



〈水溶性〉

高温ガス漏れストップ!



排気ダクトのシーリング材として



連続使用 1,287°C の耐熱性。

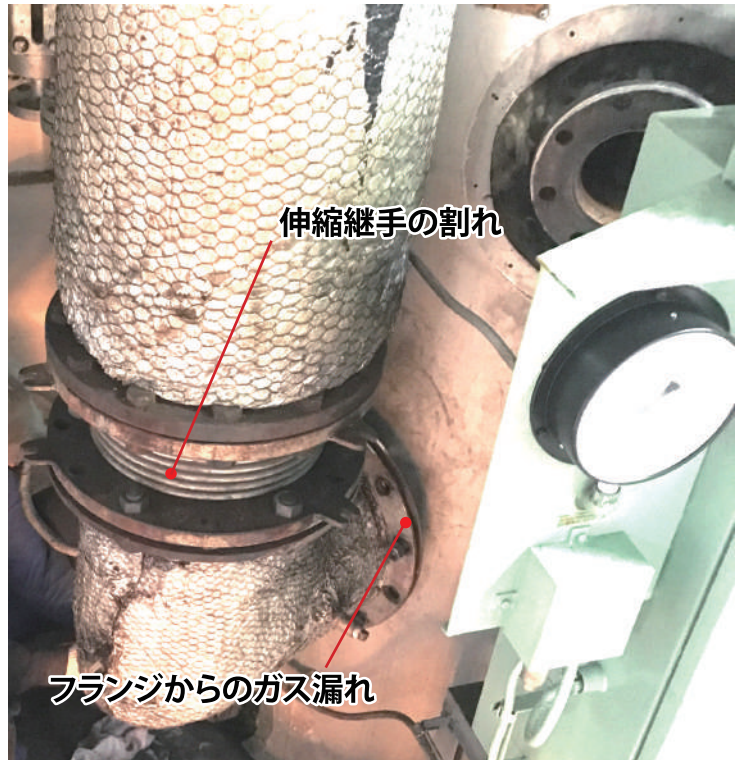
高温部の接着や穴埋めシール、接続部分の保護と補強に。あらゆる金属やセラミックへの強い接着力と、ほとんどの溶剤や化学薬品に対する耐蝕性を持つ高機能補修剤です。

ボイラーの補修剤として

- ◆ 排気管伸縮継手の割れ応急修理
- ◆ 排気管フランジからのガス漏れ補修
- ◆ 炉内耐火材補修

その他

ディーゼルエンジン、ガスタービン、過給機のシーリング材として、焼却炉などの高温部及び排気ガスシステムの補修剤として最適です。



レスボンド 907GF

耐熱温度	1,648°C (最高温度) 1,287°C (連続使用)
圧縮強度	105kg/cm ²
伸張率	5%
誘電率	3.0 (at 10 ³ cps)
体積抵抗	10 ¹² Ω·cm
絶縁性	145 volts/mil
熱伝導率	6.0 (at 260°C)
収縮率	2%
容量	112g



※硬化時間 24時間

用法：金属、セラミックなどの、主として高温になる部分の配管の接着、穴埋め補修、保護に。ほとんどの化学製品や溶剤に使用できます。

※水漏れ部及び、水の掛かる場所での使用には適しません。

