

12V低電圧ダウントランス
INFINITE用
定格100V 75VA

Concord

取扱説明書

この度はコンコルド製品をお買い上げ下さいまして、まことに有り難うございます。この説明書を良くご覧のうえ、正しくご使用ください。この説明書は同種類の器具と共通となっておりますので、お求めの器具に該当しない項目についても記載してあります。
電源線接続の工事はかならず電気工事店に依頼してください。

●電気工事様へのお願●

工事が終わりましたら、この説明書はお客様にかならずお渡しください。

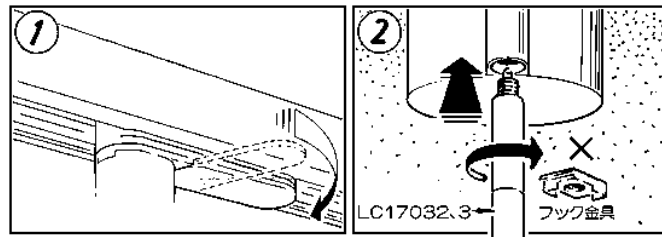
このトランスは、別売りのインフィニット器具専用のダウントランスです。

■LC17473、17474(ライティングダクト用プラグ付き)

★取付方法

本製品をご使用の場合はライティングダクトをご利用下さい。

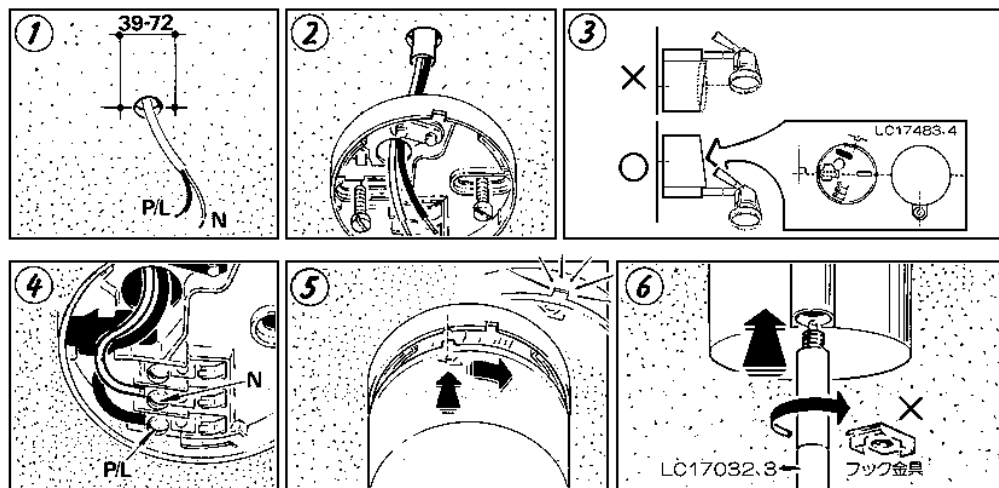
- プラグのレバーを図のように90°開き、プラグ側面にアース用のツメがある方をダクトの側面に合わせてレバーを戻しセットして下さい。(図-①)
- トランスの移動は、取り外してから行って下さい。セッティングしたままでスライドしないで下さい。
- 本製品は、ダクトを壁面水平方向に取り付けての使用を避けて下さい。トランスの自重で傾くことがあります。
- 給電ロッド又はインフィニットスポットライトを、トランスの穴に手でねじ込んで下さい。その際、フック金具は取り除いて下さい。(図-②)



■LC17483、17484(直付型)

★取付方法

- 取付ネジは、板厚が3cm以上の所に取り付けて下さい。(図-①、②)
- 壁付けの場合取付方向は図-③にしたがって下さい。
- 電線は1.6mmの単線を使用し7mmほど段むきした後、図のように端子ターミナルに極性を合わせて挿入し確実に押しネジにて接続して下さい。(図-④)
- 取付ベースの半月ポッチに、フランジの凸を合わせ右に音がするまで回して下さい。(取付前のセッティングは避けて下さい。)(図-⑤)
- 給電ロッド又はインフィニットスポットライトを、トランスの穴に手でねじ込んで下さい。その際、フック金具は取り除いて下さい。(図-⑥)



◎ご使用にあたってのご注意

- この製品は専用システムですので、他社製品との共用は出来ません。
- 本体の周囲温度は、35℃以下でご使用下さい。
- 調光する際は、低電圧トランス用ライトコントロールを御使用下さい。一般型ライトコントロールでは調光できません。
- 負荷はトータル20W以上75W以下でご使用下さい。負荷が小さいと二次電圧が上がり、ランプ短寿命の原因となります。
- 湿気の多い場所や水のかかる場所では使用しないで下さい。
- 器具やランプを布でおおったりしないで下さい。過熱、損傷の原因になります。
- 暖房機の近くや温度の高くなる場所、密閉状態での使用はしないで下さい。
- 器具の配線を変えたり部品を加工したりすると性能が十分発揮できないばかりが大変危険ですので絶対しないで下さい。
- 適切な性能及び安全性を保証するため、定期的に清掃を行って下さい。
- 器具の汚れは、中性洗剤を浸した柔らかい布で拭き取って下さい。シンナーやベンジンなどの揮発性のものでも拭いたり、殺虫剤をかけたりしないで下さい。
- 器具の故障及びランプの破損したままのご使用は大変危険ですので新しい製品とお取り替え下さい。

★アフターサービスのお問い合わせ

器具本体の銘板で型番をご確認の上、お買い上げ頂きました販売店・工事店もしくは当社までご連絡下さい。

株式会社 **ライトキューブ**

〒105-0014 東京都港区芝2丁目1番28号
TEL. 03-3769-2031 FAX. 03-3769-2240