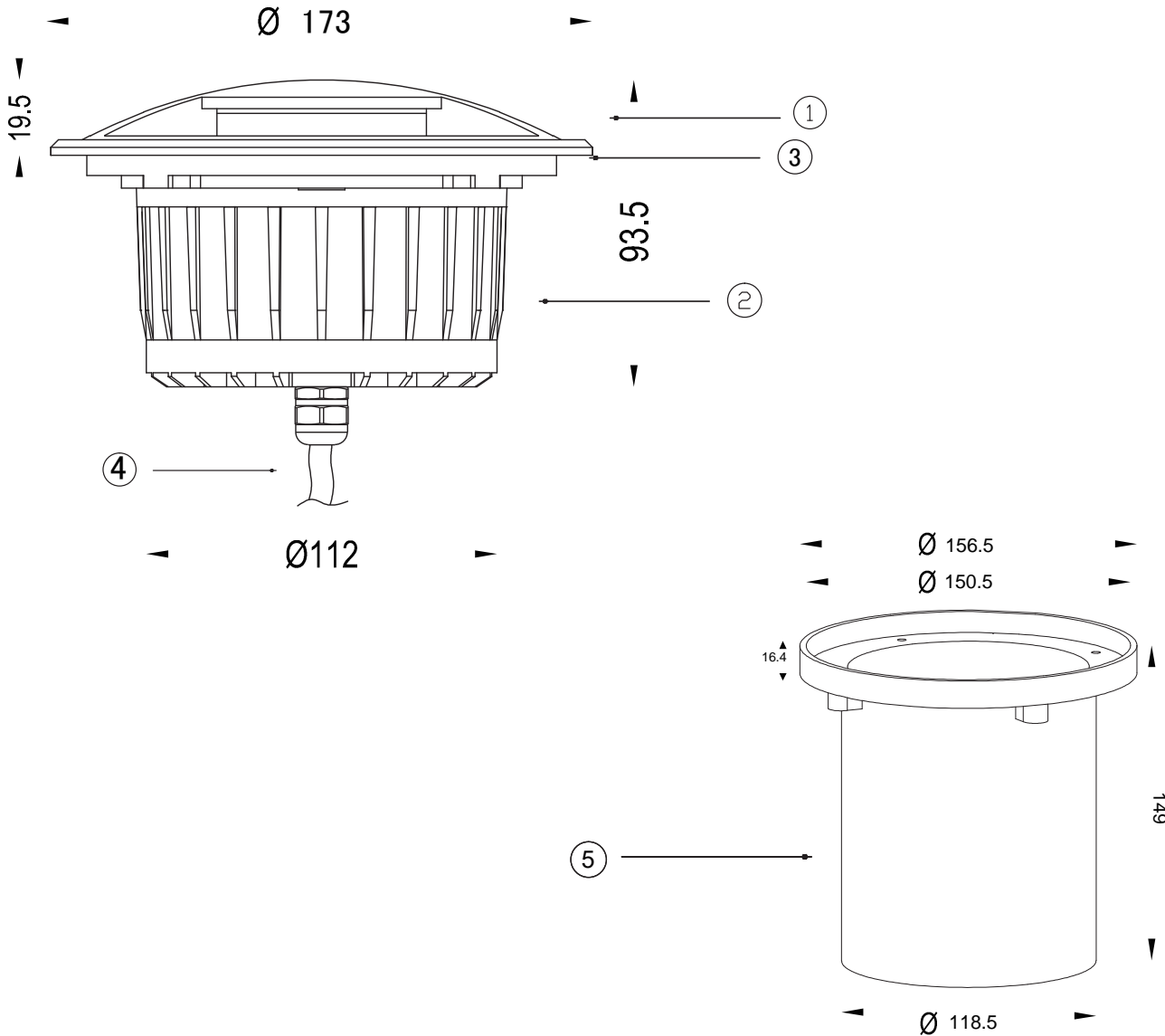


△ 安全に関するご注意

- 屋外地中埋込器具です(IP67)。壁面では使用しないでください。器具落下及び破損の原因となります。
- 浴室など湿気の多い場所(※常に水滴が付着する環境下)、腐食性ガスが発生する場所、塩害地域や冠水の恐れのある場所では使用しないでください。浸水による火災・感電・不点灯の原因となります。
- 振動や衝撃、耐荷重以上の荷重がかかる場所では使用しないでください。器具の破損及び浸水による火災・感電・故障の原因となります。
- 周囲温度-20~40°C以外では使用しないでください。
- 器具の上に紙類や布類、草や木等で器具が覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因・寿命低下の原因となります。
- 製品はAC100~240VまたはDC24V仕様です。DC24V仕様を点灯の際は必ずDC24Vの電源を使用してください。感電・発火の原因となります。
- 器具の改造、部品の交換はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 必ず排水処理工事を行ってください。浸水による火災・感電・故障の原因となります。
- 枠の取付ネジは工具を使用して均一にしっかりと締めつけてください。器具の破損、故障の原因となります。
- 地表と器具表面が必ず平行になるよう、特に注意して施工処理を施してください。器具表面が地表より出ている場合、転倒などによる怪我の恐れがあります。



[器具の使用上の注意]

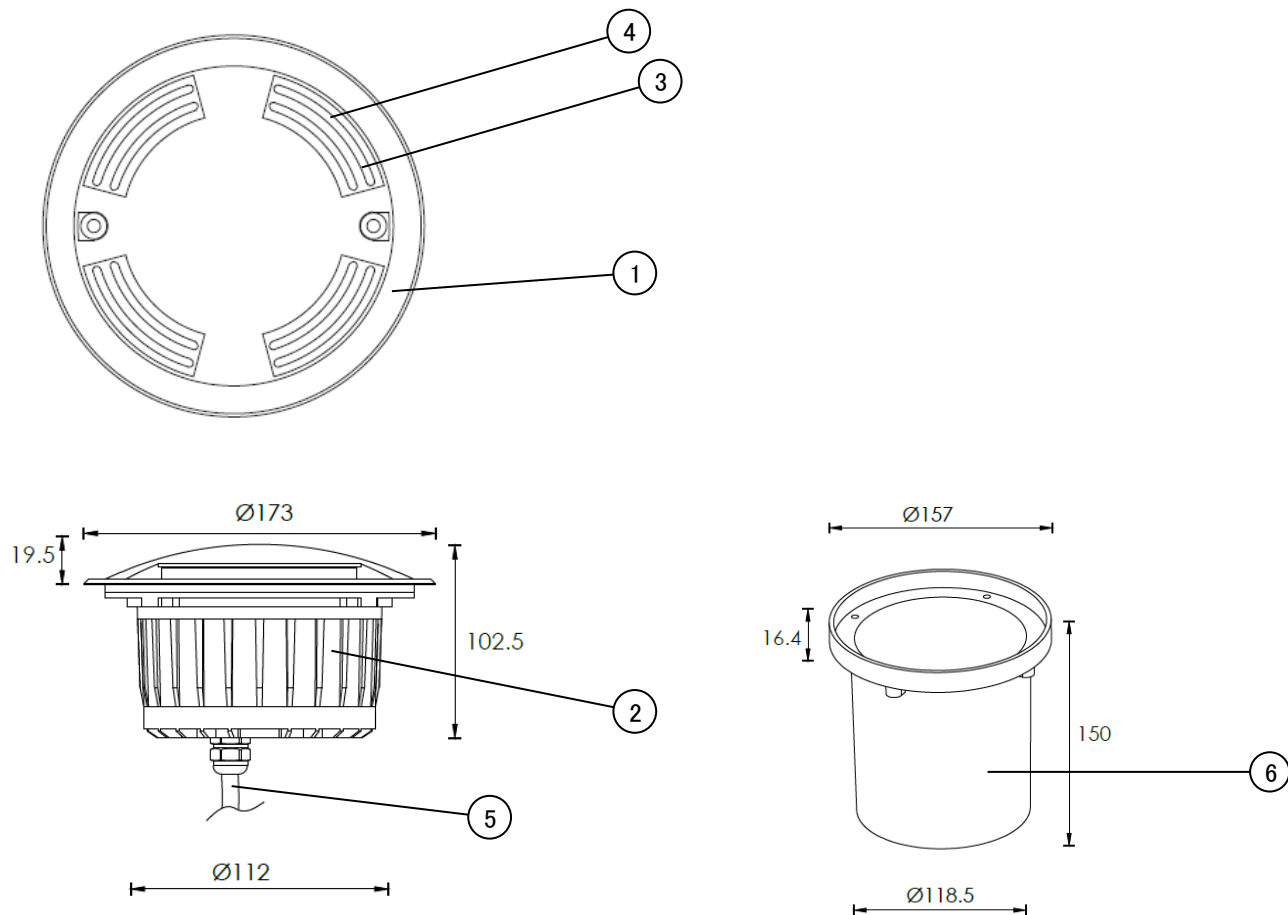
LED素子は交換できません。
LED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
器具や入力電圧により消費電力が変わることがあります。
「TRIAC」「PWM」「1-10V」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。

品番	配光角	色温度	光束
FC1E2BFS0617-**-120	120°	電球色 昼白色	9.9lm 11.4lm
		色温度: 2000K, 3000K, 6500K	

No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様		品名	ドライブオーバータイプ 3W地中埋込型照明
						定格電圧	DC24V	AC100V	
6	埋込ボックス	プラスチック(ABS016#)	1	グレー	周波数	-	50/60Hz		
5	電源ケーブル	キャブタイヤ	1	DC24V: H05RN-F 2X1.0mm ² 0.5m	入力電流	124mA	57mA		
				AC100V: H05RN-F 3X1.0mm ² 0.5m	定格消費電力	2.9W	3.9W		
4	LED	SMD3030	6		使用環境	屋外 地中埋込			
3	LED	SMD3030	1	荷重2000.0Kg迄	動作温度	-20° C ~ 40° C			
2	本体	アルミダイカスト	1	粉体塗装(灰色)	保存温度	-20° C ~ 40° C			
1	枠	ステンレスSUS316	1		保護等級	IP67			
No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様			

⚠ 安全に関するご注意

- 屋外地中埋込器具です(IP67)。壁面では使用しないでください。器具破損の原因となります。
- 浴室など湿気の多い場所(※常に水滴が付着する環境下)、腐食性ガスが発生する場所、塩害地域や冠水の恐れのある場所では使用しないでください。浸水による火災・感電・不点灯の原因となります。
- 振動や衝撃、耐荷重以上の荷重がかかる場所では使用しないでください。器具の破損及び浸水による火災、感電、故障の原因となります。
- 周囲温度-20~40°C以外では使用しないでください。
- 器具の上に紙類や布類、草や木等で器具が覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因・寿命低下の原因となります。
- 製品はDC24V、またはAC100V仕様です。DC24V仕様を点灯の際は必ずDC24Vの電源を使用してください。感電・発火の原因となります。
- 器具の改造、部品の交換はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 必ず排水処理工事を行ってください。浸水による火災・感電・故障の原因となります。
- 地表と器具表面が必ず平行になるよう、特に注意して施工処理を施してください。器具表面が地表より出ている場合、転倒などによる怪我の恐れがあります。



[器具の使用上の注意]

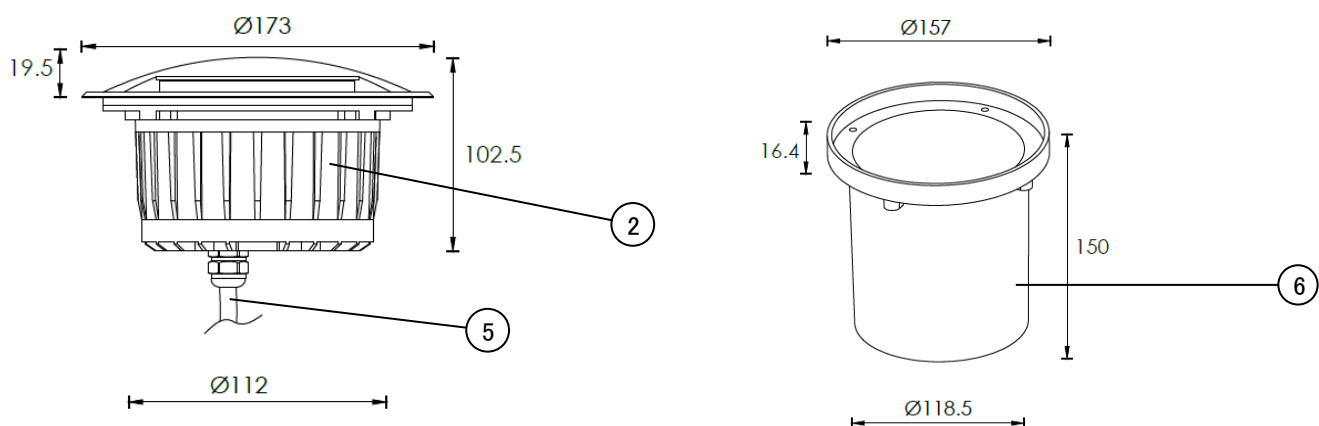
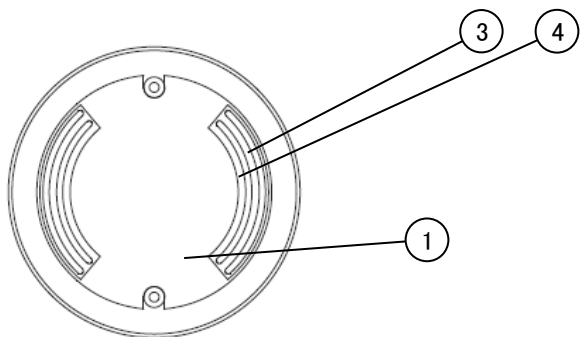
- LED素子は交換できません。
- LED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 器具や入力電圧により消費電力が変わることがあります。
- 「TRIAC」「PWM」「1-10V」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。

品番	配光角	色温度	光束
FC4E2BFS0617-**-120	120°	電球色 昼白色	16.7 lm 19.0 lm
		色温度: 2000K, 3000K, 6500K	

No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様	品名	ドライブオーバータイプ 3W地中埋込型照明
6	埋込ボックス	プラスチック(ABS016#)	1	グレー	定格電圧	DC24V	AC100V	品番 FC4E2BFS0617-**-120
5	電源ケーブル	キャブタイヤ	1	DC24V: H05RN-F 2X1.0mm ² 0.5m	周波数	-	50/60zH	
				AC100V: H05RN-F 3X1.0mm ² 0.5m	入力電流	124mA	57mA	
					定格消費電力	2.9W	3.9W	
4	LED	SMD3030	6		使用環境	屋外 地中埋込	尺度	作成
3	カバー	強化ガラス	1	透明 荷重2000kg迄	動作温度	-20° C ~ 40° C	検査	多田
2	本体	アルミダイカスト	1	粉体塗装(灰色)	保存温度	-20° C ~ 40° C	承認	有吉
1	枠	ステンレス (SUS316#)	1		保護等級	IP67	株式会社富士メディシイエ FujimediCA	
No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様		

⚠ 安全に関するご注意

- 屋外地中埋込器具です(IP67)。壁面では使用しないでください。器具破損の原因となります。
- 浴室など湿気の多い場所(※常に水滴が付着する環境下)、腐食性ガスが発生する場所、塩害地域や冠水の恐れのある場所では使用しないでください。浸水による火災・感電・不点灯の原因となります。
- 振動や衝撃、耐荷重以上の荷重がかかる場所では使用しないでください。器具の破損及び浸水による火災、感電、故障の原因となります。
- 周囲温度-20~40°C以外では使用しないでください。
- 器具の上に紙類や布類、草や木等で器具が覆われるような場所では使用しないでください。火災の原因・寿命低下の原因となります。
- 製品はDC24V、またはAC100V仕様です。DC24V仕様を点灯の際は必ずDC24Vの電源を使用してください。感電・発火の原因となります。
- 器具の改造、部品の交換はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 必ず排水処理工事を行ってください。浸水による火災・感電・故障の原因となります。
- 地表と器具表面が必ず平行になるよう、特に注意して施工処理を施してください。器具表面が地表より出ている場合、転倒などによる怪我の恐れがあります。



品番	配光角	色温度	光束
FC2E2BFS0617-**-120	120°	電球色 色温度: 2000K、3000K、6500K	16.7 lm
		昼白色	19.0 lm

[器具の使用上の注意]

- LED素子は交換できません。
- LED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 器具や入力電圧により消費電力が変わることがあります。
- 「TRIAC」「PWM」「1-10V」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。

No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様	品名	ドライブオーバータイプ 3W地中埋込型照明
6	埋込ボックス	プラスチック(ABS016#)	1	グレー	定格電圧	DC24V	AC100V	品番 FC2E2BFS0617-**-120
5	電源ケーブル	キャブタイヤ	1	DC24V: H05RN-F 2X1.0mm ² 0.5m	周波数	-	50/60zH	
				AC100V: H05RN-F 3X1.0mm ² 0.5m	入力電流	124mA	57mA	
					定格消費電力	2.9W	3.9W	
4	LED	SMD3030	6		使用環境	屋外 地中埋込	尺度	作成
3	カバー	強化ガラス	1	透明 荷重2000kg迄	動作温度	-20° C ~ 40° C	検査	多田
2	本体	アルミダイカスト	1	粉体塗装(灰色)	保存温度	-20° C ~ 40° C	承認	有吉
1	枠	ステンレス (SUS316#)	1		保護等級	IP67	株式会社富士メディシイ工 FujimediCA	
No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様		