



新開発 High Power 水中ストロボ発光システム STW-200

強力なストロボ発光で魚群誘導に効果大！



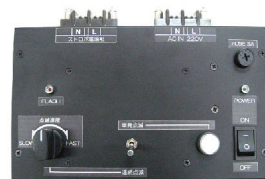
水中ストロボ灯体

- 新開発ストロボ電球で電球交換が容易に可能
ストロボ電球を既存水中灯で使用されているE39口金構造とすることにより電球の交換が容易になりました。
- クリア外球の採用で光力を損なわず強力発光
ストロボ発光を最大限に生かすクリア外球を採用。
ネック部は弊社特許技術の『SRネック』の採用により水密も万全。
既存電球パッキンおよび締付金具も使用可能。
- 既存水中灯ケーブル(VCT8-2C)が使用可能
従来の水中ストロボ灯は3芯以上のケーブルが必要でしたが、
新設計により既存水中灯と同様の2芯ケーブル(VCT8-2C)が使用可能に。
既存電線パッキンおよび既設の水中灯巻揚機も使用可能。
- ケーブルのキズやランプの破損による浸水から灯体内部を保護

灯体内部にも水密構造を設けることにより
ケーブルのキズや電球破損による万が一の
浸水から灯体内部を守ります。

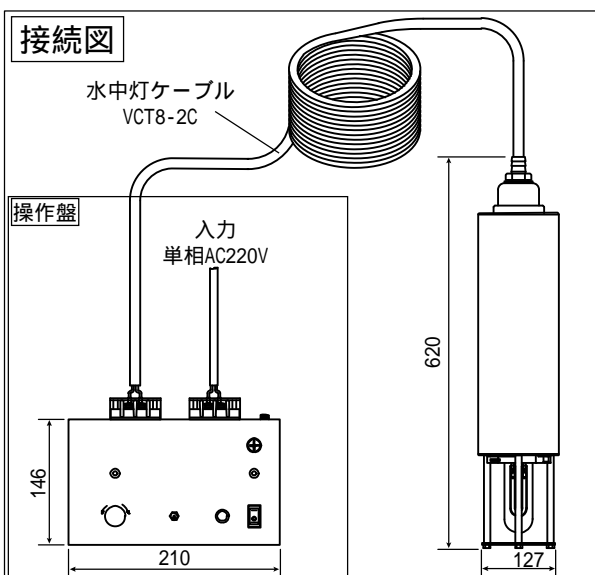


ストロボ電球
SRネック(PAT)



操作盤

型番	STW-200
入力	AC220V, 1φ, 60Hz(50Hz), 1000VA(瞬間最大値) 入力側配電用遮断器はAC220V, 10AF/5AT以上 を選定してください
出力	200Ws
点滅周期	12 ~ 80回/分
発光時間	60分
灯体寸法	127 × 約620 mm
灯体質量	約10kg
灯体材質	SUS304
制御盤寸法	210(W) × 146(H) × 55(D) mm
使用ケーブル	VCT8sq-2C
耐水深	300m



製品の詳細および御不明の点については、お気軽にお問い合わせください



株式会社 拓洋理研 TAKUYO CO.,LTD.

<http://www.takuyo-riken.co.jp>
info@takuyo-riken.co.jp

本社

〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴3-6-17
TEL (092) 713-6520 FAX (092) 712-2676

横浜支店

〒231-0007 神奈川県横浜市中区弁天通1-15-1 アコルデ横濱関内301号
TEL (045) 226-2801 FAX (045) 663-8948