

使用  
周囲温度

-40~80℃

NDK



PETフィルムでガラスの飛散防止

配線に便利な差し込み式端子台付き  
(棒端子1.25SQ付属)

暑さ・寒さ・衝撃に強い!

盤内用トラフ型 LED照明

低価格

NDK-10100G 100/200V兼用

従来の蛍光灯から付け替えることで、明るさはそのままに消費電力を50%軽減します(10W→5W)。寿命は従来の蛍光灯の約5倍(約40,000時間)と長く、低発熱なので安全で、紫外線をほとんど発しないため盤内や周囲に害虫を寄せ付けません。

LEDのセット方法

片側電源

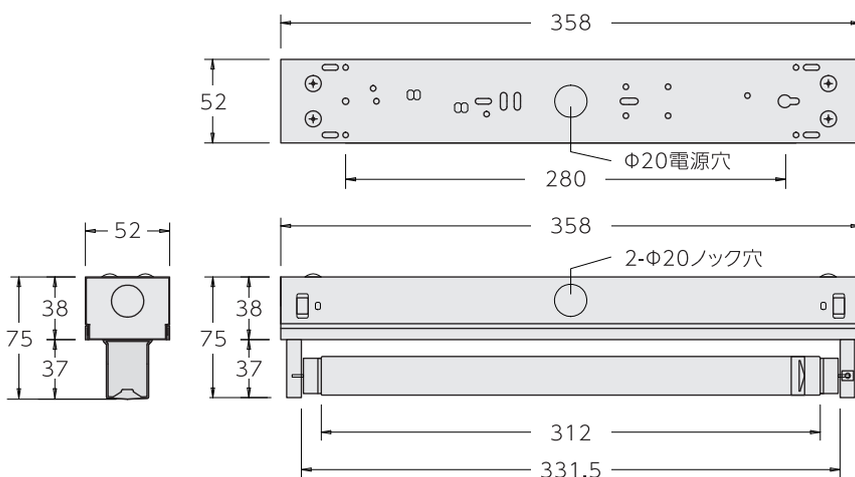


ランプソケットの赤丸(●)側に、LEDの赤三角(▲)側が合う向きでLEDを差し込みます。



ランプソケットの赤丸(●)とLEDの赤三角(▲)の位置が合うまで、LEDを90°回転しセットします。

外形図



仕様

品番	NDK-10100G
入力電圧	AC100-240V(±10%) 50/60Hz
使用周囲温度	-40℃~+80℃
消費電力	5W at 100V
耐電圧	AC 2000V 1分間 (対地間)

絶縁抵抗	DC 500Vメガにて1000MΩ以上
参考照度	約200Lx(1m直下)
全光束	650lm (±10%)
色温度	6500K
照光角	約350°

平均演色評価数	Ra≥80
LED灯寿命	約40000時間
重量	290g (LED管含む)
電源端子	20A-300V

