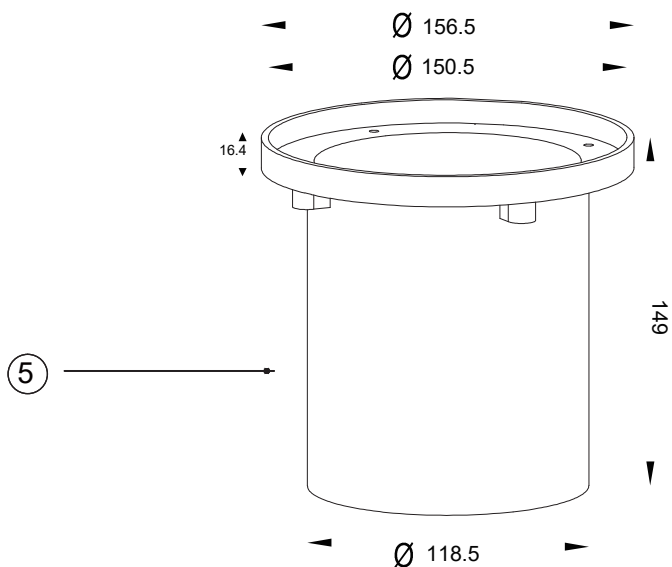
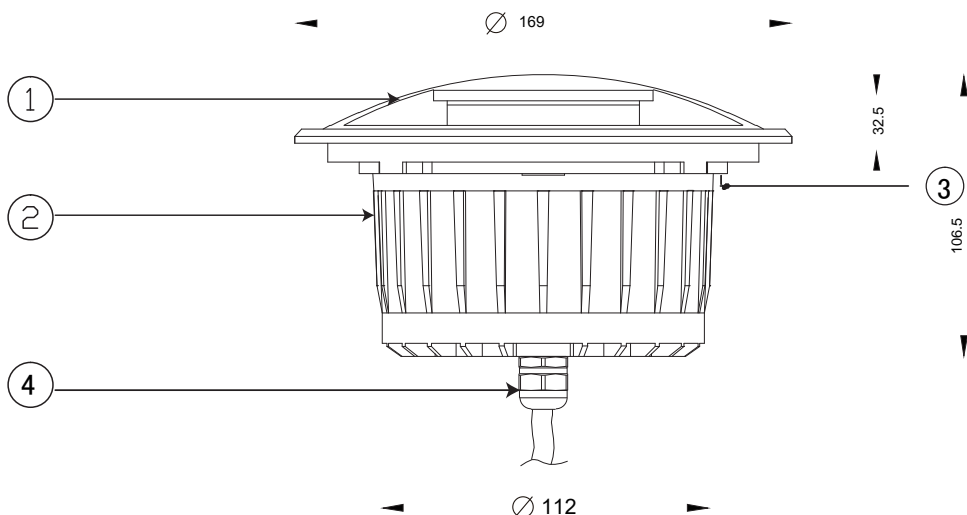


安全に関するご注意

- 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℃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もしくはAC100～240V仕様です。DC24V器具を点灯の際は必ず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事があります。
「TRIAC」「PWM」「1-10V」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。

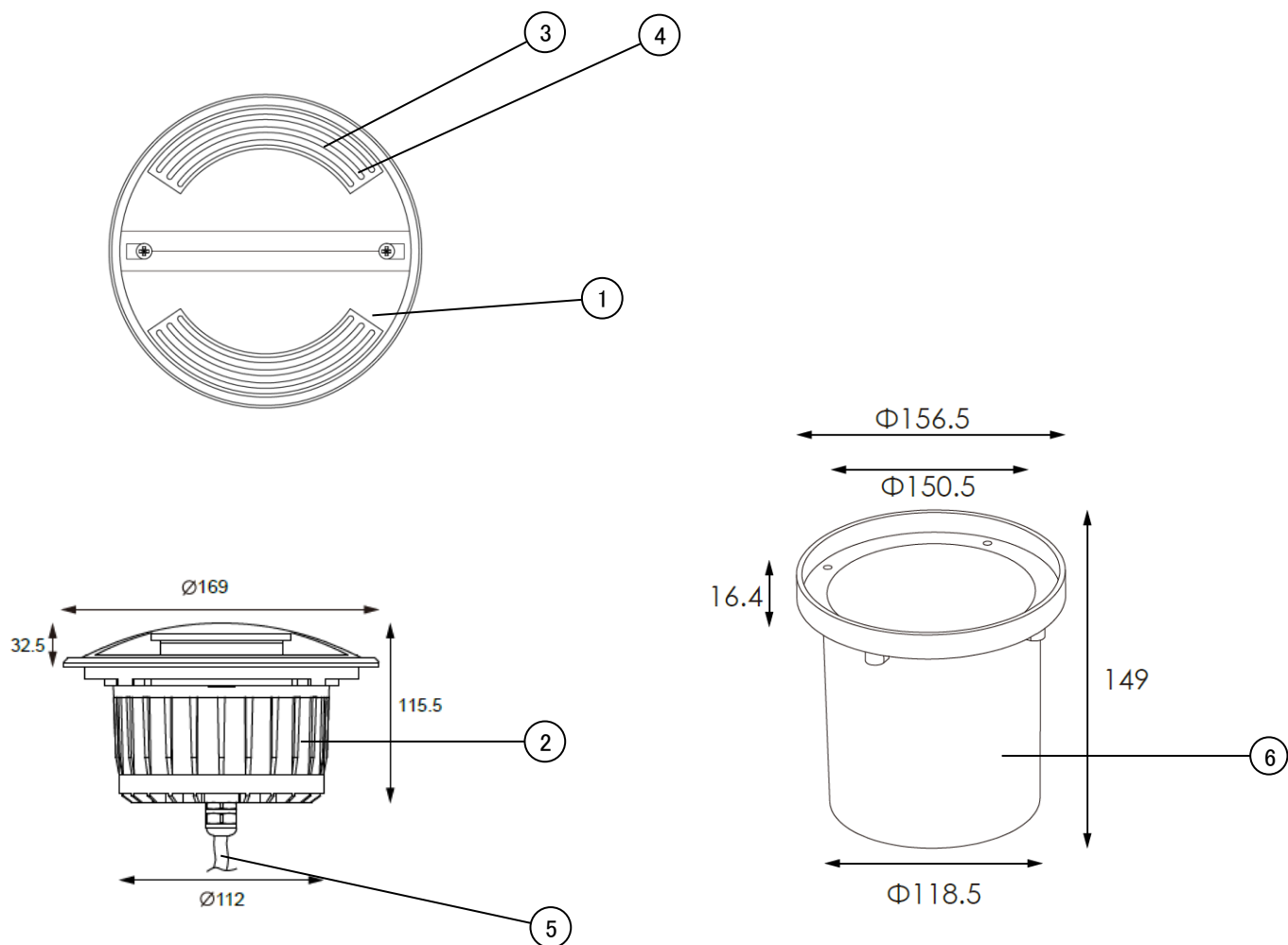
品番	配光角	色温度	光束
1E2BFS1009-**-120	120°	電球色	22.5lm
		昼白色	24.4lm

色温度:2000K、3000K、6500K

					定格電圧	DC24V	AC100V	品名	ドライオーバータイプ 1W地中埋込型照明			
5	埋込ボックス	プラスチック(ABS016#)	1	グレー	周波数	-	50/60Hz	品番	1E2BFS1009-**-120			
4	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	34mA	25mA	尺度	作成	検図	承認	
				AC100V: H05RN-F 3X1.0mm ² 0.5m	定格消費電力	0.8W	1.2W	NTS	多田	多田	有吉	
3	LED	SMD3030	1	荷重2000.0Kg迄	使用環境	屋外 地中埋込						
2	本体	アルミダイカスト	1	粉体塗装(灰色)	動作温度	-20° C ~ 40° C						
1	枠	ステンレスSUS316			保存温度	-20° C ~ 40° C						
					保護等級	IP67						
No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様		FujimediCA 株式会社富士メディシエ				

⚠ 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℃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AC100～240V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事があります。
- 「TRIAC」「PWM」「1-10V」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。

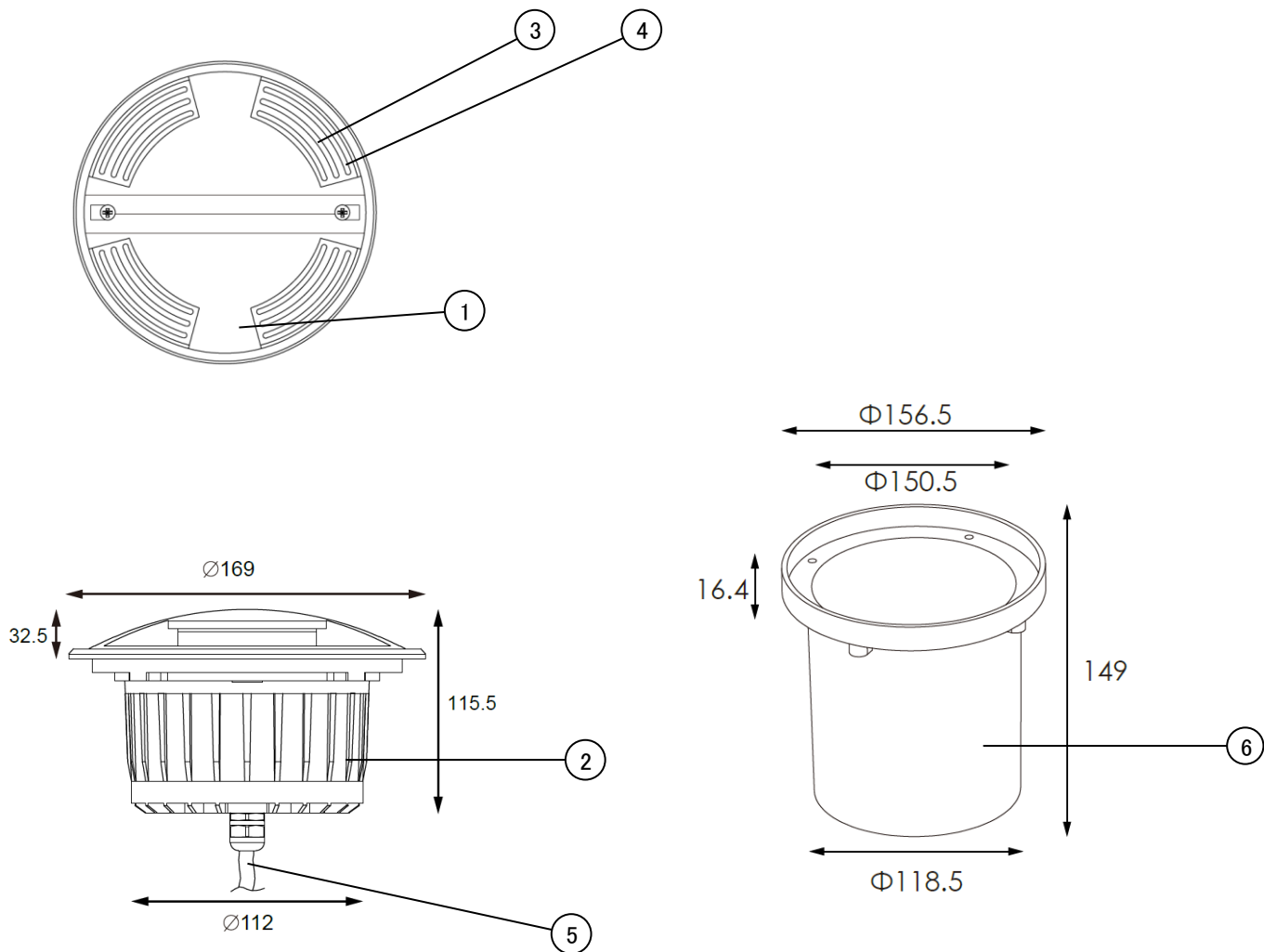
品番	配光角	色温度	光束
FC2E2BFS2009-**-120	120°	電球色	25.9 lm
		昼白色	61.5 lm

色温度: 2000K、3000K、6500K

6	埋込ボックス	プラスチック(ABS016#)	1	グレー	定格電圧	DC24V	AC100V	品名	1Wドライブオーバータイプ 地中埋込照明			
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	品番	FC2E2BFS2009-**-120			
				AC100V: H05RN-F 3X1.0mm ² 0.5m	入力電流	68mA	36mA					
					定格消費電力	1.6W	2.1W	尺度	作成	検図	承認	
4	LED	SMD3030	20		使用環境	屋外 地中埋込			NTS	多田	多田	有吉
3	カバー	強化ガラス	1	透明 荷重2000kg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			 株式会社富士メディシイエ			
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℃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AC100～240V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事があります。
- 「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
FC4E2BFS2409-**-120	120°	電球色	56.2 lm
		昼白色	37.9 lm

色温度: 2000K、3000K、6500K

6	埋込ボックス	プラスチック(ABS016#)	1	グレー	定格電圧	DC24V	AC100V	品名	1Wドライブオーバータイプ 地中埋込照明		
5	電源ケーブル	キャブタイヤ	1	DC24V: H05RN-F 2X1.0mm ² 0.5m AC100V: H05RN-F 3X1.0mm ² 0.5m	周波数	-	50/60Hz	品番	FC4E2BFS2409-**-120		
					入力電流	71mA	38mA	尺度	作成	検図	承認
					定格消費電力	1.7W	2.4W	NTS	多田	多田	有吉
4	LED	SMD3030	24		使用環境	屋外 地中埋込					
3	カバー	強化ガラス	1	透明 荷重2000kg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					