

HMA



ポンプ保護や自動制御の必需品 空転防止用と復帰用のペアでお使いください。

高温でもTough!!

高温に適した「HMA-316」は、耐食性の高いステンレス鋼(SUS316)と高温用ケーブルを採用しています。

小型サイズ

φ13.8、長さ165mmのコンパクトサイズ

■空転防止機能

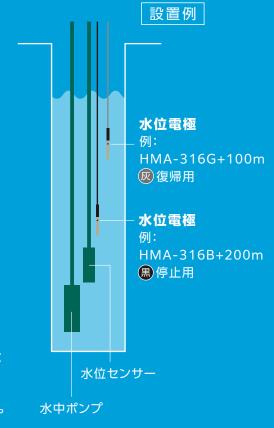
ポンプのすぐ上に設置し、水位が下がって 渇水した際に、モーターが焼けないように 自動で停止させます。

■復帰機能

上記の電極よりも上に設置し、 水位が回復した際に、 自動で運転を再開させます。

■IoT制御にも

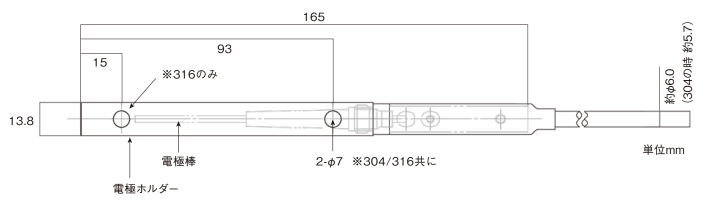
弊社遠隔監視/制御システム(Repos-IoT)とセットでご利用頂くことにより、瞬時にデータでの監視/制御が行なえます。



温泉用(SUS316製)水位電極 **HMA**シリーズ

高温に適した「HMA-316」は、耐食性の高いステンレスを採用した当社独自の製品です。 水位電極はポンプの自動制御や保護のため、2本ペアでお使いください。 ケーブルは2色、ご希望の長さにてご用意いたします。温泉井戸やタンクなどでご活用いただけます。 また、吊り下げ強度に耐えられるように、ケーブル内にはケブラ糸が組み込まれています。

図面(HMA-316B/G)



仕様

Inter Life					
型名		HMA-316B	HMA-316G	HMA-304B	HMA-304G
用途		温泉用(~90℃)		清水用(~40℃)	
ケーブル色		黒	灰	黒	灰
材質	電極	SUS316		SUS304	
	ケーブル	DKVXE 0.5sq×2心(白/黒)		VCTF 0.5sq×2心(白/黒)	
		外シース:架橋ポリエチレン		外シース:ビニル	
電極のサイズ		φ13.8×165mm		φ13.8×165mm	
ケーブルの太さ		約6.0mm		約5.7mm	
ケーブルの長さ		10m単位でご希望の長さ		10m単位でご希望の長さ	
水没許容m数		600m(テスト値)		600m(テスト値)	
質量	電極+1m	約130g		約130g	
	ケーブル (m)	約42g		約44g	

本仕様は、予告なく変更する場合があります。 Rev.04.1 2023/11

製造·開発



水位計、各種センサのIoT化を目指す **HIDAKA SYSTEM**

株式会社 日髙システム

〒224-0033 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東4-7-11 Tel.045-944-5633 Fax.045-944-5635 _____

E-Mail repre@hidaka-system.co.jp

https://hidaka-system.co.jp/



