

1

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読み下さい。

外形図

MAX $\phi 42$

B

A

フロスト加工

AL-1KWFPSBH
100V 1KW

150 \pm 3

LCL 252 \pm 3

MAX 300

ベース裏面

● マーキング表示

フィラメント(A×B)	21×15
フィラメント型式	C-7A

	マーキング内容	マーキング位置
型式	AL-1KWFPSBH 100V 1KW	フィラメント正面側(U字方向) へ表記する
ロット	TOSHIBA ロット UL	フィラメント正面裏側に表記する

特 性

定格電圧	100V		
定格消費電力	1000 \pm 70W		
口 金	E39		
ガラス球径	42mm		
全光束	23000 \pm 2300lm		
色温度	3050K		
定格寿命	300h		

	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	担当 DRAWN BY	第三角法 ④ 尺 寸 SCALE 1/3 単 位 UNITS mm	名称 TITLE ハロゲン電球
	北田	遠山	前田美		形名 MODEL AL-1KW.FPS.B.H
	TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.				商品コード CODE NO. 548 01240
修正 REVISION No. 1					図面番号 DRAWING NO. P-CDA-00058-E2717-0122-0

1

2

3

4