アーク光による遮光状態から遮光前の状態に戻るまでの時間(約0.1秒～1.0秒)を調整します。小电流の溶接や点付け溶接などの場合には速めに、大电流溶接時の残光や、TIG溶接のパルス発生時のタイムラグを埋める場合には、遅めに設定すると便利です。

G

－ 保管・保守 －

②感度の調整

センサーが溶接時のアーク光のみに反応し、周囲の光に影響され遮光しない程度に、最初は感度を最高に設定して徐々に下げてください。

・照明条件に従って感度を設定してください。

低:周りの照明が明るい
高:周りの照明が薄暗い

・溶接電流に従って感度を選択してください。

低:大电流溶接
高:小电流/TIG溶接

・溶接電流が低すぎる。

電池の新旧混用はしないでください。

・電池交換後は明るい光源に向けて、正常に遮光するかを確認してください。

・電池ケースを引き抜いて、リチウム電池のプラスとマイナス方向が電池ケースの表示に合うように電池ケースに差し込んでください。

④遮光状態から元に戻らない

原因:

周囲の照明や太陽光線が非常に強い場合、遮光が継続してしまうことがあります。

解決策:

遮光センサーを光源から遠ざけるか、手で遮蔽してください。感度調整を低く設定してください。

H

－ 困ったときは －

■液晶カートリッジ

・暗い場所に保管してください。周囲の照明や外光により遮光センサーが反応してしまう場合があります。

原因:

1.カバープレートの汚れを除去または交換してください。

解決策:

2.遮光センサーに対してアーク光の位置を45度以内とし、遮蔽物を置かないでください。

・電池残量が少なくなると電池交換ランプが点灯します。点灯した場合、ただちに電池を交換してください。

・液晶パネルの汚れを取り換える場合、乾いた柔らかい布などで表面にキズがつかないようにやさしく拭いてください。

・外気中にヒュームやほこりが多くセンサーが感知しない。

・交換時は2個とも新しい電池に交換してください。

・電池は市販の同メーカーの同一品番をご使用ください。

・溶接電流が5A以下である場合、感度調整を高く設定してください。

・電池の新旧混用はしないでください。

・電池交換後は明るい光源に向けて、正常に遮光するかを確認してください。

・電池ケースを引き抜いて、リチウム電池のプラスとマイナス方向が電池ケースの表示に合うように電池ケースに差し込んでください。

■液晶パネルの四隅が明るい

原因:

液晶に対してアーク光が垂直に入るようにしてください。

解決策:

液晶パネルの四隅が若干明るくなる場合があります。

■液晶パネルの中に斑点が見える

原因:

液晶パネル内の液晶は、遮光後電気的極性を失います。その際、斑点の様な跡が残る場合があります。

■遮光中のパネル内に暗くならない箇所や、不自然な線が見られる

原因:

液晶パネルにキズや割れ等の損傷の可能性があります。

■電池寿命が短い

原因:

保管時に周囲の照明や太陽光に反応し動作している可能性があります。

■電池を取り外してください。

原因:

液晶パネルに対して遮光センサーが反応してしまいます。