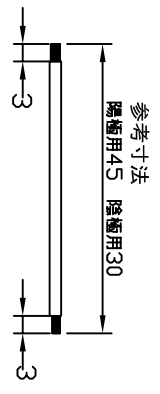
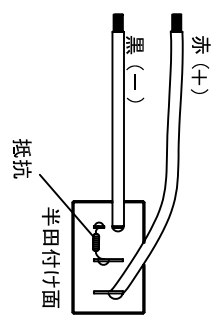


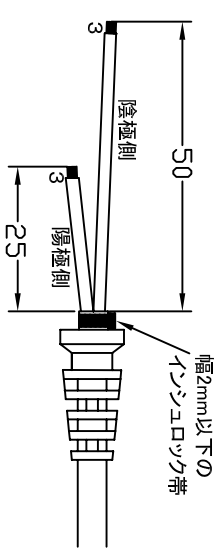
1.リード線の準備



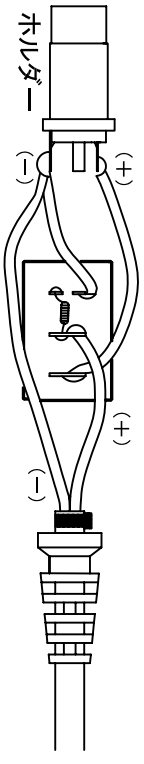
2.スイッチ部半田付け



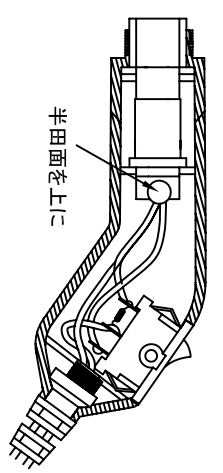
3.ケーブル加工



4.ホルダー及びケーブル接続



5. 組立て工程



外觀検査の要点



- 2~3回親指で押す 金具が上下すること
- 4枚ハネの足がケースの中に収まっていること
- 頭キヤツプがしつかりしまっていること
- ケース合わせ目に目立つ隙間や段差がないこと
- スイッチが確実に装着されていること
- ※組立後ケースを解体すると爪が折れて再利用出来ない場合もありますのでご注意ください

組立参考資料

使用環境	使用環境 -30度~+75度 85%RH以下
定格	定格 5A
挿入力	挿入力 78.4N以下(ツケツトφ20.9~22.25)
抜き力	抜き力 9.8N以上(ツケツトφ20.9~22.25)
保証挿抜回数	保証挿抜回数 2,000回以上
絶縁抵抗	絶縁抵抗 DC500V/100MΩ以上
耐電圧	耐電圧 AC500V/1分間
耐環境負荷物質	耐環境負荷物質 RoHS対応品 EU規制対応品
原産地	原産地 日本
注意事項	注意事項 頭キヤツプは常に締まった状態でお使いください

9	ツツシュ	PVC(Pbf)	黒
8	ケース A, B	ABS	UL94-HB 黒
7	抵抗620Ω		
6	スイッチ(LED線付)		黒
5	ヒューズホルダー	PBTG/C2680R/SWB	UL94-V0 黒/NI
4	フェース4枚ハネ	SUS301GSPFH	NI
3	ヒューズ(オゾンボン)	φ6.4×30mm	
2	センター金具ハネ付	C2680R/SWB	NI
1	頭キヤツプ	PF	UL94-V0 黒

ケーブルタイプ	品番
スイッチ付ケーブル	KS-7802