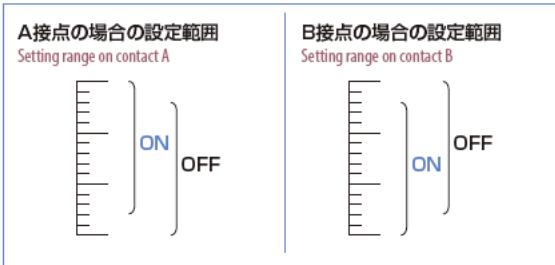


スイッチ設定範囲

Contact setting range

- 自己保持タイプのスイッチをご使用いただく場合、スイッチ設定範囲は接点動作や接点のON(閉)/OFF(開)によって異なります。  
When using the Self-holding type switch, it should be noticed that the contact setting range varies depending on the contact operation and on/off action.

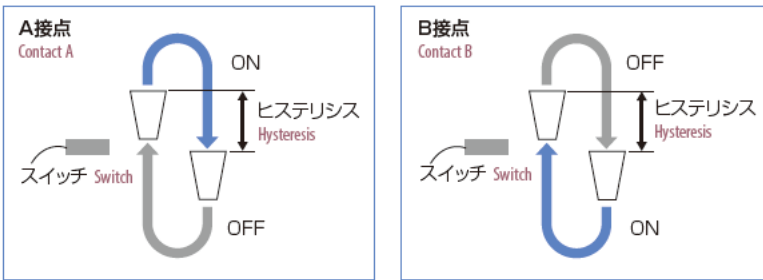


※各製品ページには、スイッチ設定範囲を目安としてF.S.の約20~80%と表現していますが、上記の理由からその性能を保証するものではありません。  
※It should be noted that although it is indicated in each product page that the switch setting ranges should be set between approximately 20% and 80% as a guide, it does not warrant the performance from the reasons mentioned above.

リードスイッチのヒステリシス

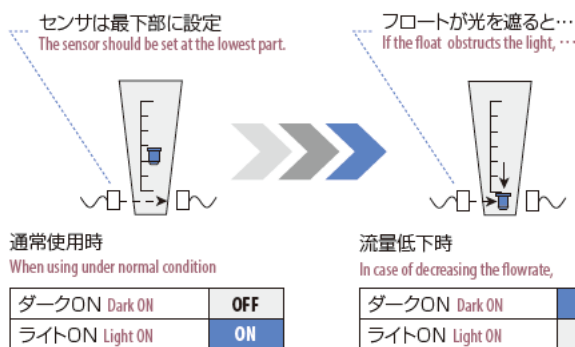
Hysteresis on reed switch

- 自己保持タイプスイッチの接点ON/OFFには以下のように応答差があります。  
Self-holding type switch have a response difference in turning on/off the contact.



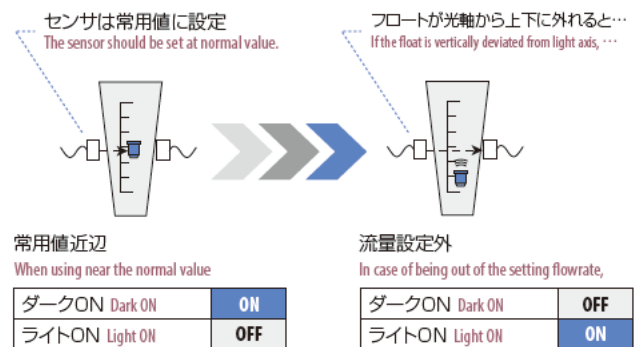
※機種や使用条件により、ヒステリシス幅の値は異なります。詳細は弊社にお問い合わせ下さい。  
※The values of the hysteresis width vary according to the type and conditions specified. For details, contact us with your specification.

下限警報として indicating alarm at lower limit



※設定できる流量は個々の流量計により異なります。詳細はお問い合わせください。  
※The flowrate to be able to set varies according to the individual flowmeter. For more details, contact us at the nearest sales offices.

常用値の認識として In confirmation of the normal value



RoHS指令対応製品が必要な場合はその旨ご注文時にご指示ください。その場合には、RoHS指令適合製品で納入させていただきます。また、中国RoHS対応製品が必要な場合はその旨ご注文時にご指示ください。表示等の必要な処置を施して納入させていただきます。

If the product in compliance with RoHS Directive is required, please instruct us about it when putting an order. In that case, the RoHS Directive Compliance Product will allow us to deliver to you., and if China RoHS Directive Compliance Product is also required, then instruct us about it when putting an order. After any necessary procedures have been made for that, such as indications, it will be delivered to you.

※ 弊社製品でアスベストを使用しているものではありません ※ There are no products containing asbestos in our products.