



パドル式レベルスイッチの  
新たなワークフローが始まる...

詳細は裏面へ

パドル式レベルスイッチ  
**PRL**  
series

電源電圧	AC100/110V or 200/220V 50/60Hz
取付	JIS 5K65A 相当(アルミ)
材質	羽根・シャフト:SUS304 ケース・フランジ:アルミ
接点出力	1C接点 AC250V 5A(抵抗負荷)
温度	タンク内 MAX70°C(耐熱式は200°C) ※Max400°Cまで製作可
圧力	タンク内 MAX196kPa

適応タイプ

- 保護管タイプ
- 耐荷重タイプ
- 耐熱タイプ
- シャフト伸縮タイプ

詳細は営業担当までお問い合わせ下さい。

# パドル式レベルスイッチ LEDランプ仕様

機械的構造により、  
安定した測定が可能に!

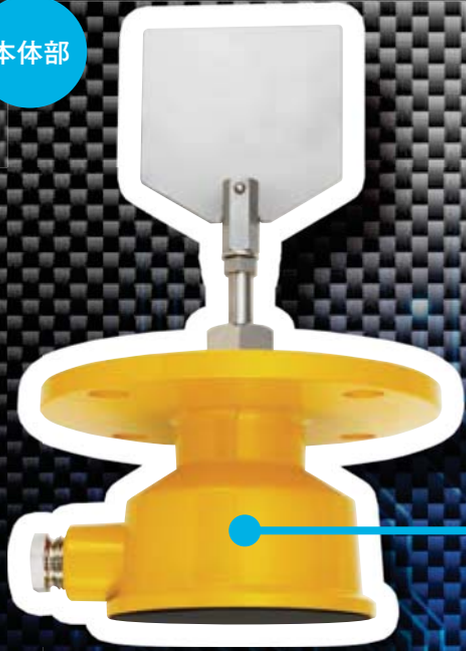
内機交換により、安価に  
長期間ご使用頂けます

ディップスイッチ  
切り替えて  
羽根停止時点灯、  
回転時点灯切替可能

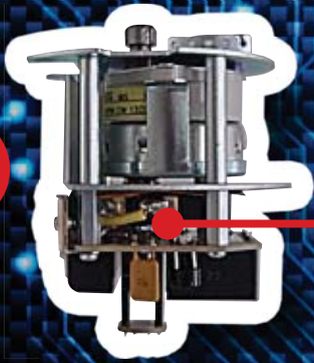
視野角120°

現場作業が楽になる

本体部

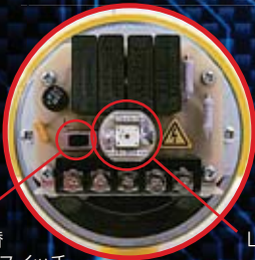


内機



点灯切替  
ディップスイッチ

LEDランプ



ケース



※製品改良の為に記載事項は予告なしに変更する事がありますのでご了承ください。※製品についてのお問い合わせは下記の担当営業にお申し付け下さい。

 東和制電工業株式会社

代理店/Agent

本社営業 〒566-0045 大阪府摂津市南別府町3-5  
TEL.06-6340-5522 FAX.06-6340-5519  
関東営業 〒105-0014 東京都港区芝2丁目28-3 芝2丁目ハウス1002号  
TEL.03-5484-2171 FAX.03-5484-2175  
中部営業 〒461-0001 名古屋市中区泉3丁目17-10 泉ビル  
TEL.052-937-5817 FAX.052-937-5836

URL <http://www.towa-seiden.co.jp/>  
最新の製品情報がホームページでご覧になれます。



この印刷物は、E3PAのシルバー基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています。E3PA:環境保護印刷推進協議会 <http://www.e3pa.com>

この印刷物は環境にやさしい大豆油インキ及び一部クリーンエネルギーを使用して生産しております。

S07-0092

2014.5.10000