

# 水性サビナーの使用上の注意

(従来のスプレーとの相違点)

①噴射する角度によって吐出口の向きを変える必要があります。

## 概略図

噴射ボタン

吐出口

赤点

圧縮ガス

チューブ

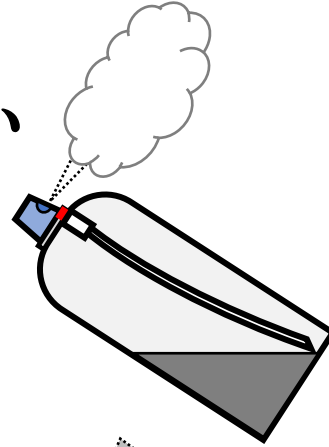
防錆塗料



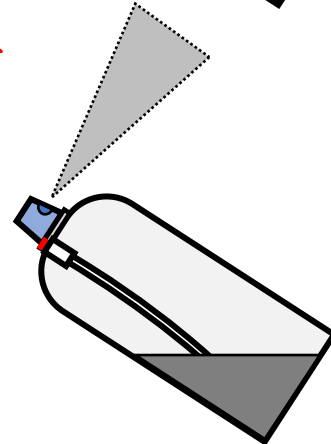
赤点の部の下にチューブが取り付けられています

## 上方に吹く場合

**NG：赤点が上**  
ガスしか出ない  
※チューブ先端が塗料に入っていない

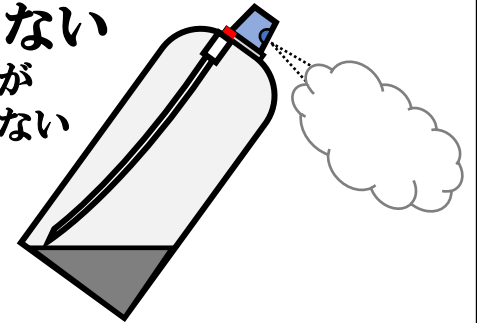


**OK：赤点が下**  
塗料が出る

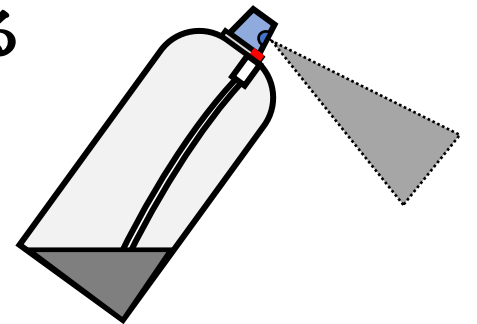


## 下方に吹く場合

**NG：赤点が上**  
ガスしか出ない  
※チューブ先端が塗料に入っていない



**OK：赤点が下**  
塗料が出る



赤点が下になるように噴射ボタンを回転させてください。

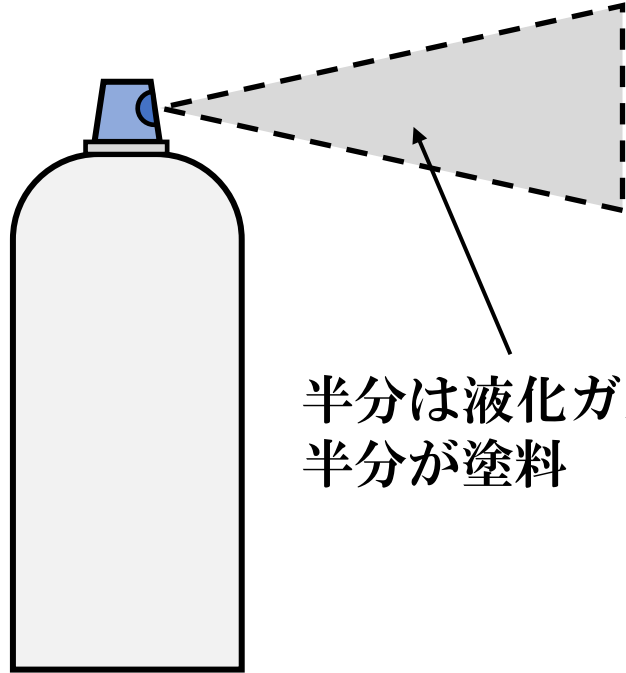
# 水性サビナーの使用上の注意

(従来のスプレーとの相違点)

②従来のスプレーに比べ塗料の吐出量が多くなっています。

## 従来のスプレー

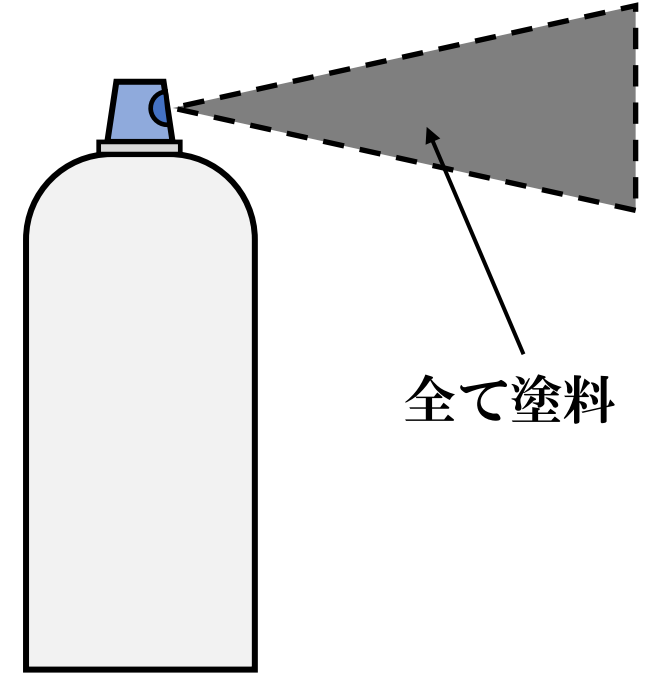
塗料と液化ガスの混合物（1：1）が吐出され、  
液化ガスは一瞬で揮発し霧化する



半分は液化ガス（揮発）  
半分为塗料

## 水性サビナー

塗料のみが噴射される



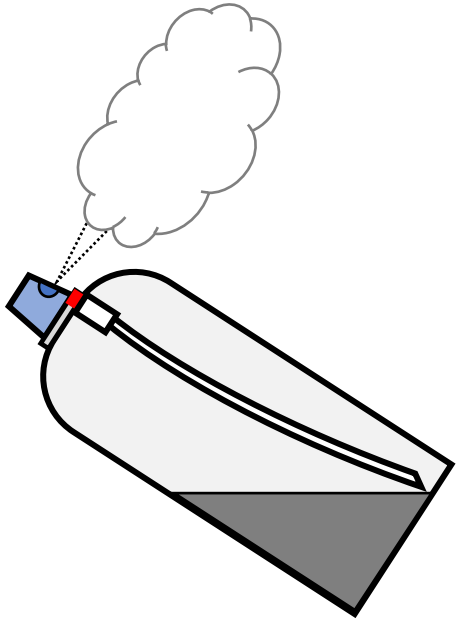
全て塗料

使用者の感覚によるところが大きいです但し**普段よりも塗着するイメージ**でご使用ください

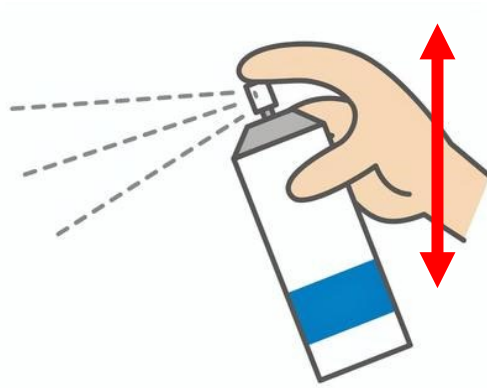
# 水性サビナーの使用上の注意

(従来のスプレーとの相違点)

③ガスだけを消費し続けないようにしてください。



向きを誤った使用



激しく振りながらの使用



保管前のガス抜き

ガスだけが消費され続けると塗料が残っていても内圧がなくなり吹けなくなることがあります。

# 水性サビナーの使用上の注意

(従来のスプレーとの相違点)

④吐出口が詰った場合、付属の付け替えボタンに交換してください。



水性サビナーの吐出口は、霧状噴射するために**細かい孔を放射状に配置した構造**となっています。

**孔の詰まりが発生した場合**取り換えボタンを付属しています。

噴射ボタンを付け替えれば**1年後も使用可能**です。  
(促進貯蔵安定性試験1年相当実施済み)