

アイテムリスト

実験室レベルから商業品まで、これまでの実績の一部です。
詳細はお問い合わせください。

日本名	英語名	構造式	CAS番号	既存化学番号
テトラメチルアンモニウムクロライド*	Tetramethyl ammonium Chloride	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{N}^+-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{Cl}^-$	75-75-0	2-186
テトラメチルアンモニウムブロマイド*	Tetramethyl ammonium Bromide	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{N}^+-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	64-20-0	2-186
テトラメチルアンモニウムアイオダイト*	Tetramethylammonium Iodide	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_3\text{C}-\text{N}^+-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{I}^-$	75-58-1	2-186
テトラエチルアンモニウムブロマイド*	Tetraethyl ammonium Bromide	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	71-91-0	2-186
テトラプロピルアンモニウムブロマイド*	Tetrapropylammonium Bromide	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	1941-30-6	2-186
テトラ-n-ブチルアンモニウムブロマイド*	Tetrabutyl ammonium Bromide	$\begin{array}{c} (\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_3-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	1643-19-2	2-186
テトラ-n-ブチルアンモニウムイオダイト*	Tetrabutyl ammonium Iodide	$\begin{array}{c} (\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_3-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \end{array} \text{I}^-$	311-28-4	2-186
テトラ-n-ブチルアンモニウム硫酸水素塩	Tetrabutyl ammonium Hydrogensulfate	$\begin{array}{c} (\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_3-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_2)_3\text{CH}_3 \end{array} \text{HSO}_4^-$	32503-27-8	2-186
テトラ-n-オクチルアンモニウムブロマイド*	Tetraoctylammonium Bromide	$\begin{array}{c} (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_7-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ (\text{CH}_2)_7\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	14866-33-2	無し
トリメチルベンジルアンモニウムクロライド*	Benzyltrimethyl ammonium Chloride	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}_2-\text{N}^+-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{Cl}^-$	56-93-9	3-2694
トリエチルプロピルアンモニウムブロマイド*	Triethylpropyl ammonium Bromide	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	13028-68-7	無し
ペンチルトリエチルアンモニウムブロマイド*	Pentyltriethyl ammonium Bromide	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_4-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	13028-70-1	無し
ラウリルトリエチルアンモニウムブロマイド*	N-Lauryltriethyl ammonium Bromide	$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3(\text{CH}_2)_{11}-\text{N}^+-\text{CH}_2\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{CH}_3 \end{array} \text{Br}^-$	18186-71-5	無し

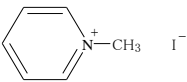
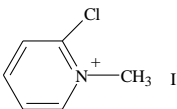
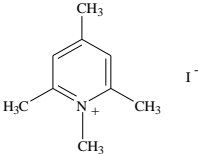
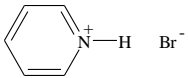
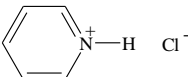
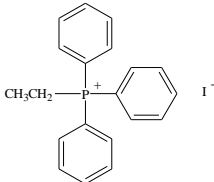
アイテムリスト

実験室レベルから商業品まで、これまでの実績の一部です。
詳細はお問い合わせください。

日本名	英語名	構造式	CAS番号	既存化学番号
トリエチルシクロヘキシルアンモニウムブロマイド	Triethylcyclohexyl ammonium Bromide		73356-52-2(SF)	無し
トリエチルベンジルアンモニウムクロライド	Benzyltriethyl ammonium Chloride		56-37-1	3-2694
ラウリルジメチルエチルアンモニウムブロマイド	N-Laulyldimethylethyl ammonium Bromide		68207-00-1	無し
ミリスチルジメチルエチルアンモニウムブロマイド	Myristyltyldimethylethyl ammonium Bromide		68527-84-4(SF)	無し
セチルジメチルエチルアンモニウムブロマイド	Cetyldimethylethylammonium Bromide		124-03-8	2-184, 9-1971
ジメチルジセチルアンモニウムブロマイド	Dimethyldipalmityl ammonium Bromide		70755-47-4	2-184,9-1971
ジメチルジミリスチルアンモニウムブロマイド	Dimethyldimyristyl ammonium Bromide		68105-02-2	2-184, 9-1971
ジメチルジミリスチルアンモニウムクロライド	Dimethyldimyristyl ammonium Chloride		10108-91-5	無し
ジメチルジセチルアンモニウムクロライド	Dimethyldipalmityl ammonium Chloride		1812-53-9	無し
n-デシルピリジニウムブロマイド	n-Decyl pyridinium Bromide		2534-65-8	無し
n-ドデシルピリジニウムブロマイド	N-Laulyl pyridinium Bromide		104-73-4	無し
n-ドデシルγ ピコリニウムブロマイド	1-Laulyl-4-methylpyridinium Bromide		99003-00-6(SF)	無し
n-デシルγ ピコリニウムブロマイド	1-Decyl-4-methylpyridinium Bromide		70850-62-3(SF)	無し

アイテムリスト

実験室レベルから商業品まで、これまでの実績の一部です。
詳細はお問い合わせください。

日本名	英語名	構造式	CAS番号	既存化学番号
沃化メチルピリジニウム	1-Methylpyridinium Iodide		930-73-4	無し
沃化メチル-2-クロロメチルピリジニウム	2-Chloro-1-methylpyridinium Iodide		14338-32-0	5-720、
Nメチルコリジニウムアイオダイト	N-Methyl-2,4,6-Collidinium Iodide		14002-58-5(SF)	無し
ピリジン臭化水素酸塩	Pyridinium Bromide		18820-82-1	5-710,1-105
ピリジン塩酸塩	Pyridinium Chloride		628-13-7	5-710,1-215
沃化エチルトリフェニルホスホニウム	Ethyltriphenylphosphonium Iodide		4736-60-1	無し