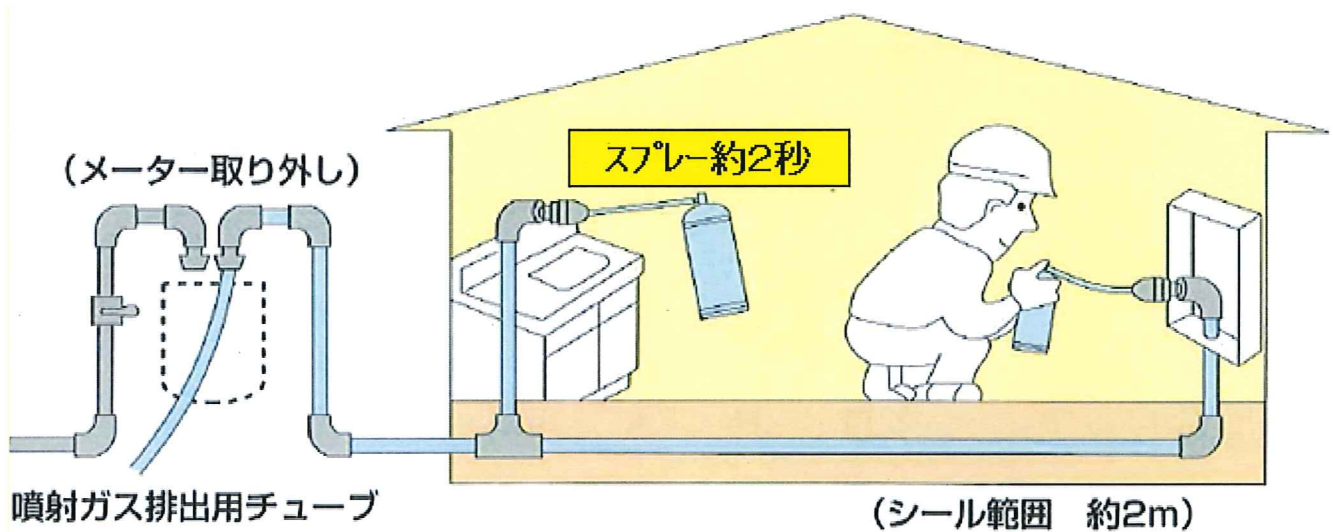


1箱20本入

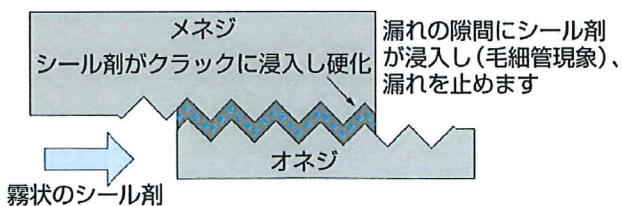
概要

シール剤を充填したスプレー缶を配管末端部（ガス栓部等）から噴射し、ネジ漏洩部に対して、シール剤を管内面から浸透・硬化させて修繕する工法です。



※1ヶ所2秒以内の噴射としてください。(10A以下の配管は1秒以内)

シールの原理



ガス種：都市ガス・LPガス
 漏れ形態：ネジ漏れ（劣化・ゆるみ）
 （腐食・破損を除く）

摘要範囲

配管位置	ゲージ降下量	管径	シール範囲	圧力	修理時の供給
灯内内管 (地中埋設部を除く)	0.20kPa 以下 /2分	32A以下	ガス栓等の噴射 位置より2m	低圧 (0.01Mpa 以下)	供給停止

※以下の場合には適用できません。

- ・垂直方向の立ち上がり配管への下部からの噴射
- ・シール範囲内に下方向への分岐取り出しガス栓がある場合
- ・その他、スプレー箇所以外も含めてガス栓内にシール剤が溜まる恐れがある場合

お問い合わせは・・・

新和産業株式会社
 大阪市住之江区南加賀屋2-10-16
 (電話)06-6683-0701
 (Fax)06-6683-0770