

# 特定化学物質関連標識



■W600×H450×1.0 mm  
■塩ビ樹脂製プレート（穴なし）

これら物質名以外に、MSDS 等からでもご指定の化学物質 / 特定化学物質での表記製作を承ります。

アンモニア NH <sub>3</sub>			
応急措置	保護具	取扱い上の注意事項	人体に及ぼす作用
<p>○皮膚に付いた場合は、速やかに脱ぎ、汚染された衣服は取り除く。</p> <p>○目や顔面に付いた場合は、速やかに洗い流す。</p> <p>○吸入した場合は、新鮮な空気に移し、呼吸困難が生じた場合は、速やかに医療機関を受診する。</p> <p>○誤食した場合は、口をすすぎ、吐き出し、水を飲ませない。</p>	<p>○作業中は、呼吸器保護具（防毒マスク）を着用する。</p> <p>○作業中は、防護服（化学防護服）を着用する。</p> <p>○作業中は、手袋（耐化学性手袋）を着用する。</p> <p>○作業中は、安全靴（耐化学性安全靴）を着用する。</p> <p>○作業中は、保護メガネ（耐化学性保護メガネ）を着用する。</p>	<p>○燃焼性があるため、火気厳禁とする。</p> <p>○可燃性物質と接触すると、燃焼する可能性がある。</p> <p>○酸化性物質と接触すると、燃焼する可能性がある。</p> <p>○有機物と接触すると、燃焼する可能性がある。</p> <p>○金属と接触すると、燃焼する可能性がある。</p> <p>○水と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩酸と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○硫酸と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○硝酸と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化水素と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化アンモニウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化カルシウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化マグネシウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ナトリウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化カリウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化セシウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化リチウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ベリリウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化スズと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化鉛と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化亜鉛と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化銅と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化鉄と接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化コバルトと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ニッケルと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化マンガンと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化クロムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化モリブデンと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化バナジウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ニオブと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化タングステンと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化チタンと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ジルコニウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ハフニウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ニオブと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化タングステンと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化チタンと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ジルコニウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p> <p>○塩化ハフニウムと接触すると、有毒なガス（アンモニア）を発生させる可能性がある。</p>	<p>○皮膚に付いた場合は、速やかに脱ぎ、汚染された衣服は取り除く。</p> <p>○目や顔面に付いた場合は、速やかに洗い流す。</p> <p>○吸入した場合は、新鮮な空気に移し、呼吸困難が生じた場合は、速やかに医療機関を受診する。</p> <p>○誤食した場合は、口をすすぎ、吐き出し、水を飲ませない。</p>

アンモニアを表す例（特 38-301）

## ◆化学物質

- 特 38-301 アンモニア
- 特 38-302 塩化水素
- 特 38-303 塩素
- 特 38-304 硝酸
- 特 38-305 水酸化ナトリウム
- 特 38-306 マンガンおよびその化合物
- 特 38-307 硫酸

## ◆特定化学物質

- 特 38-308 石綿
- 特 38-309 クロム酸およびその塩
- 特 38-310 コールタール
- 特 38-311 重クロムおよびその塩
- 特 38-312 ベンゼン
- 特 38-313 ホルムアルデヒド等
- 特 38-314 1,3-ブタジエン等
- 特 38-315 硫酸ジエチル等
- 特 38-316 砒素
- 特 38-317 ニッケル化合物
- 特 38-318 エチルベンゼン
- 特 38-320 ジメチル-2,2ジクロロビニルホスフェイト (DDVP)
- 特 38-321 クロロホルム
- 特 38-322 四塩化炭素
- 特 38-323 1,4-ジオキサン
- 特 38-324 1,2-ジクロロエタン
- 特 38-325 ジクロロメタン
- 特 38-326 スチレン
- 特 38-327 1,1,2,2-テトラクロロエタン
- 特 38-328 テトラクロロエチレン
- 特 38-329 トリクロロエチレン
- 特 38-330 メチルイソブチルケトン
- 特 38-331 ナフタレン等
- 特 38-332 リフラフトリーセラミックファイバー等

■W600×H300×1.0 mm 塩ビ樹脂製（穴なし）



特 38-402



特 38-403

名 512

■W100×H300×1.0 mm  
■塩ビ樹脂製（穴なし）

■W450×H600×1.0 mm  
■塩ビ樹脂製（φ3×4穴）

■W300×H600×1.0 mm  
■塩ビ樹脂製（穴なし）

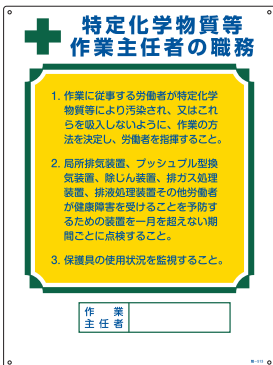
■W300×H450×1.0 mm  
■塩ビ樹脂製（φ3×4穴）



特 38-401



特 38-404



職-513