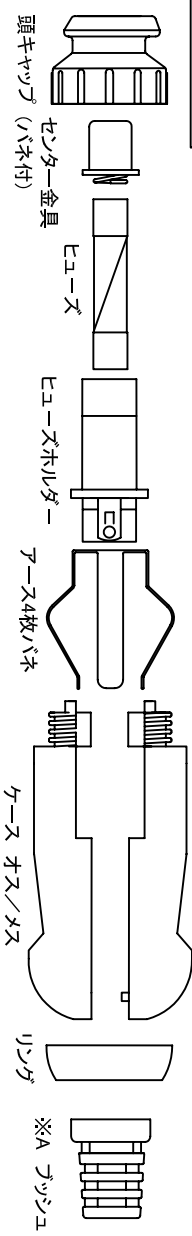
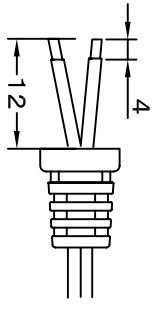


品番 KS-7507

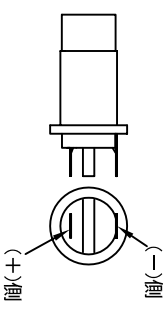
パーツ構成



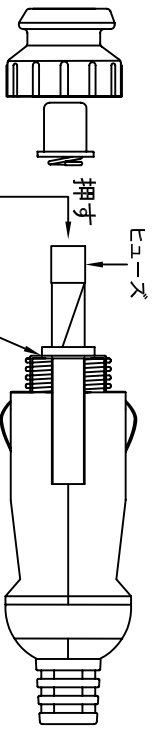
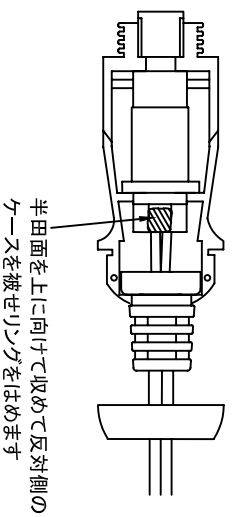
半田側加工例



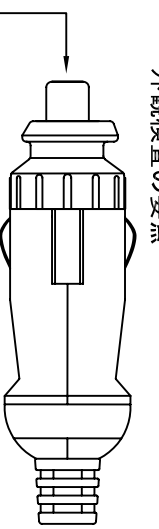
ヒューズホルダーの極性



ケース組込み



ヒューズを入れて親指で2~3度押しください  
ヒューズがスムーズに上下することを確認  
して頭キヤッチをはめてください



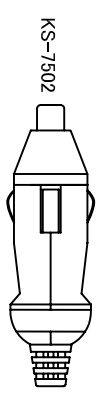
リングが所定の位置に収まっていること 締めでないこと  
4枚バネの足がケースの中に収まっていること  
頭キヤッチがしっかりとハマっていること  
2~3回親指で押す 金具が上下すること

外觀検査の要点

組立参考資料

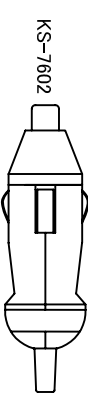
※A ツジユの種類  
平型コート 2×4(0.5sq) 2.8×5.6(0.75sq) 3.1×6.2(1.25sq) 3.4×6.8(2.0sq)  
丸線 2.8φ 3.0φ 5φ 丸線2.8φと3.0φはコーダー一体成型ツジユのため  
部品のみ販売のお客様には対応できません。

※品番KS-7502について  
頭キヤッチの形状のみ異なります。その他の部材はKS-7507と同一です



KS-7502

※品番KS-7602 品番KS-7601について  
ケース及びツジユ以外はKS-7502/KS-7507と同一部品です  
ツジユが小さく、使用できる電線が限られます



KS-7602

ツジユコード穴4φ  
平型コート0.5sq 丸線4φ以下

使用環境	使用環境 -30度~+75度 85%RH以下 保存温度 -30度~+75度 85%RH以下
定格	DC12V/24V 最大8A 78.4N以下(リケットφ20.9~22.25) 9.8N以上(リケットφ20.9~22.25)
挿入力	2.000回以上
抜き力	DC500V/100MΩ以上
保証挿抜回数	AC500V/1分間
絶縁抵抗	RoHS対応品 EU規制対応品
耐電圧	日本
環境負荷物質	RoHS対応品 EU規制対応品
原産地	日本
注意事項	頭キヤッチは常に締まった状態でお使いください

9	ツジユ	PVC(PBφ)		黒
8	リンダ	PA66	UL94-V2	黒
7	ケース オス/メス	ABS	UL94-HB	黒
6	ヒューズホルダー	PBTG/C2680R/SWB	UL94-V0	黒/Ni
5	ヒューズ (オゾン)	φ6.4×30mm		
4	プラス4枚バネ	SUS301CSPEH		Ni
3	頭キヤッチ	PBT G30/PF	UL94-V0	黒
2	バネ	SWB		Ni
1	センター金具	C2680R		Ni

コールドライド  
カーテラダ  
品番 KS-7507

Mizuho Techno Co., Ltd.  
2012.10更新  
stake@yama