

■ グリコ組成表 ■

種 別	グリコ液 W【低温型】	グリコ液 R【標準型】	グリコ液 S【高温型】
A 剤	アクリル酸エステル過酸化物	アクリル酸エステル過酸化物	アクリル酸エステル過酸化物
B 剤	アクリル酸エステル還元剤	アクリル酸エステル還元剤	アクリル酸エステル還元剤

■ 性状表 ■

グリコ-P:ひび割れ補修材

グリコ-M:欠損部補修材

試 験 項 目	規 格 値	標 準 性 状
粘 度	1,000mPa・s以下であること。	140mPa・s~480mPa・s
圧 縮 強 度	JIS K 7208	49 N/mm ² 以上
接着強度(標準条件)	JIS A 6024 : 標準条件	6.9 N/mm ² 以上
接着強度(極低温時)	▲10℃ 14日間養生	8.4 N/mm ² 以上
接着強度(油面)	マシン油 24時間漬浸	5.0 N/mm ² 以上
引張強度	JIS K 7113	28 N/mm ² 以上
引張破壊伸び	標準条件	6%
ラパリング磨耗試験	0.15 (エポキシ樹脂の5倍・アスファルトの10倍)	
硬度(ショアーD)	JIS K 7215	75 以上
難燃性試験	JIS A 1322 : 1966 『建築用薄物材料の難燃性試験方法』	防災1級に適合
耐油性試験	JIS K 5600-6-1:1999	異常なし
透水性試験	JIS A 1404:1994 [0.3MPa×1時間]	0.01 g
抵抗率試験 (グリコ-P)	JIS K 6911:1995 [試験電圧:500V]	$3.6 \times 10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$