

試験成績書

	AP-7	G-G	B-B	A-1
★一般的性能				
色相	赤茶色	灰色	黒色	銀黒色
形状	乾性固着型	乾性固着型	乾性固着型	乾性固着型
外觀	500g筆付缶	500g筆付缶	500g筆付缶	500g缶筆なし
1箱入数	12缶入 24缶入	12缶入 24缶入	12缶入 24缶入	12缶入
主成分	フェノールレジン ロジン変性レジン	フェノールレジン ロジン変性レジン	フェノールレジン ロジン変性レジン	熱硬化レジン 金属コロイド
希釈溶剤	M-1(メタノール)	M-1(メタノール)	M-1(メタノール)	M-1(メタノール)
粘度	4000cp	4000cp	4000cp	10000cp
比重	1.3	1.25	1.33	1.42
加熱残分	72	71	72	80
★物理的性能				
耐圧性	20kg	20kg	20kg	20kg
	(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	250℃
耐冷性	-20℃	-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)			
硫酸液	○	○	○	○
	(20%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	なし
★乾燥				
指触乾燥	5~10分(目安)	5~10分(目安)	5~10分(目安)	5~10分(目安)
完全乾燥	20~30時間(目安)	20~30時間(目安)	20~30時間(目安)	20~30時間(目安)
★注意				
<ul style="list-style-type: none"> ◆上記4製品は、上水(飲料水)配管には使用しないで下さい。 ◆A-1は、50~90℃の配管にて樹脂が軟化する温度特性がありますので、ご注意下さい。 ◆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】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。 				

 **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