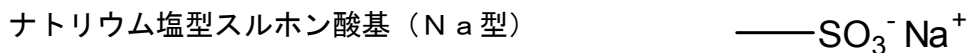
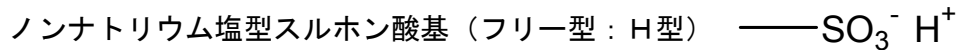


## スルホン酸モノマーについて

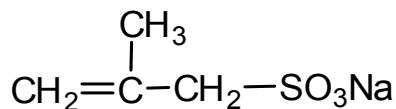
### 新製品【VSA-H（ビニルスルホン酸）】



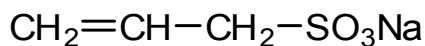
### 【既存のスルホン酸モノマー】

#### 1) ナトリウム塩型

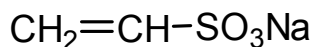
- SMAS（メタリルスルホン酸ナトリウム）



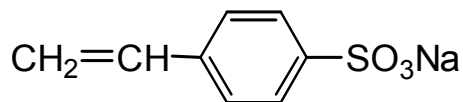
- SAS（アリルスルホン酸ナトリウム）



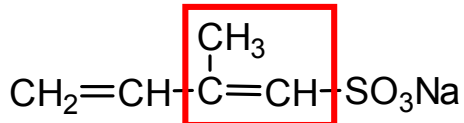
- N-SVS-25（ビニルスルホン酸ナトリウム25%水溶液）



- UNASS（ステレンスルホン酸ナトリウム）

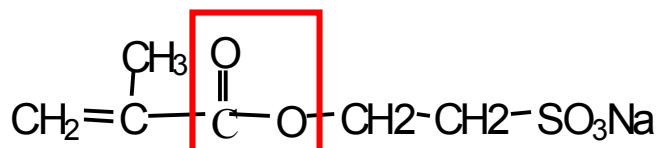


- IPS（イソプレンスルホン酸ナトリウム）



  副反応が懸念される構造

- 2-スルホエチルメタクリレート・ナトリウム



#### 2) ノンナトリウム塩型（フリー型）

- AMPS（2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸）

