

白線: プラス+
黒線: マイナス-

入力DC24V

【注意事項】

- ・本製品は水中点灯専用です。空気中では御使用できません。
- ・入力電圧は最大DC28Vまで御使用ください。
- ・入力DC28V以上(AC100V, AC220V含む)では御使用できません。
- ・入力電圧DC28V以上で使用すると基板が破損します。

- [灯体耐水圧]
約2.0MPa
耐水深 200m
- [灯体質量]
約2.6kg
- [定格ランプ出力]
100W
- [定格入力電圧]
DC24V(最大DC28Vまで)
- [入力電流]
始動時: 最大5A
定常時: 4.3A
- [発光部]
6面
- [材質]
灯体: 黄銅
固定金具: SUS304
外球: アクリル
- [その他]
本製品は水中点灯専用です。
空中では点灯しないでください。

※水中点灯専用

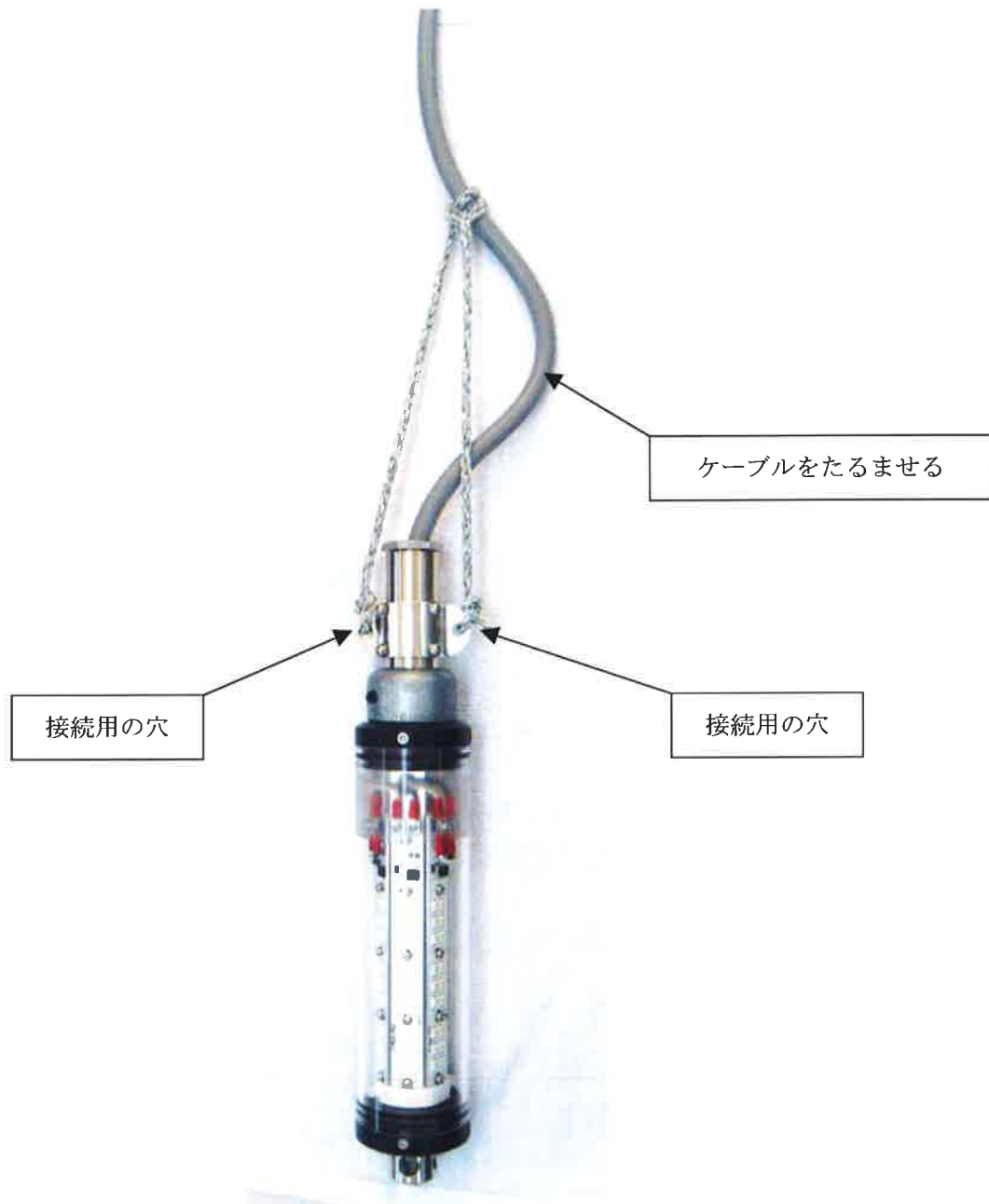
× 空中点灯不可

| | | |
|------------------------|---------|-----------------|
| APPROVED | NAME | 外形図 |
| CHECKED | ... | |
| DESIGNED | ... | |
| DRAWN | 重田 | 小型LED水中灯 LW-100 |
| TAKUYO RIKEN CO., LTD. | | |
| 株式会社 拓洋理研 | | |
| DATE | SCALE | DRAWING NO. |
| 2011.06.30 | A3, 2/5 | D31A011A |

| REV | DATE | REMARKS | NAME |
|-----|------|---------|------|
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |

補助ロープ取付けのお願い

水中灯ケーブルのグランドパッキン締め込み部への負担を減らすために、下記の図を参考に補助ロープの取付けをお願い致します。

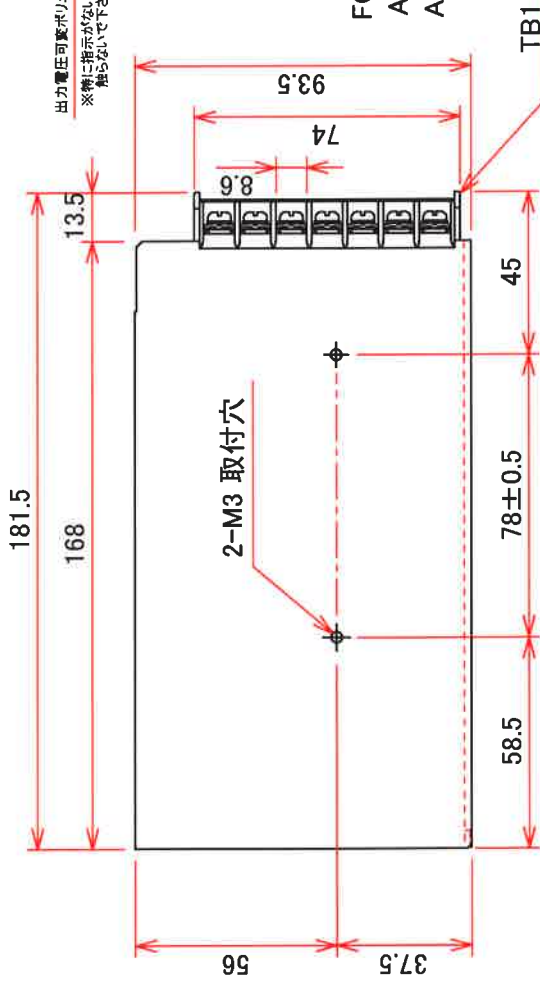


| REV | DATE | REMARKS | NAME |
|-----|------|---------|------|
| ① | | | |
| ② | | | |

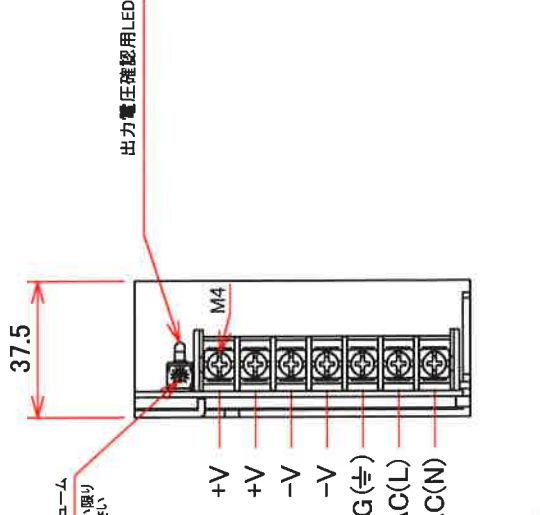
背面



側面



前面

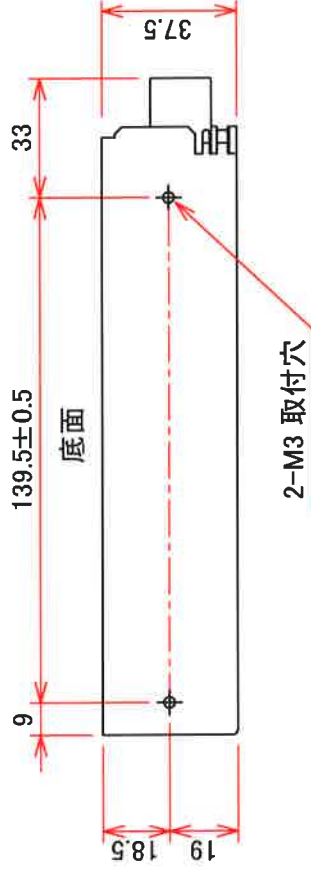


出力電圧可変ボリューム
※軸に指示がない限り
触らないで下さい

出力電圧確認用LED

入力: AC100-220V, 50-60Hz
出力: DC24V
最大出力: 156W, 6.5A

底面



2-M3 取付穴

- ※ 単位:mm
- ※ 公差:±1
- ※ 質量:560g 以下(カバーは含まず)
- ※ シヤーシ材質:アルミ
- ※ TB1は1ピンあたり20A以下でご利用ください。
- ※ FG端子(≠)は筐体の安全アース接続用です。

| APPROVED | NAME |
|----------|------|
| CHECKED | ... |
| DESIGNED | ... |
| DRAWN | 豊田 |

| | |
|------------------------|------------------|
| PBA150F-24 | |
| TYPE | AC100/220V用 電源装置 |
| TAKUYO RIKEN CO., LTD. | |

| | | | | | |
|------|------------|-------|---------|-------------|----------|
| DATE | 2011.07.04 | SCALE | A4, 1/2 | DRAWING NO. | E31A012A |
|------|------------|-------|---------|-------------|----------|

株式会社 拓洋理研