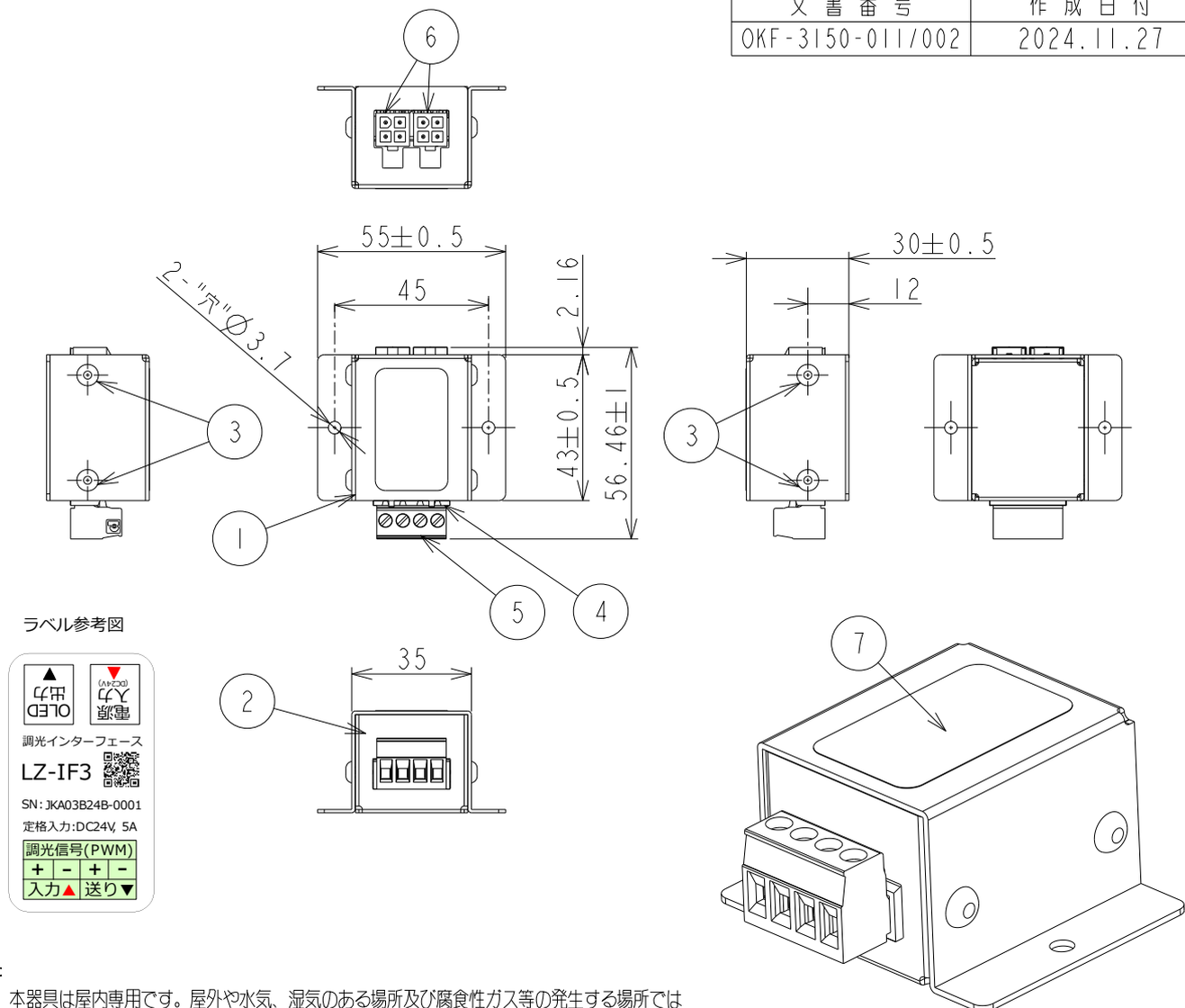


文書番号	作成日付
OKF-3150-011/002	2024.11.27



ラベル参考図



注意:

1. 本器具は屋内専用です。屋外や水気、湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下、感電の原因となります。
2. 周囲温度の高い場所や火気の近くに設置、使用しないでください。
3. 直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色、変形、火災、短寿命の原因となります。
4. 点灯には灯具、専用ハーネス等が必要です。
5. 埃の多い環境下で取付、設置しないようにしてください。
6. 使用時において特別な放熱処理は必要ありませんが、密閉されないように設置してください。
7. 本器具を落下させたり、物をぶつけたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。
8. 入力電圧範囲、出力定格内でご使用ください。また、出力を短絡させたり、逆接続しないでください。詳細は照明器具別の標準接続図を参照ください。
9. 入出力の接続は電源入力を必ず切った状態で行ってください。
10. 本製品は専用のLED照明器具、電源装置、接続ハーネス類と組み合わせてご使用ください。詳細は照明器具別の標準接続図を参照ください。
11. 本製品の固定ネジはΦ3~Φ3.5mmのネジをご使用ください。ネジ種、ネジ長は取り付ける面の材質、厚みに応じて適切なものを選定ください。
12. PWM入力端子の送り配線をしない場合、端子処理は不要です。無接続のままとしてください。

製品仕様	
使用環境	一般屋内用
定格入力電圧	DC 24V ±10%
無負荷時消費電流	標準 20mA 最大30mA以下
最大負荷電流	最大 5A
動作温度範囲	0℃~+60℃、相対湿度85%以下 (結露なきこと)
保存温度範囲	-20℃~+60℃、相対湿度85%以下 (結露なきこと)
PWM入力仕様	JIS C8120:2015準拠
PWM入力抵抗	4.7kΩ
PWM入力周波数	1kHz
PWM出力周波数	20kHz ±100Hz
調光出力範囲	0%(消灯) 5%~100%(点灯可能範囲)

7	ラベル	紙		品名	LED調光PWM	型番	
6	入出力端子	ナイロン	4PIN I-770968-0	基本仕様		LZ-IF3	
5	PWM入力端子	ナイロン 緑	MSTB2.5/4-ST-5.08	質量: 38g			
4	コネクタ	ナイロン	MSTBA2.5/4-G-5.08	特記事項		承認	検査
3	プッシュリベット	ナイロン 黒	NP-3036 4pcs			提案	作成
2	シタケース	アルミ	t1.0 黒アルマイト			池上	伊藤
1	ウエケース	アルミ	t1.0 黒アルマイト			山口	松田
No.	部品名	材質	備考	SCALE: 1/2	単位: mm	株式会社力ネカ	