

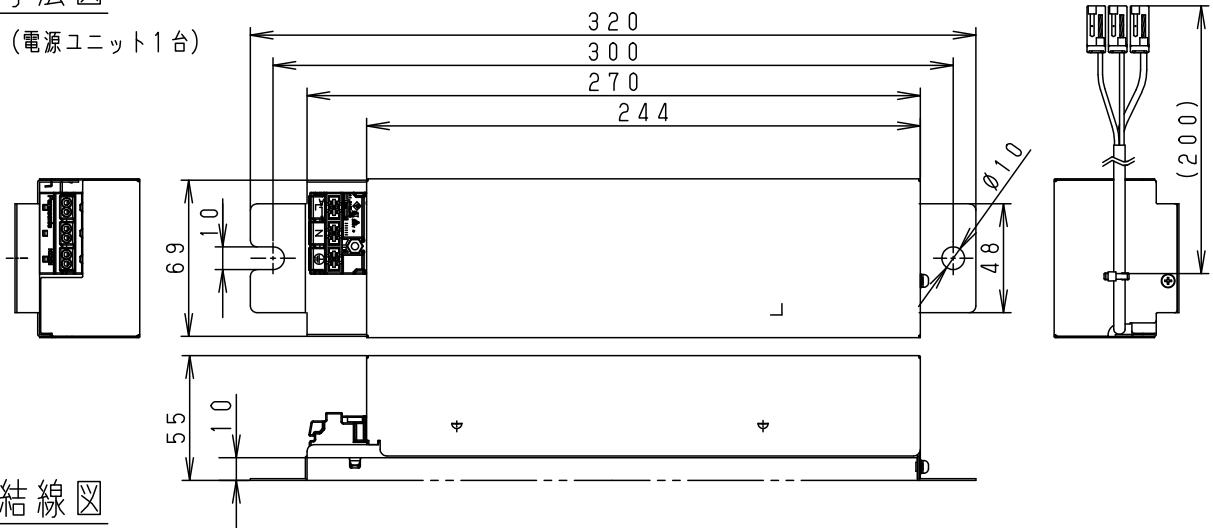
NNY20510K 1灯 LED灯具専用電源ユニット

定格値 (電源ユニット1台)

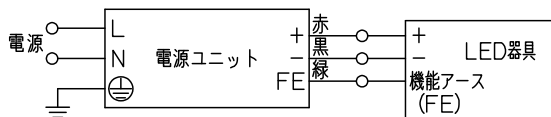
定格入力電圧	100-200-242 V	最高出力電圧	42V
定格周波数	60・50 Hz	適合器具	NNY20510K
定格入力電流	0.89-0.45-0.39 A	◇ ^{PS} _E 表示	Ⓢ・無
定格入力電力	89-87-87 W	用途	屋内用
力率	高力率	JIS表示	無
定格二次短絡電流	- A	出力制御方式	定電流制御
定格出力電流	1.8 A	感電保護クラス	クラスI

寸法図

質量 0.75kg



結線図



特記事項

- (1) 本電源ユニットは一般屋内用です。
- (2) NNY20510Kには電源ユニットが1台必要です。
- (3) 電源ユニットを並置する場合は、電源ユニットの幅以上の間隔をあけてください。
- (4) 電源線の入線部分が上を向かないように取り付けてください。
- (5) 60Hz, 50Hz共用タイプです。
- (6) 入力電流歪対策回路及びインラッシュ電流低減回路を内蔵しています。
- (7) 電源線の接続は電源端子台にて行ってください。
- (8) 接地工事(D種接地工事)を確実に行ってください。
- (9) 灯具のFE接続は、電源アースと同アースに接地できる場合は、灯具側にて接地し、電源ユニット二次側のFEは開放して問題ありません。
- (10) 出力接続用コネクタの適合電線は $\phi 1.6$ 、 $\phi 2.0$ です。
- (11) 出力接続用コネクタに過大な圧力を加えないでください。
- (12) $-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ の周囲温度にて使用してください。
又、一時的に 50°C まで上昇する場所でも使用可能ですが
継続使用されますと部品劣化の原因となります。
- (13) ライトコントロールとの組み合わせ使用はしないでください。
- (14) 灯具までの最大線長は100mです。
- (15) 結線を確認した後、絶縁体露出部を絶縁テープにて保護してください。
- (16) 直接雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃の多い場所、粉じんや腐食性ガスの発生する場所等では使用しないでください。
絶縁不良による故障、感電の原因となります。

⚠️ 安全に関するご注意

- ・本図面は商品の概略寸法、仕様のみを記した図面です。
商品を安全に使用していただくための注意事項については当社までお問い合わせください。
- ・他の器具と組み合わせると故障や災害の原因となります。

品番	NNY28113	
検印	黒木	生産終了品 <small>本器具は製造できません</small>
パナソニック株式会社		

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NNY28113-K2