## 技術資料【水圧試験・加熱残分試験】

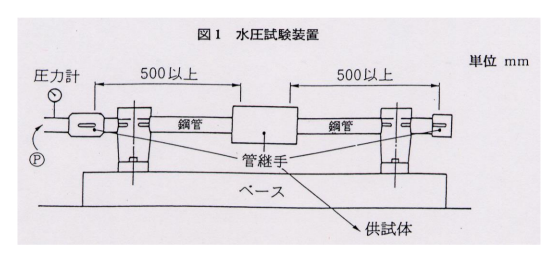
## 山王工業株式会社

東京都新宿区高田馬場2·4·23 TEL 03(3202)0071代 FAX 03(3209)0186 研究室 小林勇

# 製品名 ヘルメチックNo.F-Z・・・・ (灰色)

#### I)水圧試験

水圧試験方法・水圧試験装置は、日本水道協会規格 JWWA K-161に基く。



### ◎水圧試験結果

耐熱温度	水 圧	結 果
20±1℃	30kg/cm²	漏れ無し
85±2℃	30kg/cm <sup>2</sup>	漏れ無し

【JWWA K-161】では、20A・水圧25.5kg/cm<sup>2</sup>の鉄管による常温テストになります*1* 弊社では50A・水圧30kg/cm<sup>2</sup>の鉄管を使用し、温度を2パターンで行いました。

### Ⅱ)加熱残分試験

試験方法は【JWWA K-161 ・ JIS K-6820・4・4】に基く。

### ◎加熱残分試験結果

ヘルメチックNo.F-Zの加熱残分は・・・・【55±2】

水圧試験・加熱残分試験の内容については、 弊社研究室にて試験したものです。

## 技 術 資 料

# 山王工業株式会社

東京都新宿区高田馬場2·4·23 TEL 03(3202)0071代 FAX 03(3209)0186 研究室 小林勇

# 製品名 ヘルメチックNo.F-Z・・・・・(灰色)

試験方法は【JIS K-6820】に基く。

#### I)一般的性能

色調	灰色	比重	1. 05
形状	乾性固着型	不 揮 発 分	66%
主 成 分	アクリル共重合体樹脂	加 熱 残 分	55±2
希釈溶剤	酢酸エチル	粘 度	2, 500

#### Ⅱ)物理的性能

20°C	30kg/cm²	50A鉄管使用で、漏れ無し
85℃	30kg/cm²	50A鉄管使用で、漏れ無し
熱分解温度	180℃	
耐冷性	−20°C	

## Ⅲ)化学的性能

耐水性		
水	0	
給湯	0	
蒸気	×	
海水	0	
耐油性		
タービン油	×	
植物油	×	
耐薬品性		
ガソリン	×	
塩酸液	×	
硝酸	×	
苛性ソーダ	×	
耐ガス性		
都市ガス	×	
プロパンガス	×	
その他		
エアー	0	耐圧性が低くなりますのでご注意ください。
腐食性	なし	