

試験成績書

	G-100(GR)	G-100(IV)	G-3号
★一般的性能			
色相	緑色	アイボリー色	灰色
形状	半乾性粘弾型ゴム状	半乾性粘弾型ゴム状	半乾性粘弾型ゴム状
外觀	500g筆付缶	500g筆付缶	500g筆付缶
1箱入数	12缶入	12缶入	12缶入
主成分	エポキシレジン 不飽和ポリエステル	エポキシレジン 不飽和ポリエステル	エポキシレジン 不飽和ポリエステル
希釈溶剤	G-100・T(M・E・K)	G-100・T(M・E・K)	G-100・T(M・E・K)
粘度	20000cp	20000cp	20000cp
比重	1.18	1.18	1.18
加熱残分	78	78	78
★物理的性能			
耐圧性	30kg	30kg	30kg
	(上記の耐圧性能は、50Aネジにて、常温による水圧テストです)		
耐熱性	常温	常温	常温
耐冷性	-20℃	-20℃	-20℃
	(作業は、必ず製品を常温にしてから行ってください)(直火はお避けください)		
★化学的性能			
耐水性			
水	×	×	×
	(上水道配管・飲料水配管には使用できません)		
蒸気	×	×	×
海水	×	×	×
耐油性			
タービン油	×	×	×
植物油	×	×	×
石油	×	×	×
A・B油	×	×	×
耐ガソリン性			
ガソリン	×	×	×
耐ガス性			
都市ガス	◎	◎	◎
プロパンガス	◎	◎	◎
耐薬品性			
塩酸液	×	×	×
	(20%溶液による浸透試験になります)		
不凍液	○	○	○
	(50%溶液による浸透試験になります)		
その他			
エア-	○	○	○
	(耐圧性が低くなりますので、ご注意ください)		
腐食性			
	なし	なし	なし
★乾燥			
指触乾燥	3~5分(目安)	3~5分(目安)	3~5分(目安)
完全乾燥	10~20時間(目安)	10~20時間(目安)	10~20時間(目安)

★注意

- ◆上記3製品は、上水(飲料水)配管及び、特殊ガス配管には使用しないで下さい。
- ◆施工前の、前処理(油・水分・汚れ等)は、完全に除去して下さい。
- ◆通水・通圧は、完全乾燥をご確認の上でお願いいたします。
- ◆その他、有機溶剤・危険物の取扱い注意事項に関する法律に従って下さい。
- ◆【液状シール剤の使用法】【製品安全データシートMSDS】【耐塩水性試験表・腐食性】【検査データ】等は、弊社まで御請求下さい。
- ◆施工条件・内容は弊社の管理外です。製品の交換以上の責任は負いません。

社団法人【日本ガス機器検査協会】検査済

 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