

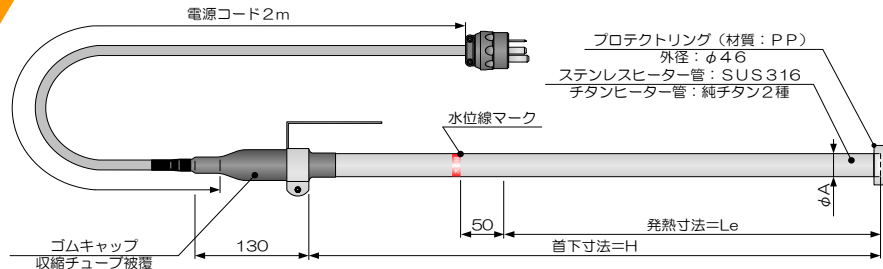
特徴

- 各種、各サイズのパイプ表面が、バフ研磨仕上げされているので、従来品に比べ付着物が少なくなります。
- 全種セラミックパウダー充填式により、ニクロム線の酸化による断線事故の起こりにくい、耐久性に優れた設計になっています。

【最高使用温度：60℃】

型式	電気仕様			管径 A(φ)	首下寸法 (最短寸法) H(mm)	発熱寸法 (最短寸法) Le(mm)	標準仕様		
	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)						
S (ステンレスヒーター)	110	1052	0.5	2	27.2	450 (300)	200 (150)	管材質：ステンレス鋼管 (SUS316) 管材質：純チタン2種鋼管 電源コード：2m付属 差込プラグ付 設置用フック付	
		112	1.0	2		450 (300)	200 (180)		
		2052	0.5	2		450 (350)	200 (150)		
		2053	0.5	3		450 (350)	300 (250)		
		2054	0.5	4		450 (350)	300 (250)		
		212	1.0	2		450 (350)	200 (180)		
		213	1.0	3		450 (350)	300 (250)		
		214	1.0	4		450 (350)	300 (250)		
		2152	1.5	2		450 (400)	300 (250)		
		2153	1.5	3		450 (400)	350 (300)		
	T (チタンヒーター)	220	2154	1.5		4	450 (400)		350 (300)
			222	2.0		2	700 (500)		400 (350)
			223	2.0		3	700 (500)		500 (400)
			224	2.0		4	700 (500)		500 (400)
			2253	2.5		3	700 (600)		500 (500)
			2254	2.5		4	700 (600)		500 (500)
			232	3.0		2	700 (600)		500 (500)
			233	3.0		3	700 (600)		500 (500)
			234	3.0		4	700 (600)		500 (500)
			243	4.0		3	950 (850)		750 (700)
S (ステンレスヒーター)	220	244	4.0	4	34	950 (850)	750 (700)		
		253	5.0	3		950 (900)	800 (750)		
		254	5.0	4		950 (900)	800 (750)		
		263	6.0	3		1000	850		
264	6.0	4	1000	850					

S・T (ストレート) φ27.2



S・T (ストレート) φ34

