

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）】



ビニル基 $\text{CH}_2=\text{CH}-$

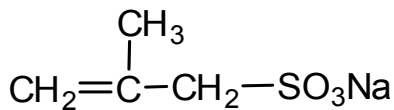
ノンナトリウム塩型スルホン酸基（フリー型：H型） $\text{---SO}_3^- \text{H}^+$

ナトリウム塩型スルホン酸基（Na型） $\text{---SO}_3^- \text{Na}^+$

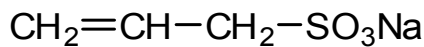
【既存のスルホン酸モノマー】

1) ナトリウム塩型

● SMAS（メタリルスルホン酸ナトリウム）



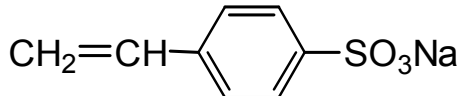
● SAS（アリルスルホン酸ナトリウム）



● N-SVS-25（ビニルスルホン酸ナトリウム25%水溶液）



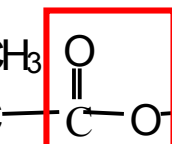
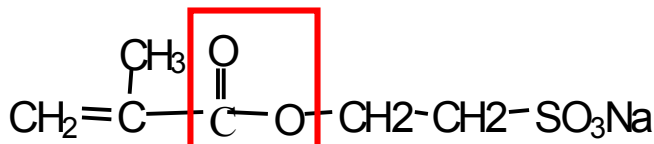
● UNASS（ステレンスルホン酸ナトリウム）



● IPS（イソプレンスルホン酸ナトリウム）



● 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）

