

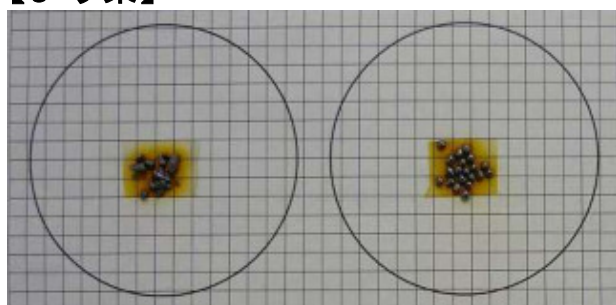
よう素化合物



よう素は、元素周期表においてⅦ族のハロゲン元素に属し、自然界には海藻、海産動植物中に存在しています。工業的にも昔より幅広い分野で利用されており、医療・医薬品の分野をはじめ、健康食品や消毒剤、最先端の電池材料や素材開発に応用され、化学の分野でも欠かせない元素です。

この度、これまで販売しています「よう素化合物」に新たに形状の異なる製品を発売開始することとなりましたのでご案内申し上げます。下記に示しますように特徴的な形状を有していますので、研究開発における新たな材料として活用いただきたいと思います。今後ともご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

【よう素】



1目盛 = 5mm

既存品

新製品
(球状)

【よう化カリウム】



1目盛 = 5mm

既存品

新製品
(顆粒)

新製品
(タブレット)

● 新製品

製品名	規格	包装	価格	製品番号
よう素(球状) <i>Iodine, spherical</i> CAS No. 7553-56-2	鹿1級	500g	8,500	20349-01
		25g	1,800	20349-31
よう化カリウム(顆粒) <i>Potassium iodide, granule</i> CAS No. 7681-11-0	鹿1級	500g	6,700	32385-01
		25g	1,800	32385-31
よう化カリウム(タブレット) <i>Potassium iodide, tablet</i> CAS No. 7681-11-0		100g	3,100	32386-22

■ 関連製品

製品名	規格	包装	価格	製品番号
よう素 <i>Iodine</i> CAS No. 7553-56-2	特級	500g	8,500	20035-00
		100g	3,100	20035-20
		25g	1,900	20035-30
	鹿1級	500g	8,000	20035-01
		25g	1,800	20035-31
	RoHS対応用	500g	12,000	20327-00
よう素 (球状) -NEW- <i>Iodine, spherical</i>	鹿1級	500g	8,500	20349-01
		25g	1,800	20349-31

製品名	規格	包装	価格	製品番号
よう化カリウム <i>Potassium iodide</i> CAS No. 7681-11-0	特級	500g	7,500	32351-00
		100g	3,100	32351-20
		25g	1,800	32351-30
	特級 (医薬品試験用)	500g	8,500	32351-02
	鹿1級	500g	7,000	32351-01
		25g	1,700	32351-31
		25kg	*	32351-81
	RoHS対応用	500g	8,000	34192-00
	残留塩素測定用	25g	2,900	32351-33
	林沙 [®] 外測定用	500g	9,000	32351-08
		200g	4,200	32351-96
過酸化物質測定用	500g	8,500	32351-09	
よう化カリウム (顆粒) -NEW- <i>Potassium iodide, granule</i>	鹿1級	500g	6,700	32385-01
		25g	1,800	32385-31
よう化カリウム (タブレット) -NEW- <i>Potassium iodide, tablet</i>		100g	3,100	32386-22

● 関連新製品

製品名	規格	包装	価格	製品番号
臭化リチウム, 3N5 -NEW- <i>Lithium bromide, 3N5</i> CAS No. 7550-35-8	高純度試薬	250g	17,500	24234-13
		25g	7,500	24234-33



〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL: 03-6214-1090

HP: <https://www.kanto.co.jp>