

【Q】

■ Quartz sand / 石英砂

	1701-7350	5~10mesh.	500g	
	1700-0350	10~20mesh.	500g	1,250
	1700-1350	30~50mesh.	500g	1,250

■ Quinaldic acid / キナルジン酸

	$\text{C}_9\text{H}_6\text{COOH}$	= 173.17		[93-10-7]
	1700-2121	99.5% 特級.	5g	11,670

■ Quinaldine / キナルジン



危 4-3

	$\text{C}_9\text{H}_6\text{N}$	= 143.19		[91-63-4]
	1700-3232	98%	25g	4,500

■ Quinaldine red / キナルジンレッド

	$\text{C}_{21}\text{H}_{23}\text{N}_2\text{I}$	= 430.33		[117-92-0]
	1700-4123	特級.	1g	3,670

■ Quinhydrone / キンヒドロロン

	$\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{O}_4$	= 218.21		[106-34-3]
		[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
	1700-6132	特級.	25g	4,670

■ Quinhydrone powder reagent for ORP standard solution /

ORP 標準液用キンヒドロロン標準粉末 (mV 標準粉末)

				[106-34-3]
	1700-0009	500ml用.	5bags	

■ Quinidine / キニジン

	$\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$	= 324.42		[56-54-2]
		[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
	1700-7122	98%.	5g	10,670

■ Quinidine sulfate / 硫酸キニジン



	$(\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	= 782.96		[6591-63-5]
		[指針番号:154 * 国連番号:2811]		
	1700-8122	98%	5g	6,000

■ Quinine / キニーネ



	$\text{C}_{20}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_2$	= 324.42		[130-95-0]
	1700-9232	一級.	25g	16,340

■ Quinine hydrochloride dihydrate / 塩酸キニーネ二水和物

$C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot HCl \cdot 2H_2O = 396.92$ [6119-47-7]
 1701-0232 98% 一級..... 25g 11,170

■ Quinine sulfate dihydrate / 硫酸キニーネ二水和物



$(C_{20}H_{24}N_2O_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O = 782.95$ [6119-70-6]
 1701-1131 98% 特級..... 25g 12,500

■ Quinizarin / キニザリン



$C_{14}H_8O_4 = 240.22$ [81-64-1]
 1701-6332 25g 3,500

■ Quinoline / キノリン



劇 危4-3

$C_9H_7N = 129.16$ [91-22-5]
 [指針番号:154 * 国連番号:2656]
 1701-2130 95% [特級] 25ml 2,000
 1701-2150 95% [特級] 500ml 7,000
 1701-2451 95% 一級..... 500ml 5,500

■ Quinoline blue / キノリンブルー

$C_{29}H_{35}IN_2 = 538.51$ [523-42-2]
 1701-5222 特級..... 1g 15,670

◆ Quinoline-2-carboxylic acid (Quinaldic acid) /

キノリン-2-カルボン酸(キナルジン酸)

[93-10-7]

1700-2121 99.5% 特級..... 5g 11,670

■ Quinoline hydrobromide / キノリン臭化水素酸塩



$C_9H_7N \cdot HBr = 210.07$
 1701-3330 95%..... 25g

■ Quinoline hydrochloride / キノリン塩酸塩

$C_9H_7N \cdot HCl = 165.62$ [530-64-3]
 1700-2230 一級..... 25g

■ Quinoline hydrofluoroboride / キノリンほうふっ化水素酸塩



劇

$C_9H_7N \cdot HBF_4 = 216.97$
 [指針番号:154 * 国連番号:1759]
 1700-2330 25g
 1700-2350 500g

■ Quinoline oxalate / キノリンしゅう酸塩



劇



1701-4330 90%..... 25g

■ Quinolinic acid / キノリン酸



1702-0132 98% 特級..... 25g 7,000

■ 8-Quinolinal / 8-キノリノール

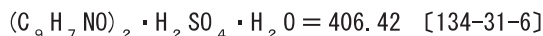


[指針番号:171 * 国連番号:3077]

0821-6130 99% [特級]..... 25g 4,170

0821-7150 99% [特級]..... 500g 21,670

■ 8-Quinolinal sulfate monohydrate / 8-キノリノール硫酸塩一水和物



0821-8232 98% 一級..... 25g 6,500

■ p-Quinone / p-キノン



[指針番号:153 * 国連番号:2587]

0208-2131 98% 特級..... 25g 5,340

■ Quinoxaline / キノキサリン



1702-2232 99% 一級..... 25g 12,670

Q