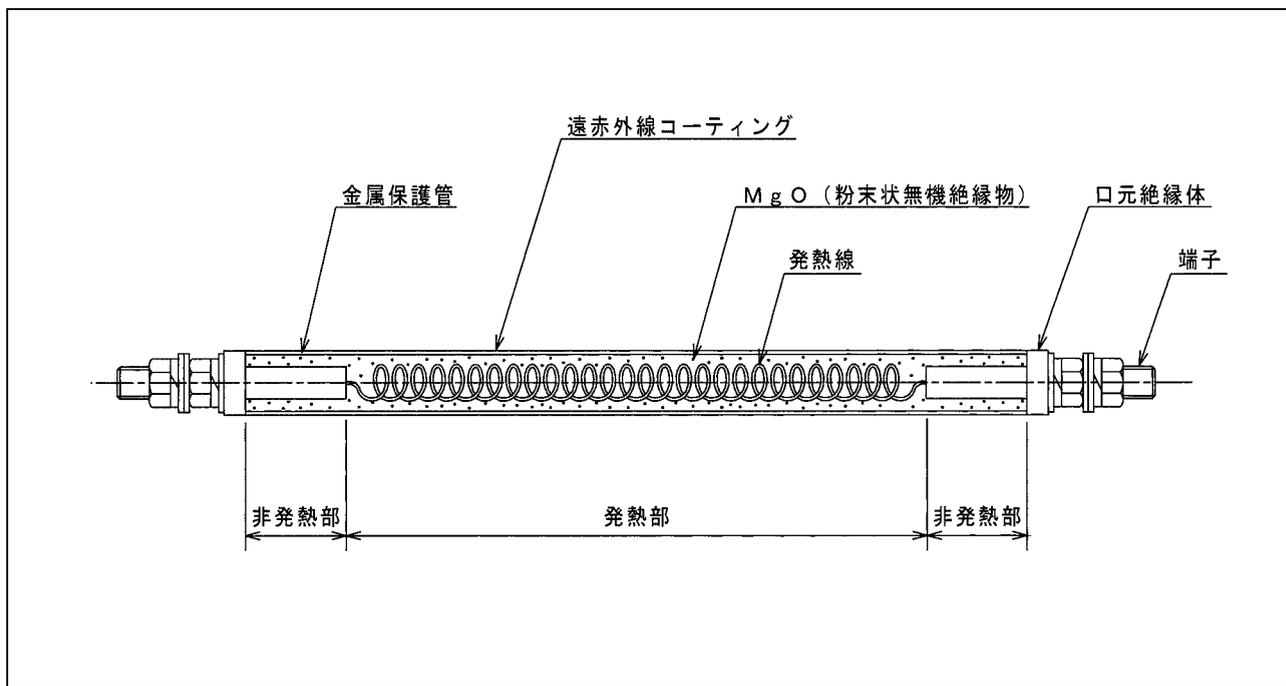


# 遠赤外線シーズヒーター (IK放射体)

## ●遠赤外線シーズヒーター

当社独自のIK放射体を金属パイプ表面にコーティング加工し、発熱体と絶縁物を内蔵したヒーターです。安全・堅牢で耐水性に優れており用途に応じて耐薬品性等の各種コーティングを行うこともできます。



500°CにおけるIK放射体の分光放射率

