

NEW

## ケミカルアンカー®

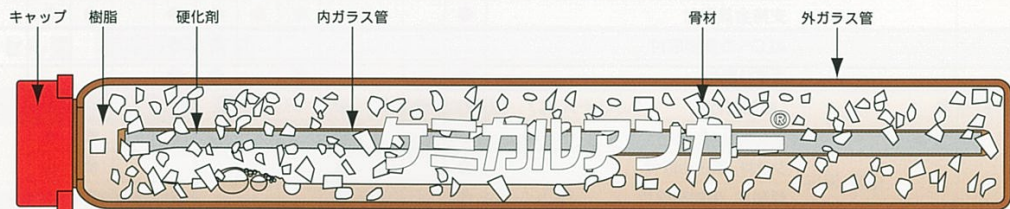
# R

タイプ(-N)

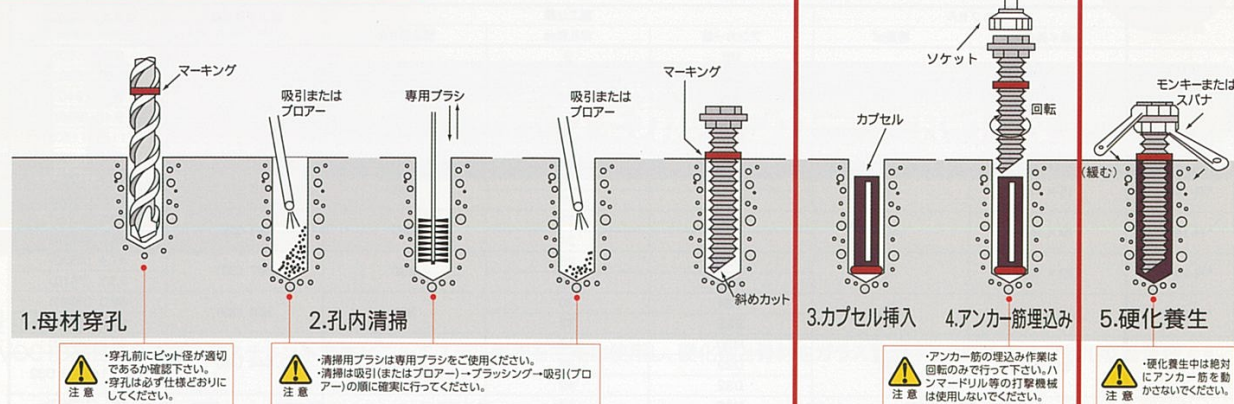


### 製品構造

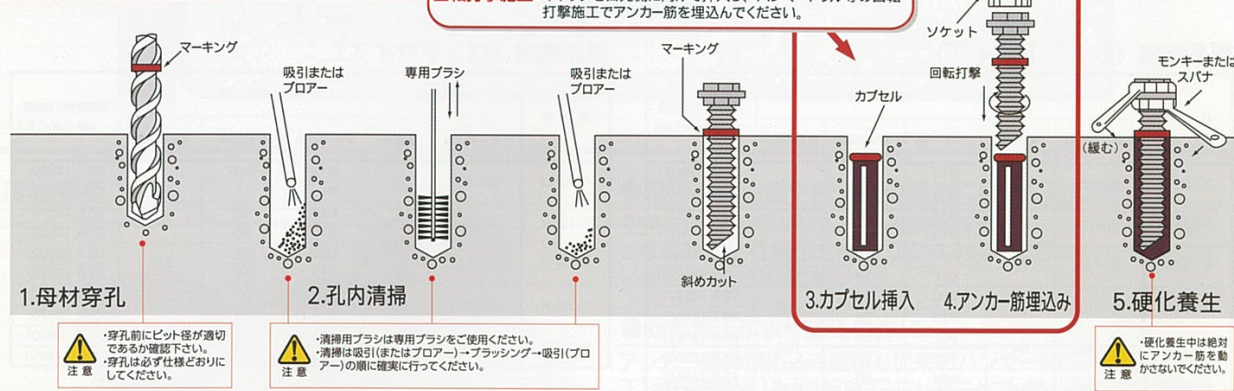
●VOC13品目を含まない非スチレン系変性ビニルエステル樹脂を主剤に使用し、硬化剤と骨材をガラス管の中に収容したカプセル型固化剤です。



### Rタイプ(-N)の施工手順(回転施工手順)



### Rタイプ(-N)の施工手順(回転打撃施工手順)



### ボルト形状

●Rタイプ(-N)(R, RM, Hも同様)のアンカーフレームは図のような先端ナメ45°の形状のものを使用します。アンカーフレームには、ネジボルト、異形棒鋼があります。



### 硬化時間

●施工後の硬化時間は、下表を参照して行ってください。  
●水中では約2倍の硬化時間が必要となります。

温 度	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C
硬化時間	32時間	8時間	2時間	30分	15分