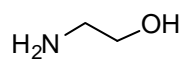


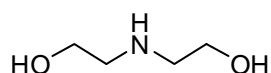
29. 22 酸素官能のアミノ化合物 (Oxygen-function amino-compounds.)

(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)

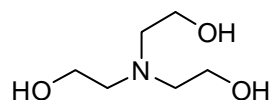
(1) モノエタノールアミン
(Monoethanolamine)



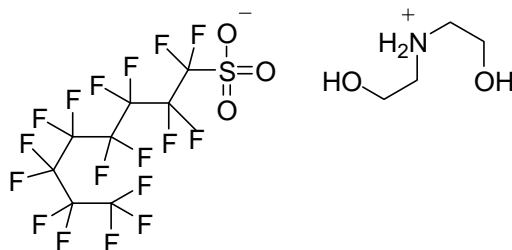
(2) ジエタノールアミン
(Diethanolamine)



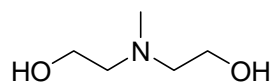
(3) トリエタノールアミン
(Triethanolamine)



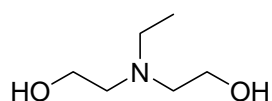
(4) ペルフルオロオクタンズルホン酸ジエタノールアンモニウム
(Diethanolammonium perfluorooctane sulphonate)



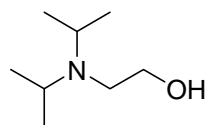
(5) メチルジエタノールアミン
(Methyldiethanolamine)



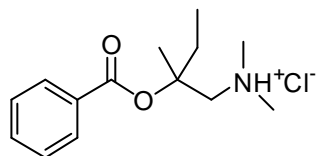
• エチルジエタノールアミン
(ethyldiethanolamine)



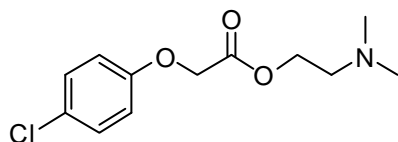
- (6) 2-(N,N-ジイソプロピルアミノ)エタノール又はN,N-ジイソプロピルエタノールアミン
(2-(N,N-Diisopropylamino)ethanol or N,N-diisopropylethanolamine)



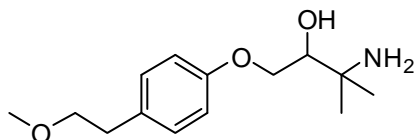
- (7) (2-ベンゾイルオキシ-2-メチルブチル) ジメチルアンモニウムクロライド
(2-Benzoyloxy-2-methylbutyl) dimethylammonium chloride)



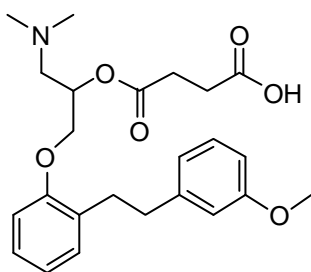
- (8) メクロフェノキサート
(Meclofenoxate)



- (9) アルノロール
(Arnolol)



- (10) サルポグレレート
(Sarpogrelate)



(1 1) アリールエタノールアミン

(Arylethanolamines)

一般式 $R-NHCH_2CH_2OH$

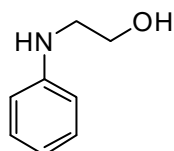
(General formula)

R = アリール基

(Aryl radicals)

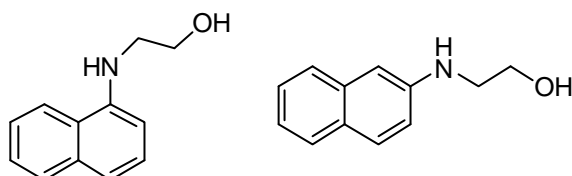
- フェニルエタノールアミン

(Phenylethanolamine)



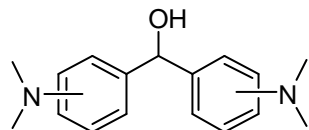
- ナフチルエタノールアミン

(Naphthylethanolamines)



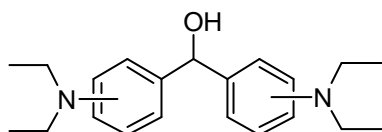
(1 2) テトラメチルジアミノベンズヒドロール

(Tetramethyldiaminobenzhydrols)



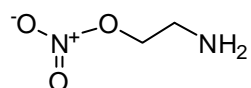
• テトラエチルジアミノベンズヒドロール

(Tetraethyldiaminobenzhydrols)



(1 3) 硝酸アミノエチル

(Aminoethyl nitrate)



(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

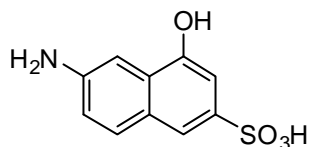
(Amino-naphthols and other amino-phenols, their ethers and esters, salts thereof)

(1) アミノヒドロキシナフタレンスルホン酸

(Aminohydroxynaphthalenesulphonic acids)

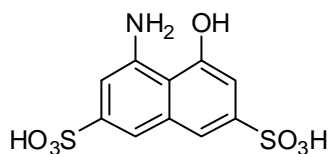
(a) 7-アミノ-1-ナフトール-3-スルホン酸 (ガンマ酸)

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



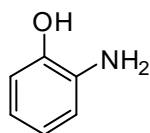
(b) 8-アミノ-1-ナフトール-3,6-ジスルホン酸 (H酸)

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



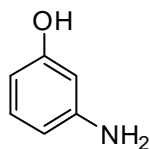
(2) オルト-アミノフェノール

(*o*-Aminophenol)



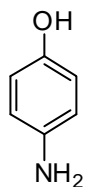
・ メタ-アミノフェノール

(*m*-Aminophenol)

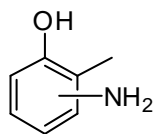


・ パラ-アミノフェノール

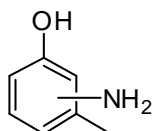
(*p*-Aminophenol)



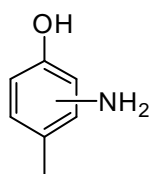
(3) アミノ-オルト-クレゾール
(Amino-*o*-cresols)



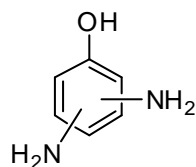
• アミノ-メタ-クレゾール
(Amino-*m*-cresols)



• アミノ-パラ-クレゾール
(Amino-*p*-cresols)

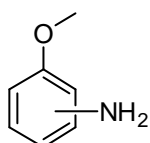


(4) ジアミノフェノール
(Diaminophenols)

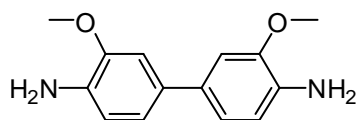


○ アミノフェノールのエーテル
(Ethers of amino-phenols)

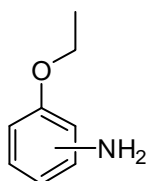
(a) アニシジン
(Anisidines)



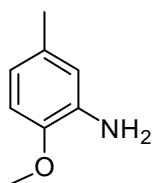
- (b) ジアニシジン (ビアニシジン)
(Dianisidines (bianisidines))



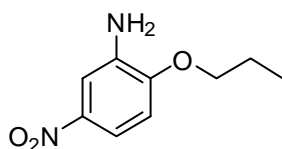
- (c) フェネチジン
(Phenetidines)



- (d) クレシジン
(Cresidine)

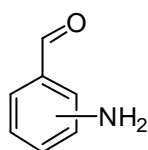


- (e) 5-ニトロ-2-プロポキシアニリン (2-アミノ-4-ニトロフェノール *n*-プロピルエーテル)
(5-Nitro-2-propoxyaniline (2-amino-4-nitrophenol *n*-propylether))

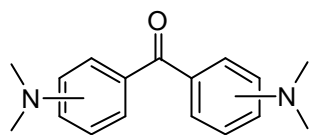


- (C) アミノアルデヒド、アミノケトン及びアミノキノン並びにこれらの塩
(Amino-aldehydes, amino-ketones and amino-quinones, salts thereof)

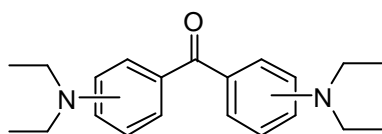
- (1) アミノベンズアルデヒド
(Aminobenzaldehydes)



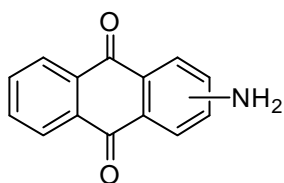
(2) テトラメチルジアミノベンゾフェノン
(Tetramethyldiaminobenzophenones)



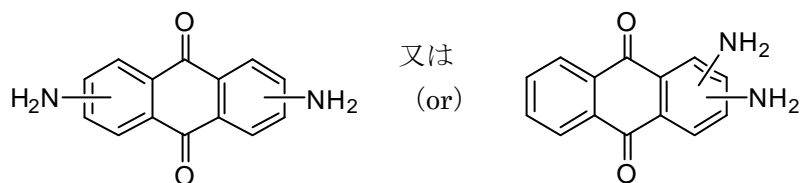
• テトラエチルジアミノベンゾフェノン
(Tetraethyldiaminobenzophenones)



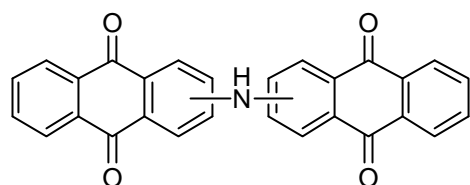
(3) アミノアントラキノン
(Aminoanthraquinones)



• ジアミノアントラキノン
(Diaminoanthraquinones)

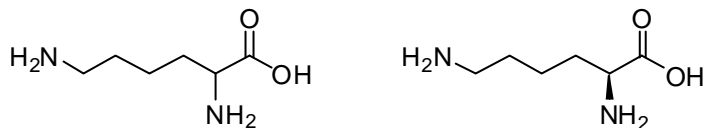


(4) アントリミド
(Anthrimides)

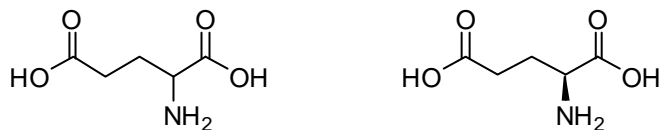


(D) アミノ酸及びそのエステル並びにこれらの塩
(Amino-acids and their esters; salts thereof)

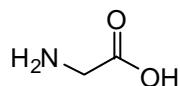
- (1) リジン (ジアミノ-ノルマル-ヘキサン酸)
(Lysine (diamino-*n*-hexanoic acid))



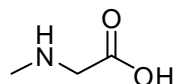
- (2) グルタミン酸
(Glutamic acid)



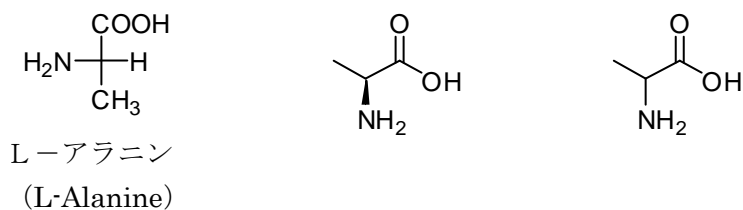
- (3) グリシン (アミノ酢酸、グリココール)
(Glycine (aminoacetic acid; glycocoll))



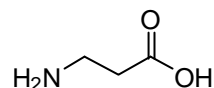
- (4) サルコシン
(Sarcosine)



- (5) アラニン (2-アミノプロピオン酸)
(Alanine (2-aminopropionic acid))

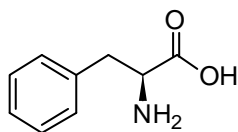
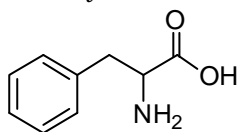


- (6) ベータ-アラニン (3-アミノプロピオン酸)
(β -Alanine (3-aminopropionic acid))

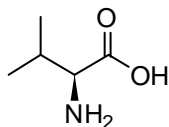
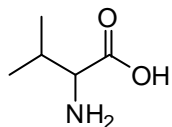


(7) フェニルアラニン

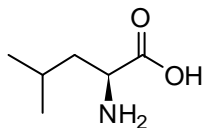
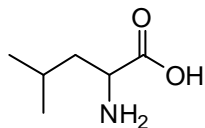
(Phenylalanine)



(8) バリン (アルファ-アミノイソ吉草酸)

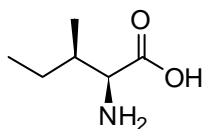
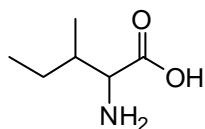
(Valine (α -aminoisovaleric acid))

(9) ロイシン (アルファ-アミノイソカプロン酸)

(Leucine (α -aminoisocaproic acid))

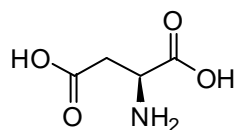
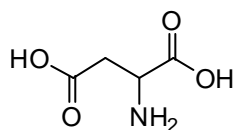
・ イソロイシン

(Isoleucine)

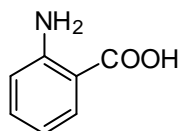


(10) アスパラギン酸

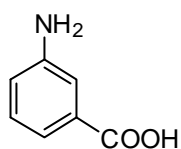
(Aspartic acid)



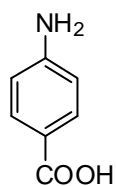
(11) アントラニル酸 (オルト-アミノ安息香酸)

(*o*-Aminobenzoic acid (anthranilic acid))

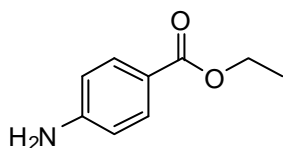
(12) メタ-アミノ安息香酸

(*m*-Aminobenzoic acid)

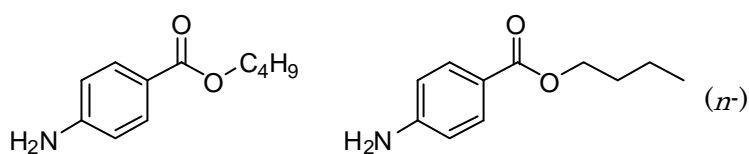
- (13) パラ-アミノ安息香酸
(*p*-Aminobenzoic acid)



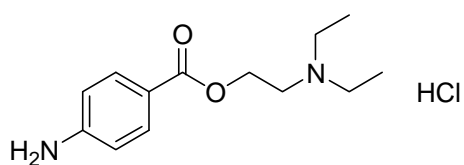
- パラ-アミノ安息香酸エチル
(Ethyl *p*-aminobenzoate)



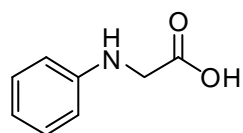
- パラ-アミノ安息香酸ブチル
(Butyl *p*-aminobenzoate)



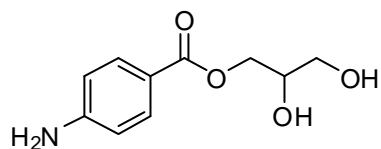
- 塩酸プロカイン (塩酸パラ-アミノ安息香酸ジエチルアミノエチル)
(Procaine hydrochloride (diethylaminoethyl *p*-aminobenzoate hydrochloride))



- (14) フェニルグリシン
(Phenylglycine)



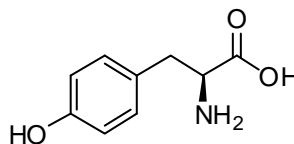
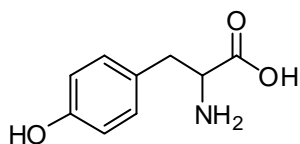
- (15) リサジメート
(Lisadimate)



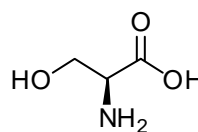
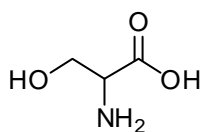
- (E) アミノアルコールフェノール、アミノ酸フェノール及び酸素官能基を有するその他のアミノ化合物)

(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))

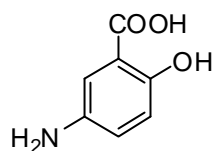


- (2) セリン (アルファ-アミノ-ベータ-ヒドロキシプロピオン酸)
(Serine (α -amino- β -hydroxypropionic acid))

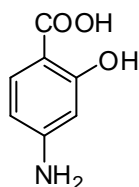


- (3) アミノサリチル酸
(Aminosalicylic acids)

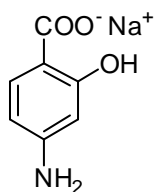
- 5-アミノサリチル酸
(5-Aminosalicylic acid)



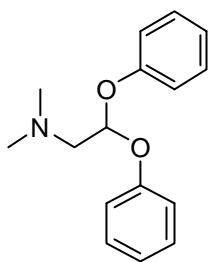
- 4-アミノサリチル酸
(4-Aminosalicylic acid)



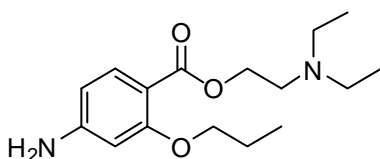
- ・ 4-アミノサリチル酸のナトリウム塩
(Sodium 4-aminosalicylate)



- (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)

- ー 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))

