

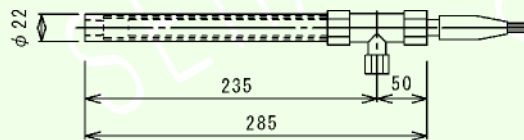
特長

ガスと接触する部分はEP研磨処理を施したSUS316を使用。

ケーシングとヒーター本体は分解可能な構造で
クリーン処理やメンテナンスが簡単です。

素材が金属（SUS）とフッ素樹脂（PFA）なのでショックに強く
取り扱いが容易です。

ガスは熱容量が小さいため、ヒーターで加熱しても
ユースポイントまで配管があればすぐに温度が下がります。
ヒーターの設置、配管形状、保温配管など目的に沿った対応をいたします。



仕様

型式	SEG-300-1
電圧	100V
容量	300W
効率	70%
使用温度	180℃ (MAX出口ガス温度)
使用圧力	0.5MPa
IN/OUT寸法	IN 3/8SWAGE OUT R1/4
材質	SUS316 (EP研磨)
	PFA
発熱体	カートリッジ発熱体
オプション	空炊き検知センサー(Kタイプ)

昇温曲線

