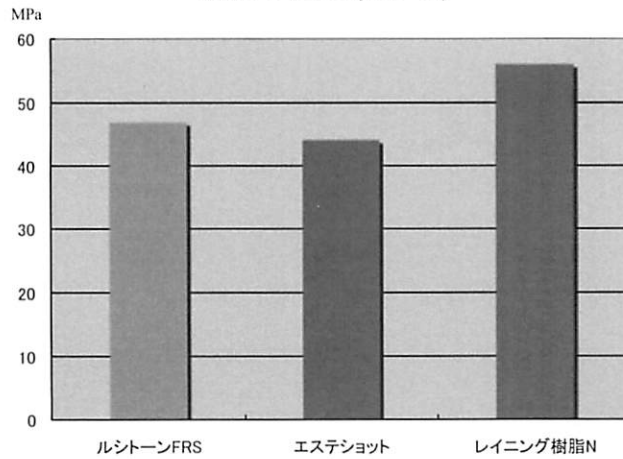
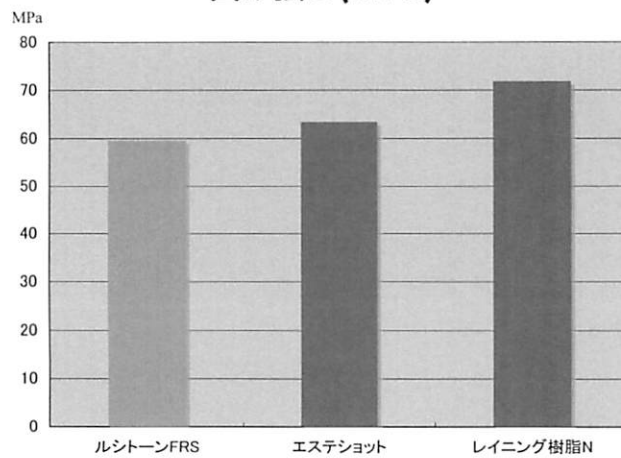


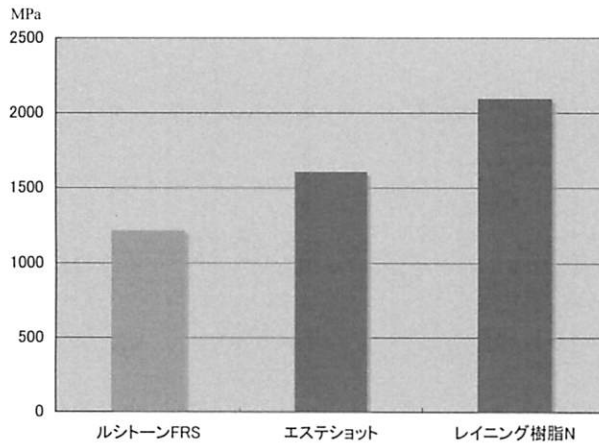
引張り強さ (MPa)



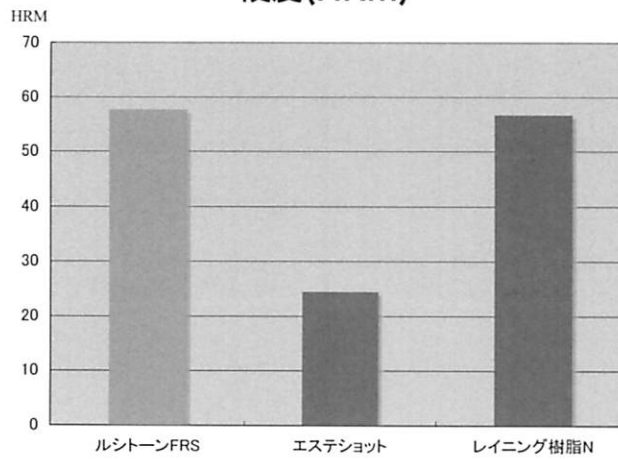
曲げ強さ (MPa)



弾性率(MPa)

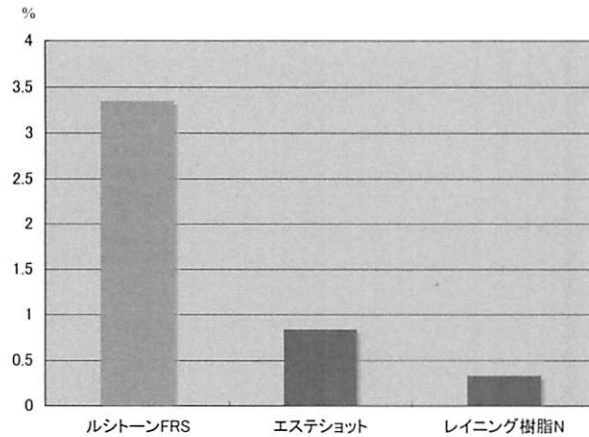


硬度(HRM)



レインング樹脂N・ルシトーン・エステシヨットとの比較

吸水率(飽和)



レインング樹脂N・ルシトーン・エステシヨットとの比較

特 徴	ルシトーンFRS	<ul style="list-style-type: none"> • 軟らかく、柔軟性がある • リライニングや補修ができない • 人工歯と接着しない • 吸水性が非常に高い
	エステシヨット	<ul style="list-style-type: none"> • リライニングや補修が可能 • 吸水量が高い • 人工歯と接着しない • 研磨熱で変形する恐れがある
	レインング樹脂N	<ul style="list-style-type: none"> • リライニングや補修が可能 • 吸水量が低い • 人工歯(レインング人工歯)と接着する • 自費材料の熱可塑性樹脂の中で曲げ強度が最大

レインング樹脂 **N**・ルシトーン・エステショットとの比較

材料名	ルシトーンFRS	エステショット	レインング樹脂 N
接着性 人工歯	×	×	○
補修性	×	○	○
研磨性	△	熱に注意 △	○
吸水性	非常に高い ×	高い △	低い ○
物性	軟らかい	軟らかい	適度に硬い