

HMA シリーズ

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、モーターが烧けないように
自動で停止させます。

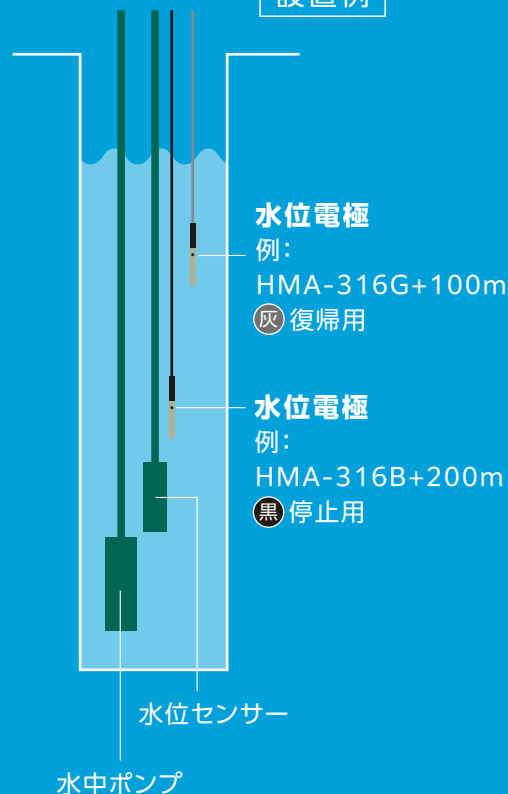
■復帰機能

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。

設置例



温泉用(SUS316製)水位電極 HMAシリーズ

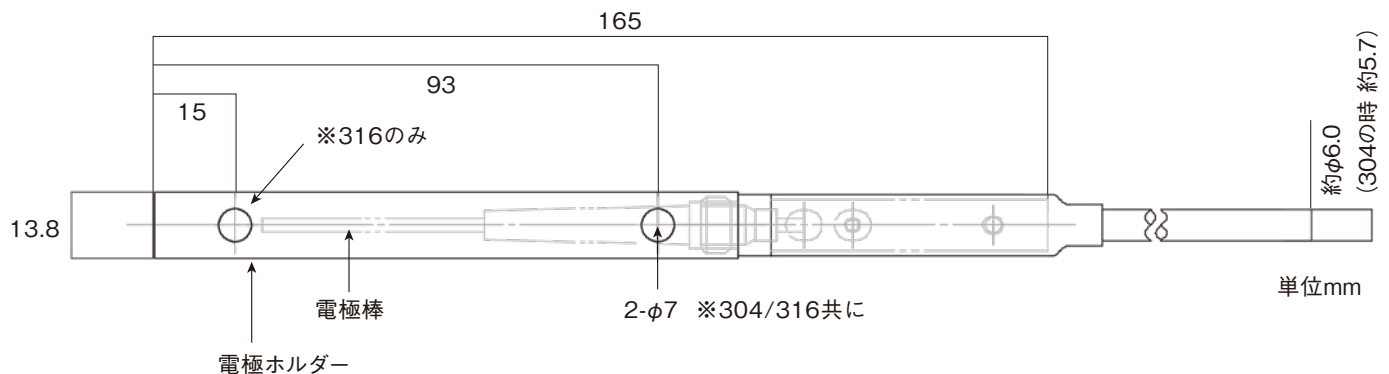
高温に適した「HMA-316」は、耐食性の高いステンレスを採用した当社独自の製品です。

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

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) 外シース:架橋ポリエチレン		VCTF 0.5sq×2心(白/黒) 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 日高システム

〒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/>

