

使用方法

【労働安全衛生法に従い作業してください】

※日本水道協会規格 JWWA K-146を参照

①前処理【水分・油・ゴミ等の除去】

②塗布【むら無く丁寧に、過剰塗布に気をつける】

(下記、塗布量の目安表参照)

③締付【下記、規定トルク値表参照】

④パイレンの傷を補修する。

⑤通水【完全乾燥を確認の上、開始】

※別紙、詳しい使用方法の記載書類あります。

ヘルメチックNo.F-Ⅲ(W)の標準塗布量

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
ネジ部	0.5g	0.7g	1.0g	1.2g	1.5g	2.0g	2.6g	2.9g	4.5g
端面部	0.2g	0.3g	0.4g	0.5g	0.6g	0.8g	1.1g	1.3g	1.6g
合計	0.7g	1.0g	1.4g	1.7g	2.1g	2.8g	3.7g	4.2g	6.1g
個所	142	100	71	58	47	35	27	23	16

JWWA K-146・解5(参考表1)参照

日本水道協会による【標準締付トルク値】

呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A
N・m	40	60	100	120	150	200	250	300	400
kgf・m	4.1	6.1	10.2	12.2	15.3	20.4	25.5	30.6	40.8

JWWA K-146・解5(参考表2)参照

荷 姿

※ 100g入りラミネートチューブ小箱入り(別ノズル付)・大箱は、10本入り

有 効 期 限

※ 製造日(チューブ本体・1個入り箱に記載)より9ヶ月

保 管

※ 子供の手の届かない所、又、直射日光を避け、湿気の少ない冷暗所に保管して下さい。

消 防 法

※ 危険物第4類第3石油類に該当

本カタログに掲載している性能は、日本工業規格JIS K-6820(液状ガスケット)の試験方法に基づく、当社研究室によるものです。

又、日本水道協会規格・国土交通省機械設備工事共通仕様書・都市基盤整備公団工事共通仕様書・その他公的機関の規格(仕様書)に対しての試験は、全て第三機関に依頼したデータになります。

施工条件(季節・天候・作業場所等)により、記載したデータと若干の違いが生じる場合がございます。

御使用に際しましては、確認の為貴社使用前テストにて御確認ください。

本カタログに掲載している性能は、改良の為予告無く変更する場合がございます。

安全データシート(MSDS)は、弊社迄、御請求ください。



山王工業株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場2-4-23

TEL.03-3202-0071(代)

FAX.03-3209-0186

<http://www.sannous.co.jp>

取扱代理店