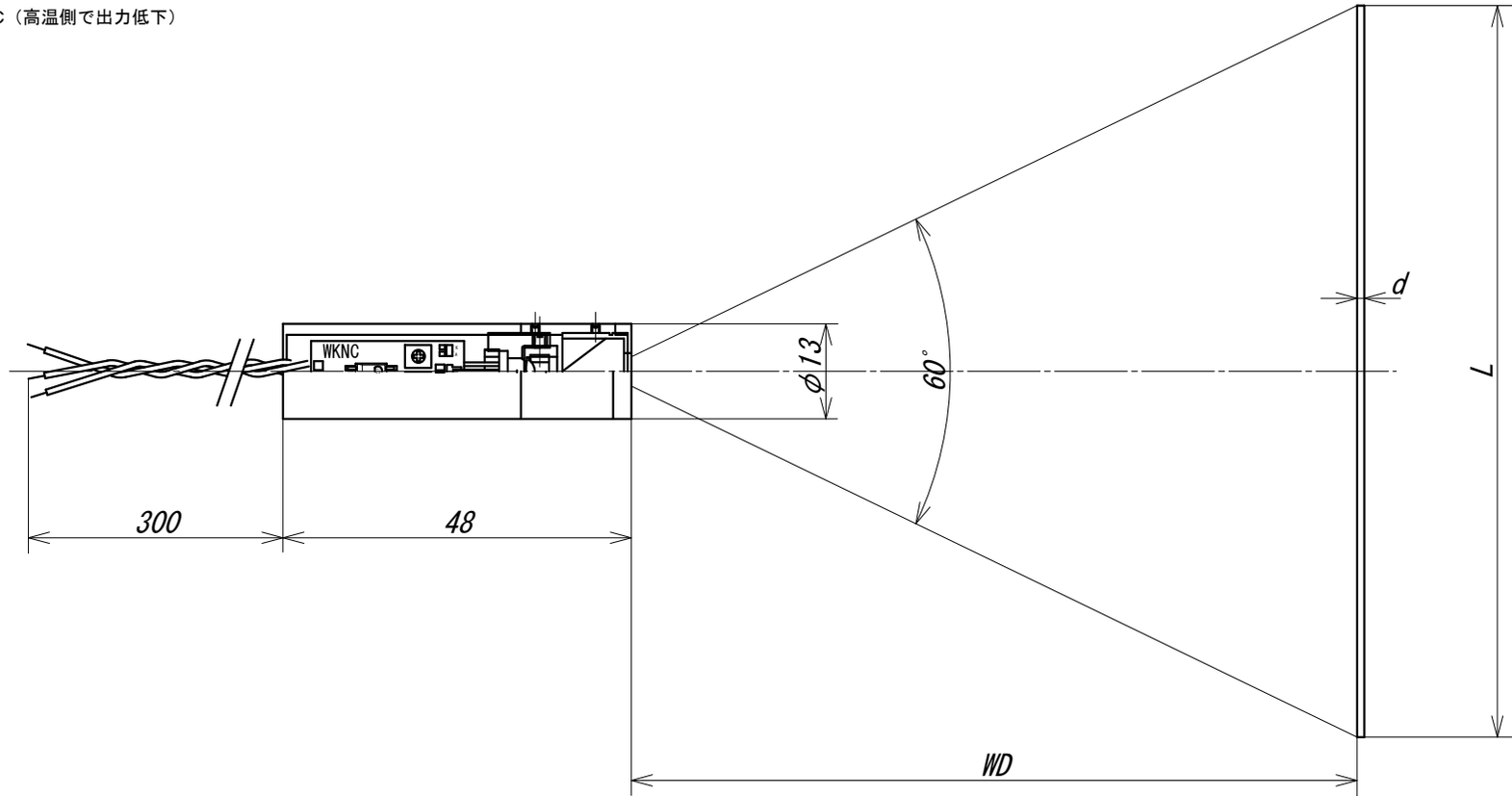


仕様

- 1) 光源素子波長：405～1600nm
- 2) 出力：適用素子による
- 3) 広がり角：60°
- 4) 作動距離 (WD)：30～ mm
- 5) ライン長さ (L)：WDによる (輝度分布均1：2以下)
- 6) ライン細さ (d)：0.1～ mm
- 7) 焦点深度：±20mm (ライン細さ0.3mm以下)
- 8) 適用パワーサプライ：DC3.5～15V 赤線：+V、黒線：0V
- 9) 外部制御：TTL (負又は正論理) 白線：TTL入力
- 10) 動作温度：0～40℃ (高温側で出力低下)
- 11) 保存温度：0～70°

白線：TTL入力  
赤線：DC+5V  
黒線：DC0V



REV	日付	DATE	内容	NOTE	DRWN

寸法範囲 [mm]	一般公差 TOLERANCE	角度 ANGLE	尺度 SCALE	1/1	品名 TITLE	細線60°光源装置	型番 MODEL NO.	OSK110L/P60 (2.33)
D ≤ 4	0.1	±0.5°	単位 UNIT	mm	材質 MATERIAL	*	承認 APPROVED	OPTRONSCIENCE CO., LTD.
4 < D ≤ 16	0.15		発行 DATE	12/05/09	設計 DESIGNED	田中	作図 DRAWN	田中
16 < D ≤ 32	0.2						図番 D/NO.	FD-12028
32 < D ≤ 120	0.4							* 来歴 REV