



yamada

商品取扱説明書

A E-4519・4520(防雨形)

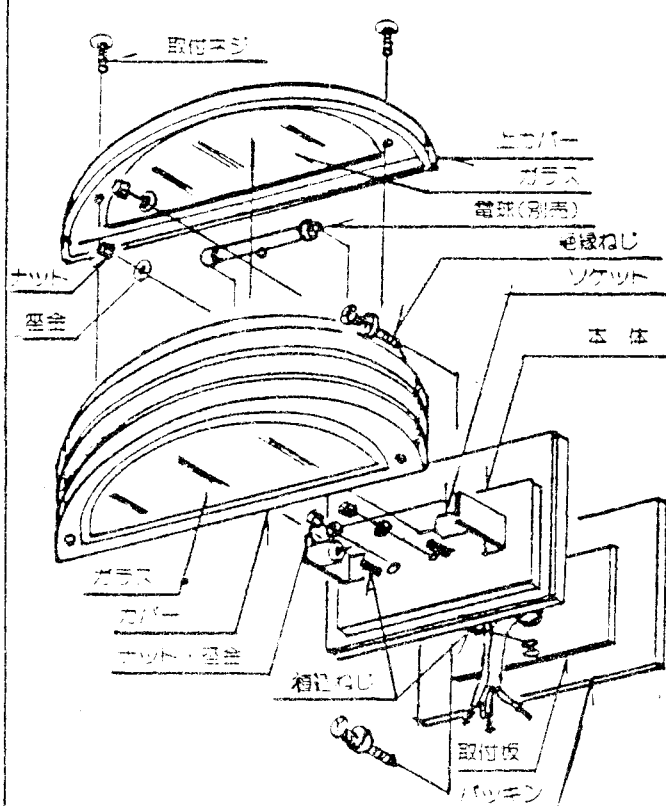
本商品をお買い上げ戴きまして誠にありがとうございます。

この器具を末永くご愛用して戴くため、ご使用前に、

この取扱説明書を最後迄お読みください。

尚、お読みになつた後も、この器具を棄棄されるまで大切に保管し、
お手入れ等の際、御確認ください。

構成



取付け方法

- 1)パッキンと取付板の電源穴より電源線を引き出し、絶縁ねじで取付けてください。
- 2)電源線と口出しとを接続し、アース線をアース端子ねじに接続してください。
- 3)取付板の植込ねじに、本体を座金とナットで固定してください。
- 4)本体の植込ねじに、カバーを座金とナットで固定してください。
- 5)電球(別売)を、ソケットにセットしてください。
- 6)カバーと上カバーを取付けねじで固定してください。

ご注意

- 1)鏡子にヒビ、割れなどの生じたものは、絶対に使用しないでください。雨水が入り、絶縁不良の原因になります。
- 2)接地(アース)工事は、法規で定められていますので、必ず行ってください。
- 3)器具本体内への雨水等の侵入防止のため、器具取付けは平らな面にお取付けください。凸凹のある面に取付ける場合は、取付面と器具のすき間にコーティング工事をしてください。
- 4)取付けの際、薄い壁板に取付けますと、器具が落下することがありますので、必ず補強材を入れてしっかりと取付けてください。
- 5)電球には絶対に素手でさわらないでください。素手でさわった場合は、アルコールでふきとってください。

適合電球

R7S 高圧ハロゲン電球 750W×1 クリヤー(別売)

お客様へのお願い

- 1)ランプ交換の際は、感電やけどの防止のため、必ず電源を切り、冷えてから行って下さい。
- 2)定期的に器具を点検し、安全を確認して下さい。
特に雨の後などは、器具内に水のたまることがありますので、ご注意下さい。
- 3)硝子ケローラにヒビ、割れの生じたものは、使用を中止し、すみやかにお買い上げいたいた販売店、工事店もしくはもよりの当社営業所にご連絡下さい。

電球の取付けはチップを正面に向けてください。

