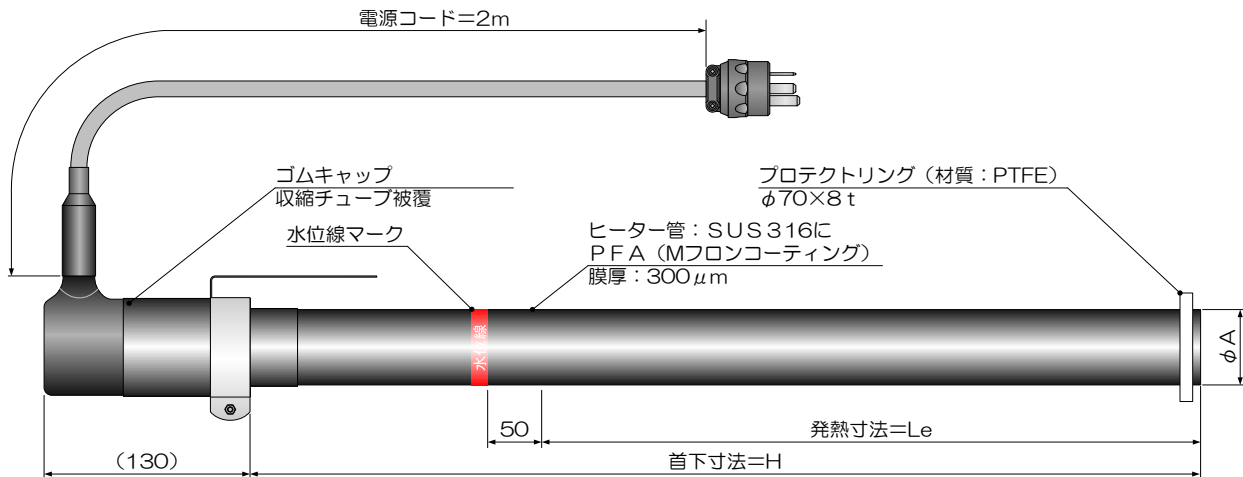


Mフロンヒーター Mフロンコーティングヒーター FC

特徴

- 自動ライン・キャリアの移動の邪魔になりません。
- 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。

外観・寸法



仕様

【最高使用温度：80℃】

型式	電気仕様				管径 A(φ)	首下寸法 H(mm)	発熱寸法 Le(mm)	電力密度 (W/cm ²)	標準仕様	
	相数	電圧(V)	電力(kW)	極数(P)						
FC (Mフロンコーティングヒーター)	213	三相	220	1.0	3	34	500	300	3.1	管材質：ステンレス鋼管 (SUS316にMフロンコーティング) フッ素樹脂材質：PFA 膜厚：300μ 電源コード：2m付属 差込プラグ・設置用フック付
	214			1.0	4		500	300	3.1	
	223			2.0	3	48.6	650	450	2.9	
	224			2.0	4		650	450	2.9	
	233			3.0	3		850	650	3.0	
	234			3.0	4		850	650	3.0	
	243			4.0	3		1050	850	3.1	
	244			4.0	4		1050	850	3.1	
	253			5.0	3		1200	1000	3.3	
	254			5.0	4		1200	1000	3.3	

⚠ その他、詳細な取り扱いに関しては、**取扱説明書**をご覧ください。