

カープラグ組立参考資料

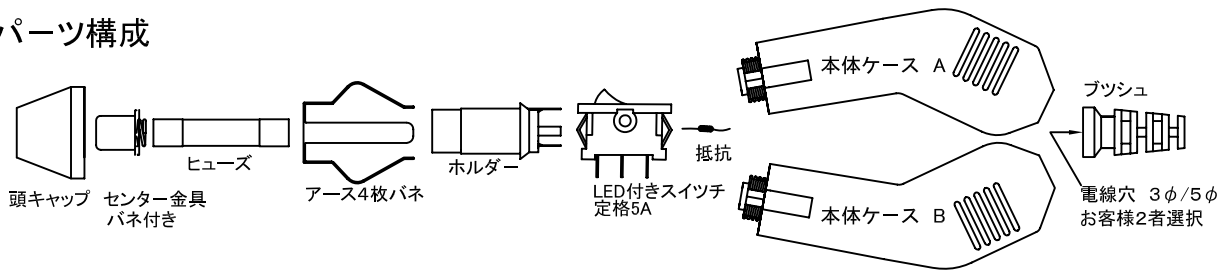
品番 KS-7802(LED緑スイッチ付)
品番 KS-7807(LED緑スイッチ付)

定格 DC12V 最大5A

- ※1 図はKS-7802を表示しています。KS-7807は頭キャップの形状が異なります。
- ※2 図中のヒューズ、リード線、インシュタイ、ケーブルはオプション
- ※3 図中の寸法は参考程度の目安です。

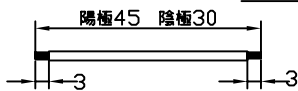
Mizuho Techno Co.,Ltd.
資料更新2010.07.01

パーツ構成

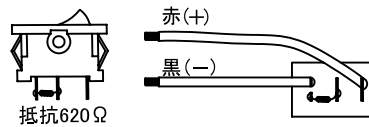


1. リード線の準備

陽極用と陰極用各1本 例 赤色と黒色

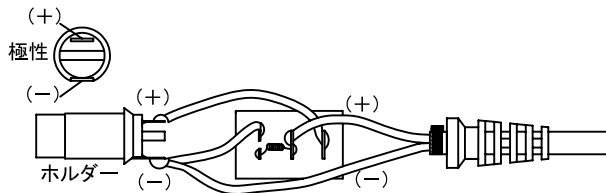
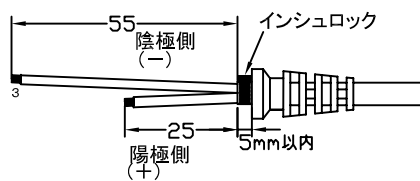


2. スイッチ半田付け

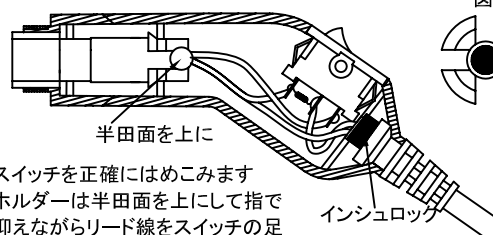


3. ケーブル加工

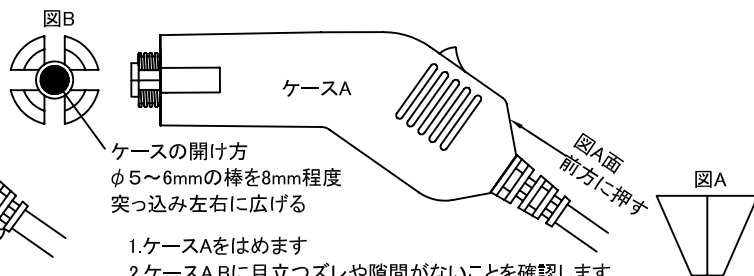
ケーブル準備
ホルダー半田付け



4. 組立て工程

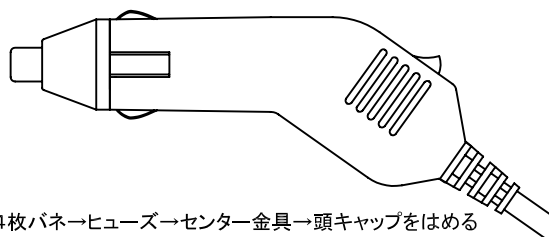


スイッチを正確にはめこみます
ホルダーは半田面を上にして指で抑えながらリード線をスイッチの足下周辺にレイアウトします
ケースの斜線部分にリード線が乗らないように注意が必要です
リード線のレイアウト、インシュロック部分の処理がまずいとケース組立の際、ズレや隙間が開きますので慣れるまでは丁寧に作業します



ケースの開け方
φ5~6mmの棒を8mm程度突っ込み左右に広げる

1. ケースAをはめます
2. ケースA,Bに目立つズレや隙間がないことを確認します
3. 内部のリード線、インシュロック部の処理がまずく目立つズレや隙間が開いた場合はその部分を親指で押してみてください。図Aの部分は前方に押す。
4. 直らないときはケースを開けて確認してください
※ケースの開け方 図Bに棒を入れて左右に広げる
※ケースを解体するとツメが折れてケースは使えなくなる場合があります
解体後のケースは保証対象外です



4枚パネ→ヒューズ→センター金具→頭キャップをはめる
センター金具を2、3度親指で押してヒューズ及びパネの有無を確認する
4枚パネの足がケースから飛び出していないこと
検査後に目の粗い布でケースを拭くかシリコンを布に極少量つけてと拭くと綺麗になります