

# 防水型LEDライト NLLシリーズ

従来の蛍光灯式機内照明の代替として開発されたNLLシリーズ。定電流IC回路を採用し、電圧の変動があっても一定の照度を保ち、チラツキがなく、且つLEDの長寿命化を実現しています。独自設計の保護回路を設け、突入電流やサージ、瞬時停電に対応しており、且つ高い絶縁性を有するので、機内照明に最適です。LEDは世界的に信頼性の高いメーカーの製品を採用しています。

<用途例> 工作機械の機内照明など



- ・規格認証 : (PS) CE FC RoHS REACH
- ・色温度 : 5,700K
- ・期待寿命 : 使用温度40℃ 40,000時間  
(寿命は初期の照度に対し70%の照度となる時点)
- ・使用温度 : -10℃~40℃(但し、氷結しない事)
- ・外管素材 : ガラス管 / アクリル管
- ・保護等級 : IP67
- ・電源ケーブル : 3m(VCTF0.75mm<sup>2</sup>x2C)

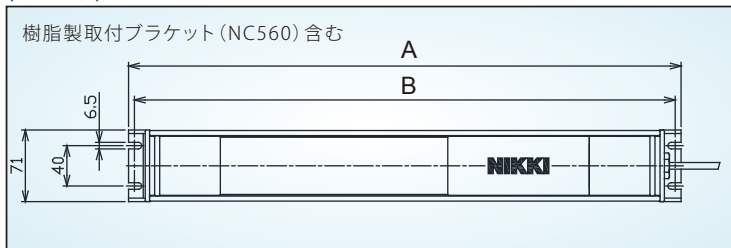
- ◎オプション(17ページ参照)
- ・ケーブルカバー
  - ・樹脂製取付ブラケット(NC-560)
  - ・金属製取付ブラケット(NC-564)

## 標準機種一覧表

型式	全光束	照度(1m)	電源	消費電力
NLL13CG-DC/AC	950 lm	230 lx	DC24V	10W
			AC100~240V	12W
NLL18CG-DC/AC	950 lm	230 lx	DC24V	10W
			AC100~240V	12W
NLL36CG-DC/AC	2,000 lm	470 lx	DC24V	20W
			AC100~240V	21W
NLL40CG-DC/AC	2,950 lm	590 lx	DC24V	25W
			AC100~240V	28W
NLL13SG-DC/AC	1,000 lm	230 lx	DC24V	13W
	850 lm	220 lx	AC100~240V	12W
NLL18SG-DC/AC	1,000 lm	230 lx	DC24V	13W
	850 lm	220 lx	AC100~240V	12W
NLL36SG-DC/AC	2,100 lm	470 lx	DC24V	26W
	1,700 lm	400 lx	AC100~240V	22W

## 主要寸法図

(標準)



(mm)

型式	寸法	A	B
NLL13C/CT/S-DC/AC		445	435
NLL18C/CT/S-DC/AC		545	535
NLL36C/CT/S-DC/AC		730	720
NLL40C/CT-DC/AC		1,526	1,516

## NLLシリーズ型式選定方法

