

# ヘルメシール No. G-1 スティック

ヘルメシールNo.G-1 スティックは  
都市ガスのカロリーアップ、  
天然ガス及びLPGの使用量増加などに対応して  
開発された高性能の無溶剤不乾性粘着形の  
ガス用シール剤です。



容量 40g 入り

## ■ヘルメシールNo.G-1 スティックの特長■

耐ガス性（LPG、都市ガス、天然ガス）に優れています。  
無溶剤不乾性粘着形のシール剤ですので、硬化、劣化がなく、パイプのねじれ、  
振動にも耐え、取りはずしが容易です。  
スティック状であるため作業性がよく、簡単に作業が行えます。  
防錆効果があり、接合部を腐食や錆の発生から守ります。  
耐水性・耐候性がよく、風雨に曝されても、土中に埋設しても長期の使用に耐えます。

## ■ヘルメシールNo.G-1 スティックの用途■

ガス配管用ヘルメシール No.G-1 スティックは、都市ガス、プロパンガス、天然ガス等のガス  
配管、ガス器具類の漏れ止めに使用するシール剤です。  
LPG液体には適応出来ませんので、ヘルメシールNo.G-2をご使用下さい。

## ■ヘルメシールNo.G-1 スティック仕様■

色相 灰色  
皮膜形態 不乾性粘着形  
常用最高温度 50℃  
腐食性 なし  
25Aパイプ耐圧性 0.98MPa

### 1. 塗布位置



塗布位置は、  
使用する鋼管のねじ部  
全山数(余ねじ部も  
含む)の端面側より  
数え、5山～6山の  
位置までの範囲に  
て行う。

### 2. 塗布方法



①  
鋼管ねじ山・5山～6  
山の位置より、  
ヘルメシールNo.G-1  
スティックをねじ山に  
対し直角に置く。



②  
塗布は、端面部に向  
かって、ヘルメシール  
No.G-1 スティックを  
ねじ山・ねじ溝に押し  
付け、削る様にして、  
一定方向に塗布作業を  
開始する。



③  
塗布作業を開始したならば、  
常にヘルメシール No.G-1 スティックを  
ねじ山・ねじ溝に押し付け、  
削る様にしながら、  
鋼管ねじ部全体を塗布する。  
(鋼管サイズ：25Aにて  
8回～10回の塗布作業となる。)  
塗りむら等が出来た場合には、  
補充塗布をする事。

お問い合わせ・ご注文は

株式会社 正英商会

〒547-0006

大阪府大阪市平野区加美正覚寺1-13-22

TEL 06-6792-1177 FAX 06-6792-1780

URL <http://www.shoei-sk.co.jp/>