

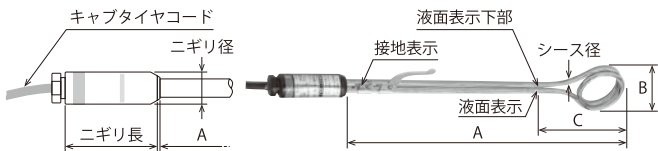
水加熱用 投込型パイプヒーター

水槽などの上部から水中に投入し、通電するだけで加熱できます。取扱いも簡単のため、広い範囲でご利用できます。

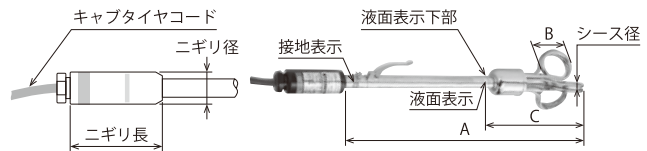
- ◆シース材質(WNH型)：銅パイプニッケルメッキ仕上げ/シース材質(SNH型)：ステンレス(SUS316L)
- ◆キャプタイヤコード2m付
- ◆フックの位置は移動および回転可能

相数/型	電圧 (V)	容量 (W)	A (mm)	B (φ)	C (mm)	巻数	シース径 (φ)	ニギリ長 (L)	ニギリ径 (φ)	プラグ	WNH型 商品コード	SNH型 商品コード
単相/B2型	100	300	300	70	130	2	9	88	32	有	WNH13	—
単相/B2型	200	300	300	70	130	2	9	88	32	無	WNH23	—
単相/B2型	100	500	350	75	130	2	9	88	32	有	WNH15	SNH15
単相/B2型	200	500	350	75	130	2	9	88	32	無	WNH25	SNH25
単相/B2型	100	1000	440	75	145	2	9	88	32	有	WNH110	SNH110
単相/B2型	200	1000	440	75	145	2	9	88	32	無	WNH210	SNH210
単相/B2型	100	1500	685	95	215	2	9	98	40	無	WNH115	—
単相/B2型	200	1500	685	95	215	2	9	98	40	無	WNH215	—
単相/B2型	100	2000	685	95	215	2	9	98	40	無	WNH120	SNH120
単相/B2型	200	2000	685	95	215	2	9	98	40	無	WNH220	SNH220
単相/B2型	200	3000	920	150	270	2	12	98	40	無	WNH230	SNH230
単相/B2型	200	5000	980	160	300	3	12	98	40	無	WNH250	—
三相/B3型	200	1000	450	65	195	2	9	95	40	—	WNH310	—
三相/B3型	200	2000	650	70	215	2	9	95	40	—	WNH320	—
三相/B3型	200	3000	750	90	235	2	9	95	40	—	WNH330	—
三相/B3型	200	5000	950	100	255	2	9	95	40	—	WNH350	—
三相/B3型	200	10000	1000	150	305	2	12	145	47	—	WNH3100	—
三相/B3型	200	15000	1000	150	305	3	12	145	47	—	WNH3150	—

■単相 B2 型



■三相 B3 型



参考形状例

- ◆シース材質
ステンレス、チタン等々製作可能
- ◆ご注文の際は寸法をご指示ください



B21C型



B21Z型



B21L型



B312型



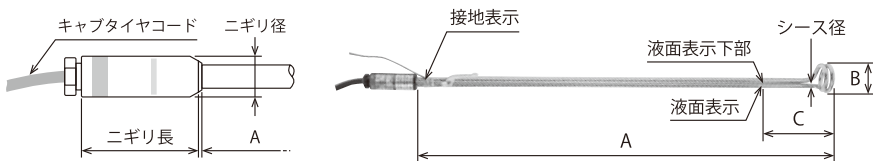
フッ素樹脂チュービング型

水加熱用 容器槽内投込ヒーター

容器内の水の加熱や保温に適しています。水深を考慮して同電圧・同容量製品よりも首下の寸法が長くなっています。

- ◆シース材質：銅パイプニッケルメッキ仕上げ
- ◆電源コードおよびアースコード2m(プラグ付)

電圧 (V)	容量 (W)	A (mm)	B (φ)	C (mm)	巻数	シース径 (φ)	ニギリ長 (L)	ニギリ径 (φ)	プラグ	商品コード
100	1000	800	41	60	2	9	88	32	有	FWNH110



投込型パイプヒーター 使用上の注意！

- ニギリ部は液中に入れないでください。ニギリ部の温度が70℃以上にならないようにしてください。
- ご使用の際は、必ずアースを取ってください。加熱の際には液面表示部まで入れてから行ってください。
- 定格電圧以上での使用はしないでください。
- 発熱部はスケール(水垢、炭化物)が付着しますので、定期的に点検し、清掃してから使用してください。
- 発熱部を空気に露出させないでください。空焼きは早期断線するばかりでなく火災の原因になります。