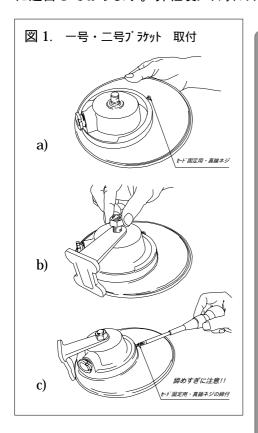
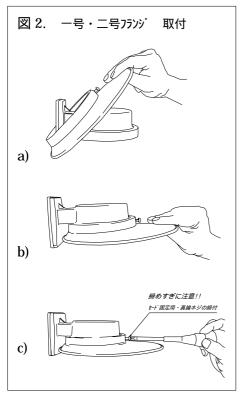
200 真鍮セードをお買い上げいただき誠に有難うございます。

本製品は **一号プラケットコ゚ールト゚・二号プラケットコ゚ールト゚** 及び **一号フランジコ゚ールト゚・二号フランジコ゚ールト゚** に適合しております。弊社製プラケット/フランジシリーズのアクセサリーとして、お楽しみ下さい。





## ◆ 一号プラケット及び二号プラケットコ゚ールト゚ への取付方法

- ・ 図 1.-a のようにセード(笠)を置いて下さい。この時セードを固定 する為の真鍮ネジは まだ締めないでください。
- ・ 図1.-bのようにL型の取付金具をナットで軽く固定して下さい。
- ・ 電線の導入口の向きを決めたら、お手持ちの工具でナットを 締めつけて下さい。
- ・ 最後にセード(笠)が正面を向くように位置を決めたら、セード の固定ネジを(セードが動かない程度に)締め付けます。図 1.-c

↑ 注意!! 必要以上 強く締めないで!! 真鍮製で材質が柔らかいです、強く締め付けると ネジ山が潰れて使用できなくなります。風でセードが 外れない程度のネジの締付で充分です。

## ◆ 一号フランジ及び二号フランジゴールト゚ への取付方法

- ・ 図 2.-a のようにセード(笠)を電線導入口側から通して下さい。
- ・ 図-2.-b のようにセード(笠)本体にしっかり はめて下さい。
- ・ 最後にセード(笠)が正面を向くように位置を決めたら、セード の固定ネジを(セードが動かない程度に)締め付けます。図 2.-c

↑ 注意!! 必要以上 強く締めないで!!

真鍮製で材質が柔らかいです、強く締め付けると

ネジ山が潰れて使用できなくなります。風でセードが

外れない程度のネジの締付で充分です。

↑ 既存商品にセードを取付ける場合、プラケット/フランジ本体の電気配線を、一旦
外さなければなりません、電気工事店にご相談下さい。

☆ 点灯中、消灯直後に器具に触れないで下さい。消灯後20分程経過後に取付等をしてください。やけどの原因となります。

☆ 笠は薄く また材質の柔らかい真鍮製です。笠を持つと曲がってしまいます、必ず本体を持って支える様にして下さい。

## 株式会社 松本船舶電機製作所