

- 10.使用温度 : -5°C — +80°C(ヒューズ管温度上昇含む)
Operation Temperature Range (include the temperature rise of the fuse)
- 11.使用湿度 : 35% — 85%RH(氷結のないこと)
Operation Humidity Range (No ice condensation)
- 12.保管温湿度 : -10°C — +60°C/ 35% — 85%RH(氷結・結露のないこと)
Storage Temperature Range and Humidity Range (No ice and no dew condensation)

13.はんだ耐熱
Resistance to Soldering Heat

はんだこて Soldering iron	390°C以下 (こて先温度), 5 秒以内 390°C MAX.(Temperature of soldering iron tip) , Within 5 seconds
-------------------------	--

注1: ヒューズ管の装着ははんだ付け後、製品が十分に冷えてから行って下さい。
Note1: Please install the fuse after getting cold enough the product after it solder.

ご使用上の注意 Precaution Using the Product

○このホルダーに示される定格電流値以下の定格電流のヒューズ管をご使用下さい。
(定格 10A 以下のヒューズ管をご使用下さい。)

*Applied fuse rating must keep 10A or less.

○このホルダーでは、定格電流値の 30%以上のディレーティングを行ってご使用下さい。
(定格 10A×70%=定常電流 7A 以下でご使用下さい。)

*The operating current shall be derated 30% or more of rating current.
(ex.10A×70%=7A→7A or less)

○ヒューズ管には電流値のディレーティングが必要です。ヒューズ管定格値の 30%程度ディレーティングするの
が一般的ですが、ヒューズ管メーカーにより異なりますのでご確認下さい。

*Each fuse requires amperage derating. Mostly require derate 30% from rating amperage, for secure reason you must confirm your fuse manufacturer before apply.

○接続電線は、ご使用電流に見合った電線をご使用下さい。

*Use a wire an adequate size for current to be applied.

○実使用機器による動作確認を十分に行って下さい。

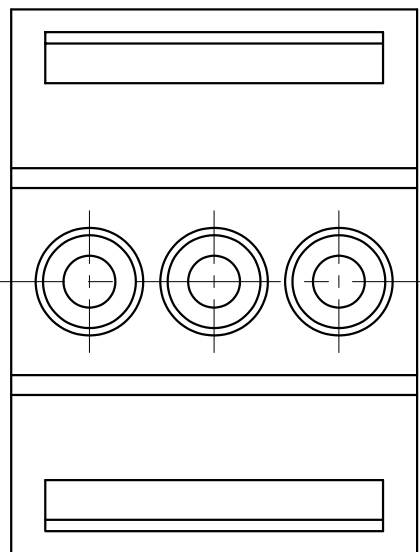
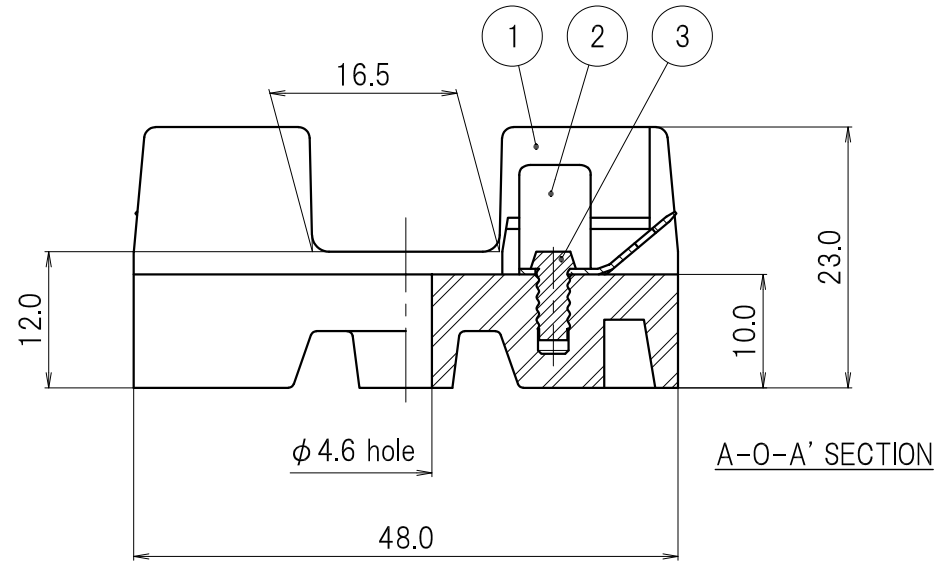
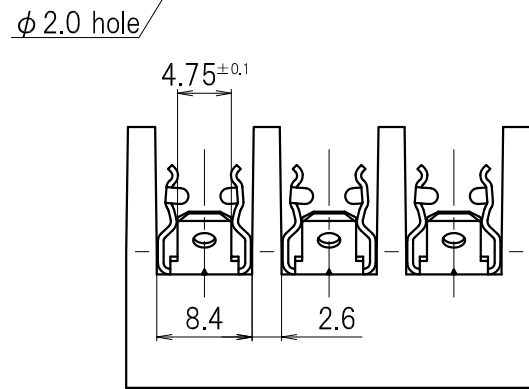
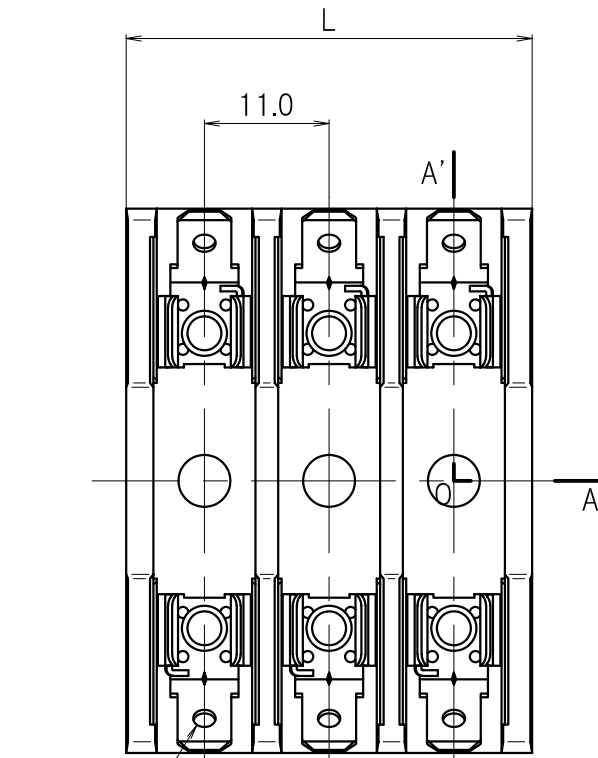
*Please check action on using equipment.

【補足 / Supplement】

和文と英文で疑義が生じた場合、和文を優先します。

If there is any discrepancy between English and Japanese, the Japanese version should take precedence over the English one.

MARK 記号	DATE 日付	REVISION RECORDS 改版記事	SIGN 担当
△			
△			
△			
△			
△			



注1: 図は3Pの例です。
Note1: This drawing is example of 3P.

※Pは極数を表します
P=Number of poles

No. 番号	PARTS NAME 部品名	Q'TY 個数	MATERIAL 材質	UL	FINISH 処理	REMARKS 備考
3	Press fit pin パーカー鉋	P×2	Steel 炭素鋼		Nickel plated ニッケルめっき	
2	Fuse clip ヒューズクリップ	P×2	Phosphor bronze りん青銅 t0.5		Tin plated すずめっき	
1	Base / Black 本体 / 黒	1	Phenolic フェノール	94V-0		

APPROVED 承認	T.Miura 2016.5.26	GENERAL TOLERANCE 一般公差	NAME 名称	F-3321-N 外観図	ISSUED 出図
CHECKED 照査	D.Sato 2016.5.17	UNDER 1.00 未満	CUSTOMER カスタマー	標準品	REVISION 改版
DRAWN 製図	Y.Sakuragi 2016.5.11	1.00 ~ 4.99	DRAWING No. 図面番号		
DESIGNED 設計		OVER 5.00 以上	SCALE 尺度		00
UNIT 単位		mm	SCALE 尺度		1.5:1
F-3321NA1		PAGE ページ		1/1	

【寸法表】
Measurements

極数 POLES	1	2	3
L	14.0	24.0	35.0