

高耐候片サドル SKS-10 耐候性試験

- 1、試料
- ① 当社製高耐候性片サドル
 - ② T社製片サドル
 - ③ I社製片サドル

2、試験方法

試験機	: サンシャインウェザーメーター
型式	: S80(スガ試験機製)
放電電圧・電流	: 50V 60A
ブラックパネル温度	: 63°C
スプレーサイクル	: 18/120min
照射面	: 表面
試験時間	: 2000時間

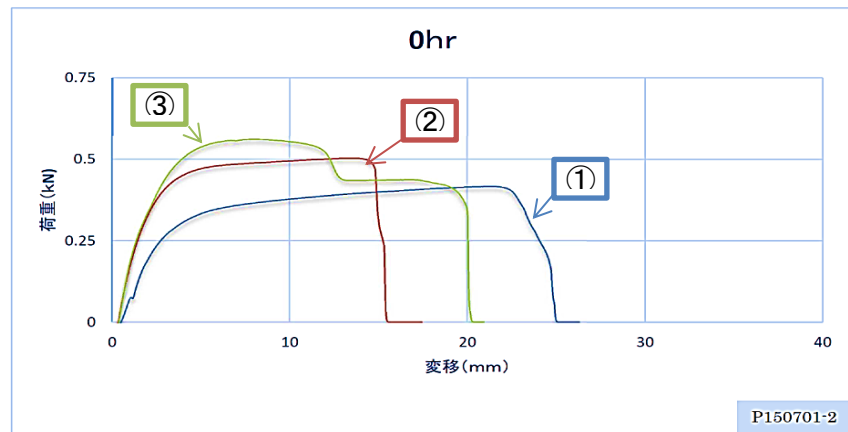
上記サンプルによる引張り試験を下記にて行った

- ・測定方法
- | | |
|-------|---------------|
| 引張り強度 | : 50mm/min |
| 装置 | : 島津製AG-10KNG |



- ・結果 (1KN=98kg荷重)

- ①当社製 — 青線
②T社製 — 赤線
③I社製 — 緑線



- ①当社製 — 青線
②T社製 — 緑線
③I社製 — 紫線

