

# 水加ヒドラジン

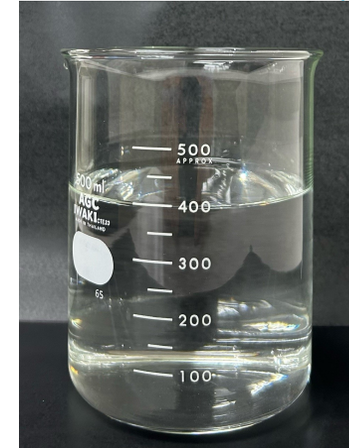
窒素2原子と水素4原子からなるアンモニアに似た臭気を持つ  
無色透明液体を $H_2O$ に溶かしたもの。

分子式  $N_2H_4 \cdot H_2O$  で表され、強い還元性を持つ。

燃料、爆薬、電池、ボイラー脱酸素、腐食防止、還元、貴金属の製錬、  
金属の表面処理、写真、ハロゲンの除去、アミノ化合物の安定化、  
農薬、医薬、発泡剤、重合触媒、レジスト剥離 など幅広い用途で使用されている。

## POINT

- ・ 過酸化水素水法により、不純物がない。
- ・ 1964年に製造を開始。60年に及ぶ生産、研究の実績を通して、  
どのような問題に対してもご相談に応じることが可能。
- ・ 日本国内在庫、日本人によるサポートが可能。



200kgポリドラム  
20kgポリ缶



**大成興産株式会社**  
**TEL:03-3256-1079**