

# Heater Jacket 특징

## 다양한 재료 및 특징

구분	종류	형식/특성
외피 & 내피	Gore-tex	PTFE Fabric, 내열온도 260℃, 내약품성 우수, 방수, 내구성
	Glass Cloth	내열온도 400℃
	Silica Cloth	내열온도 900℃
	Teflon coated glass cloth	내열온도 450℃, 내약품성우수, 방수, 내구성
	Silicon Rubber coated glass cloth	내열온도 210℃
	PE coated (Al powder mix) glass cloth	내열온도 200℃
	Aluminium Foil coated glass cloth	내열온도 400℃
내부단열재	Para-aramid felt	t : 2.3t, 6t, 내열온도 500℃
	Silica Wool	t : 6mm, 12mm, 내열온도 900℃
	E-Glass Wool	t : NM12, NM15, 내열온도 400℃
안전장치 & 발열장치	Thermocouple	각 온도대역 별 대응 (K-type)
	Thermostat	각 온도대역 별 대응 (Setting Temp.:45℃~250℃) tolerance: :±2~±5℃, difference:3~10℃
	Fuse	각 온도대역 별 대응
	Nichrome Wire	Φ0.12 ~ Φ0.6, glass coated spiral wire