

## 乾燥剤

酸塩基	物質	化学式	注意
酸性	十酸化四リン	$P_4O_{10}$	
酸性	濃硫酸	$H_2SO_4$	$H_2S$ には使えない (酸化還元反応)
酸性 (中性?)	シリカゲル	$SiO_2 \cdot nH_2O$	
中性	塩化カルシウム	$CaCl_2$	$NH_3$ には使えない ( $CaCl_2 \cdot 8NH_3$ が生成する)
塩基性	酸化カルシウム	$CaO$	
塩基性	ソーダ石灰	$CaO + NaOH$	

## 銃の支援は山荘で

(十酸化四リン、濃硫酸、シリカゲル、塩化カルシウム、酸化カルシウム、ソーダ石灰)

暗煙隆々(アンモ・塩カル、硫化水素・硫酸)はNG