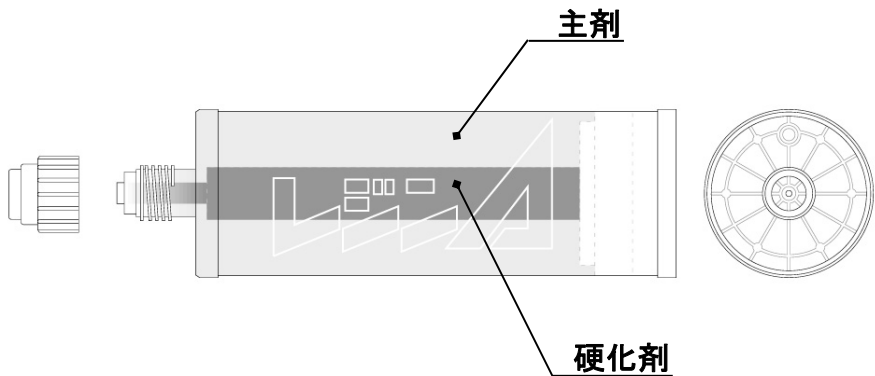


材料成分規格証																			
【名称】	GE-410C																		
【構造】																			
【成分】	<table border="0"> <tr> <td>〈主剤〉</td> <td>エポキシアクリレート樹脂</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ビニルトルエン</td> <td>10~20%</td> </tr> <tr> <td>〈硬化剤〉</td> <td>パーオキサイド触媒</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>トリエチレングリコールジメタクリラート</td> <td>1~3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2-ヒドロキシプロピルメタクリラート</td> <td>1~3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>過酸化ベンゾイル</td> <td>1~3%</td> </tr> </table>	〈主剤〉	エポキシアクリレート樹脂			ビニルトルエン	10~20%	〈硬化剤〉	パーオキサイド触媒			トリエチレングリコールジメタクリラート	1~3%		2-ヒドロキシプロピルメタクリラート	1~3%		過酸化ベンゾイル	1~3%
〈主剤〉	エポキシアクリレート樹脂																		
	ビニルトルエン	10~20%																	
〈硬化剤〉	パーオキサイド触媒																		
	トリエチレングリコールジメタクリラート	1~3%																	
	2-ヒドロキシプロピルメタクリラート	1~3%																	
	過酸化ベンゾイル	1~3%																	