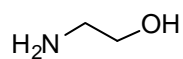


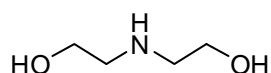
## 29. 22 酸素官能のアミノ化合物 (Oxygen-function amino-compounds.)

(A) アミノアルコール並びにそのエーテル及びエステル並びにこれらの塩  
(Amino-alcohols, their ethers and esters, salts thereof)

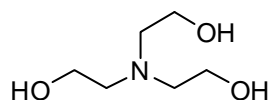
(1) モノエタノールアミン  
(Monoethanolamine)



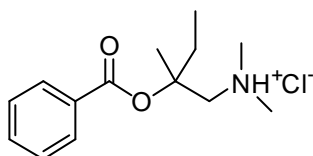
(2) ジエタノールアミン  
(Diethanolamine)



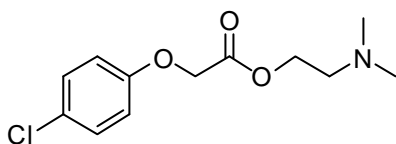
(3) トリエタノールアミン  
(Triethanolamine)



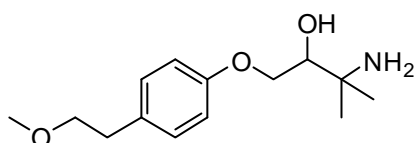
(4) (2-ベンゾイルオキシ-2-メチルブチル) ジメチルアンモニウムクロライド  
((2-Benzoyloxy-2-methylbutyl) dimethylammonium chloride)



(5) メクロフェノキサート  
(Meclofenoxate)

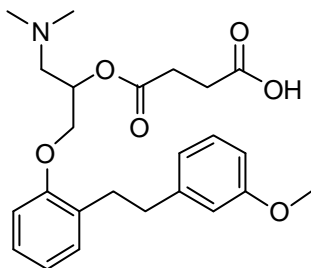


(6) アルノロール  
(Arnolol)



## (7) サルポグレラート

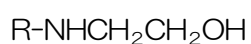
(Sarpogrelate)



## (8) アリールエタノールアミン

(Arylethanolamines)

一般式



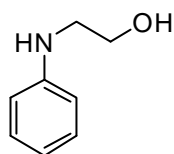
R = アリール基

(General formula)

(Aryl radicals)

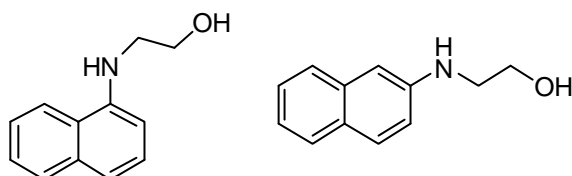
## - フェニルエタノールアミン

(Phenylethanolamine)



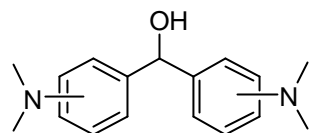
## - ナフチルエタノールアミン

(Naphthylethanolamines)



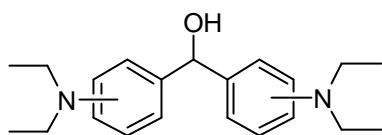
## (9) テトラメチルジアミノベンズヒドロール

(Tetramethyldiaminobenzhydrols)



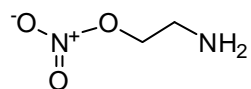
## • テトラエチルジアミノベンズヒドロール

(Tetraethyldiaminobenzhydrols)



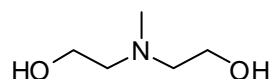
(10) 硝酸アミノエチル

(Aminoethyl nitrate)



(11) メチルジエタノールアミン

(Methyldiethanolamine)



(B) アミノナフトールその他のアミノフェノール並びにこれらのエーテル及びエステル並びにこれらの塩

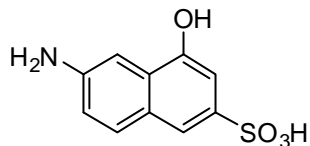
(Amino-naphthols and other amino-phenols, their ethers and esters, salts thereof)

(1) アミノヒドロキシナフタレンスルホン酸

(Aminohydroxynaphthalenesulphonic acids)

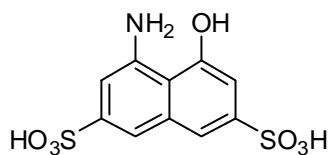
(a) 7-アミノ-1-ナフトール-3-スルホン酸 (ガンマ酸)

(7-Amino-1-naphthol-3-sulphonic acid (gamma acid))



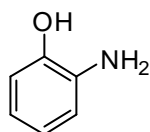
(b) 8-アミノ-1-ナフトール-3,6-ジスルホン酸 (H酸)

(8-Amino-1-naphthol-3,6-disulphonic acid (H acid))

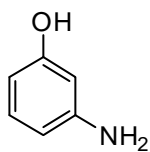


(2) オルトアミノフェノール

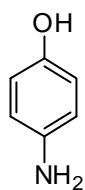
(*o*-Aminophenol)



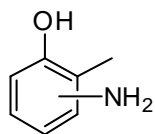
- メターアミノフェノール  
(*m*-Aminophenol)



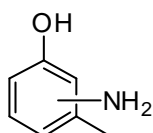
- パラアミノフェノール  
(*p*-Aminophenol)



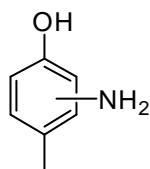
- (3) アミノ-オルトクレゾール  
(Amino-*o*-cresols)



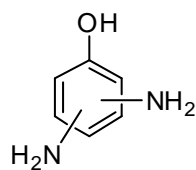
- アミノ-メタクレゾール  
(Amino-*m*-cresols)



- アミノ-パラクレゾール  
(Amino-*p*-cresols)

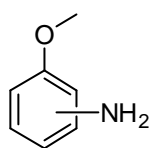


- (4) ジアミノフェノール  
(Diaminophenols)

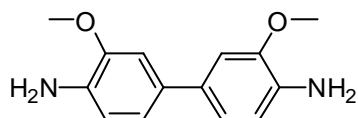


- アミノフェノールのエーテル  
(Ethers of amino-phenols)

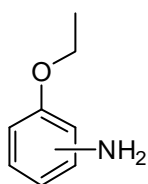
- (a) アニシジン  
(Anisidines)



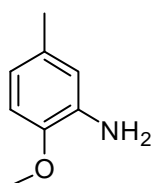
- (b) ジアニシジン (ビアニシジン)  
(Dianisidines (bianisidines))



- (c) フェネチジン  
(Phenetidines)

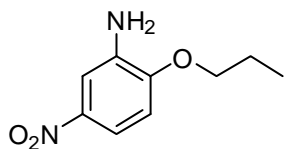


- (d) クレシジン  
(Cresidine)



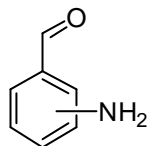
(e) 5-ニトロ-2-プロポキシアニリン (2-アミノ-4-ニトロフェノール *n*-プロピルエーテル)

(5-Nitro-2-propoxyaniline (2-amino-4-nitrophenol *n*-propylether))

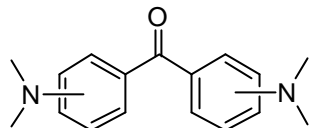


(C) アミノアルデヒド、アミノケトン及びアミノキノン並びにこれらの塩  
(Amino-aldehydes, amino-ketones and amino-quinones, salts thereof)

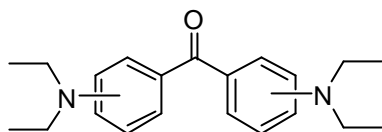
(1) アミノベンズアルデヒド  
(Aminobenzaldehydes)



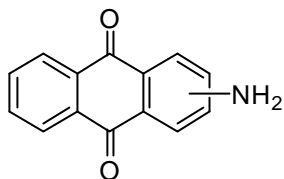
(2) テトラメチルジアミノベンゾフェノン  
(Tetramethyldiaminobenzophenones)



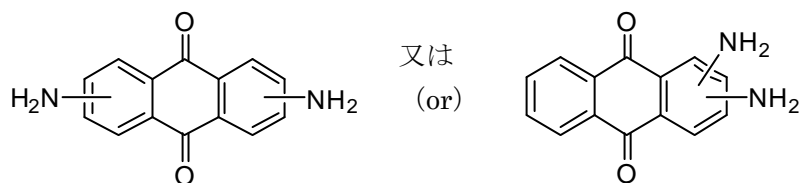
• テトラエチルジアミノベンゾフェノン  
(Tetraethyldiaminobenzophenones)



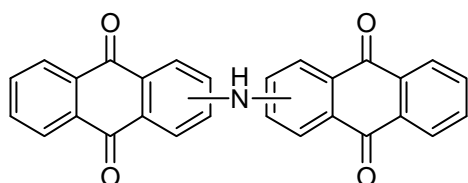
(3) アミノアントラキノン  
(Aminoanthraquinones)



- ・ ジアミノアントラキノン  
(Diaminoanthraquinones)

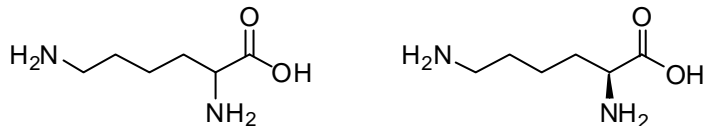


- (4) アントリミド  
(Anthrimides)



- (D) アミノ酸及びそのエステル並びにこれらの塩  
(Amino-acids and their esters; salts thereof)

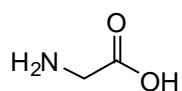
- (1) リジン (ジアミノ-*n*-ヘキサノ酸)  
(Lysine (diamino-*n*-hexanoic acid))



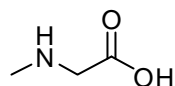
- (2) グルタミン酸  
(Glutamic acid)



- (3) グリシン (アミノ酢酸、グリココール)  
(Glycine (aminoacetic acid; glycoll))

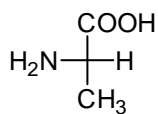


- (4) サルコシン  
(Sarcosine)



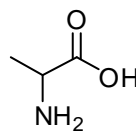
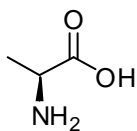
(5) アラニン (2-アミノプロピオン酸)

(Alanine (2-aminopropionic acid))



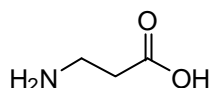
L-アラニン

(L-Alanine)



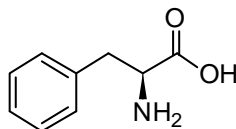
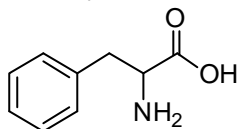
(6) ベーターアラニン (3-アミノプロピオン酸)

( $\beta$ -Alanine (3-aminopropionic acid))



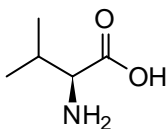
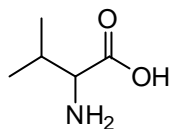
(7) フェニルアラニン

(Phenylalanine)



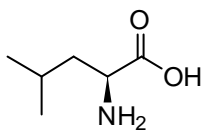
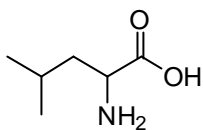
(8) バリン (アルファ-アミノイソ吉草酸)

(Valine ( $\alpha$ -aminoisovaleric acid))



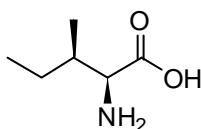
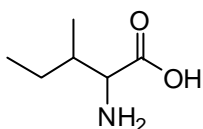
(9) ロイシン (アルファ-アミノイソカプロン酸)

(Leucine ( $\alpha$ -aminoisocaproic acid))



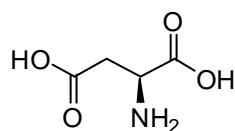
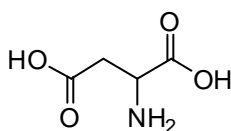
・ イソロイシン

(Isoleucine)



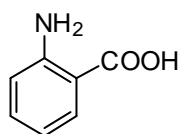
(10) アスパラギン酸

(Aspartic acid)

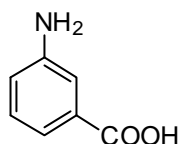




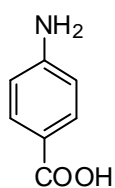
- (11) アントラニル酸 (オルトアミノ安息香酸)  
(*o*-Aminobenzoic acid (anthranilic acid))



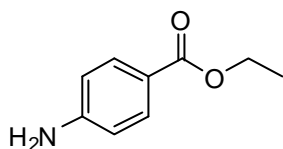
- (12) メターアミノ安息香酸  
(*m*-Aminobenzoic acid)



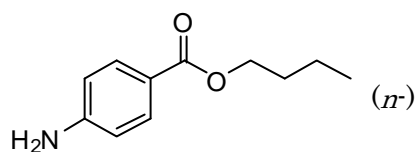
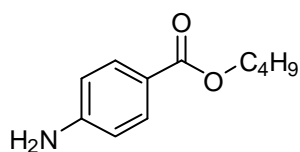
- (13) パラーアミノ安息香酸  
(*p*-Aminobenzoic acid)



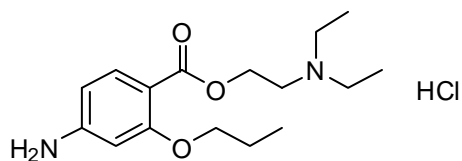
- ・ パラーアミノ安息香酸エチル  
(Ethyl *p*-aminobenzoate)



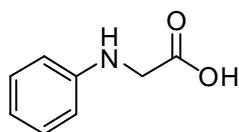
- ・ パラーアミノ安息香酸ブチル  
(Butyl *p*-aminobenzoate)



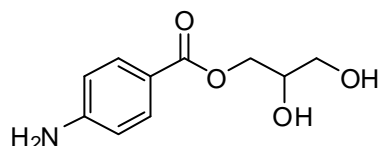
- ・ 塩酸プロカイン (塩酸パラアミノ安息香酸ジエチルアミノエチル)  
(Procaine hydrochloride (diethylaminoethyl *p*-aminobenzoate hydrochloride))



- (14) フェニルグリシン  
(Phenylglycine)

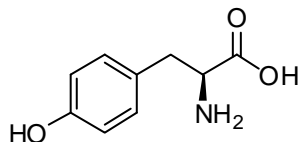
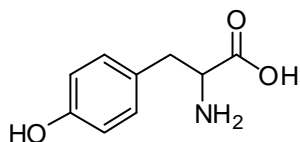


- (15) リサジメート  
(Lisadimate)

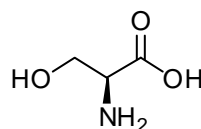
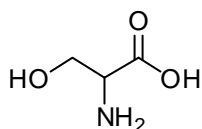


- (E) アミノアルコールフェノール、アミノ酸フェノール及び酸素官能基を有するその他のアミノ化合物  
(Amino-alcohol-phenols, amino-acid-phenols and other amino-compounds with oxygen function)

- (1) チロシン (パラヒドロキシフェニルアラニン)  
(Tyrosine (*p*-hydroxyphenylalanine))

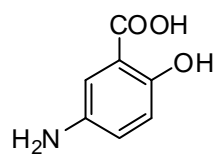


- (2) セリン (アルファアミノベータヒドロキシプロピオン酸)  
(Serine ( $\alpha$ -amino- $\beta$ -hydroxypropionic acid))

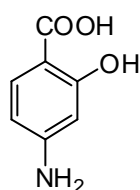


(3) アミノサリチル酸  
(Aminosalicylic acids)

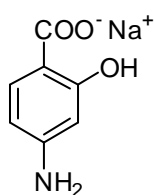
- ー 5-アミノサリチル酸  
(5-Aminosalicylic acid)



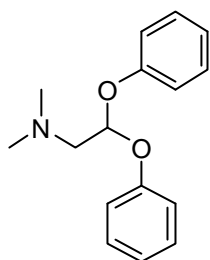
- ー 4-アミノサリチル酸  
(4-Aminosalicylic acid)



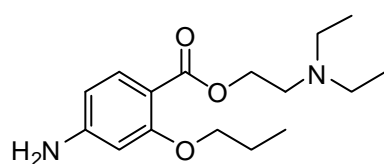
- ・ 4-アミノサリチル酸のナトリウム塩  
(Sodium 4-aminosalicylate)



(4) メジフォキサミン (N, N-ジメチル-2, 2-ジフェノキシエチルアミン)  
(Medifoxamine (N,N-dimethyl-2,2-diphenoxyethylamine))



(5) プロポキシカイン  
(Propoxycaine)



号の解説

(Subheading Explanatory Note.)

○ 第 2922.11 号から第 2922.50 号

(Subheadings 2922.11 to 2922.50)

- － 3－(2－アミノエトキシ)プロピオン酸 (第 2922.19 号)  
(3-(2-Aminoethoxy)propionic acid (subheading 2922.19))

