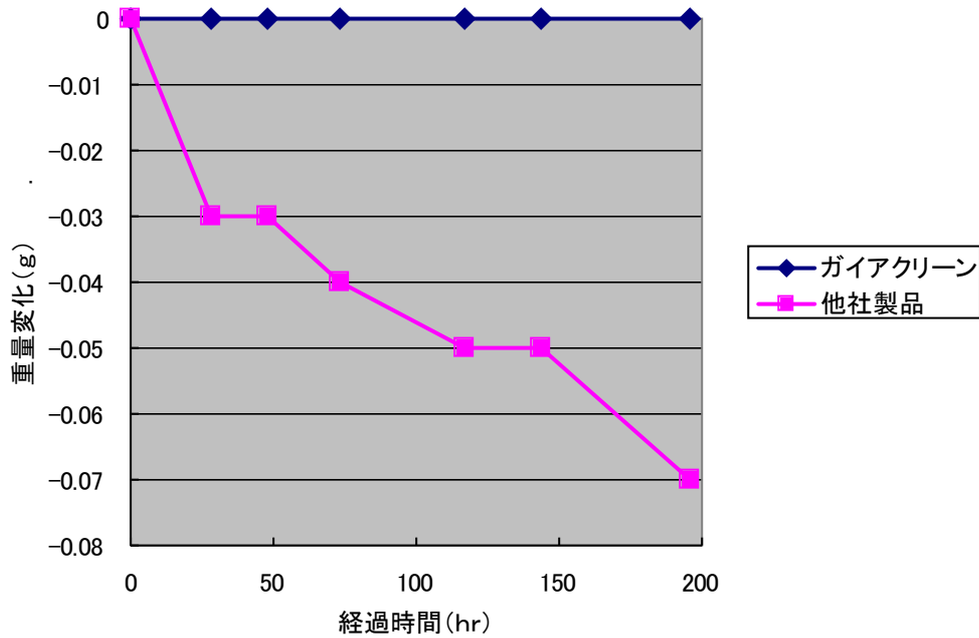


経過時間	0	28	48	73	117	144	196
ガイアクリーン	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29	2.29
他社製品	2.38	2.35	2.35	2.34	2.33	2.33	2.31

経過時間	0	28	48	73	117	144	196
ガイアクリーン	0	0	0	0	0	0	0
他社製品	0	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.05	-0.07



試料調製: ポリエステル100%布地にガイアクリーン光触媒加工液を約20g/m<sup>2</sup>相当スプレーし90℃で十分に乾燥した。

(試料の大きさ15×20cm、初期重量2.29g)

比較のために他社製品(内装加工用光触媒スプレー液)を同様にスプレー(15g/m<sup>2</sup>相当)し試料を作製した。

(試料の大きさ15×20cm、初期重量2.38g)。

(加工量については重量変化がわかり易いように、規定量より多めに塗布した。)