

特徴

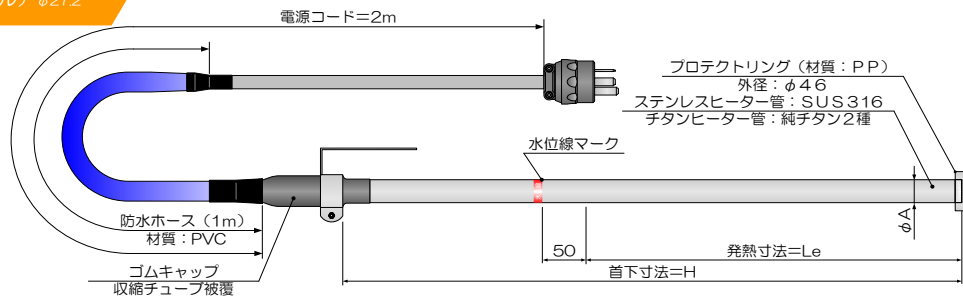
- キャップ部の防水構造により、薬液や蒸気、ガスなどの浸入を防ぎ絶縁不良、断線を防ぎます。

注意

- 完全防水構造ではありません。キャップ部を液中に漬けて使用しないでください。
【最高使用温度：80℃】

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)					
SS TS (ステンレスキャップシールヒーター) へ簡易防水型 ↓	1052	110	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 防水ホース：1m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)	
	2154	1.5	4	450 (400)		350 (300)		
	222	220	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)	
244	4.0		4	950 (850)	750 (700)			
253	34	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			

SS・TS (キャップシール) φ27.2



SS・TS (キャップシール) φ34

