

# NMR用 重水素化合物

## 球状シリカゲル

## キャンペーン

期間：平成28年11月1日～12月28日



Kanto Reagent

### NMR用 重水素化合物を特別価格にてご提供！

製品名	重水素化率 (%)	TMS (%)	製品番号	包装	容器	通常定価 (円)	キャンペーン価格(円)
Acetone-d <sub>6</sub>	100.0	-	32061-1A	0.75ml×10	A	15,800	9,200
	99.9	-	01053-96	50ml	S	26,000	14,000
			01053-43	10ml	S	6,200	3,500
			01053-97	0.75ml×10	A	5,200	3,100
	99.8	-	32532-1A	50ml	S	27,800	16,000
			32532-2A	10ml	S	8,300	4,700
			32063-1A	0.75ml×10	A	8,000	4,600
	99.9	0.03	01054-96	50ml	S	26,000	14,500
			01054-43	10ml	S	7,500	4,000
			35138-1A	50ml	S	31,700	17,500
35138-2A			10ml	S	7,700	4,200	
Acetonitrile-d <sub>3</sub>	99.95	-	32065-1A	0.75ml×10	A	23,700	13,000
	99.9	-	01055-08	500ml	S	☆	☆
			01055-96	50ml	S	34,000	18,500
			01055-43	10ml	S	8,500	4,600
35139-1A	10ml	S	11,900	6,600			
Benzene-d <sub>6</sub>	100.0	-	49231-01 *	0.75ml×10	A	14000	9,000
	99.6	-	49231-00 *	0.75ml×10	A	7000	3,600
	99.5	-	05080-96	50ml	S	32,000	17,500
			05080-43	10ml	S	9,000	4,200
	0.03	-	05081-96	50ml	S	38,000	21,000
05081-43			10ml	S	10,000	5,200	
Chlorobenzene-d <sub>5</sub>	98.5	-	17532-1A	5g	S	31,400	17,000
Chloroform-d <sub>1</sub> (銀箔入り)	99.8	-	07661-08	500ml	S	32,000	18,000
			07661-23	100ml	S	7,500	4,200
			35142-1A	500ml	S	37,400	21,000
			35142-2A	100ml	S	8,100	4,500
			35142-3A	25ml	S	4,000	2,200
	0.03	-	07663-08	500ml	S	32,000	17,500
			07663-23	100ml	S	7,500	4,300
36865-1A	100ml	S	8,200	4,400			
Chloroform-d <sub>1</sub>	100.0	-	16627-1A	100ml	S	40,400	22,000
			16627-2A	10ml	S	6,300	3,500
			32068-1A	0.75ml×10	A	8,100	4,400
	99.8	-	07660-23	100ml	S	6,800	4,000
			16625-1A	250ml	S	19,800	11,000
			16625-2A	100ml	S	8,100	4,400
			16625-3A	50ml	S	6,300	3,500
			16625-4A	25ml	S	4,000	2,200

製品名	重水素化率 (%)	TMS (%)	製品番号	包装	容器	通常定価 (円)	キャンペーン価格(円)
Chloroform-d <sub>1</sub>	99.8	0.03	07662-08	500ml	S	32,000	17,000
			07662-23	100ml	S	7,500	4,200
			07662-33	25ml	S	3,800	2,200
			20956-2A	100ml	S	8,700	4,800
			20956-3A	25ml	S	3,400	2,200
			1	16626-1A	100ml	S	8,000
			16626-3A	25ml	S	5,300	2,900
Cyclohexane-d <sub>12</sub>	99.5	-	16628-1A	5g	S	32,900	18,000
Deuterium oxide	100.0	-	16631-1A	100ml	S	52,100	28,500
			16631-2A	10ml	S	6,800	3,700
			32070-1A	0.75ml×10	A	8,000	4,300
	99.8	-	10086-79	1L	S	☆	☆
			10086-23	100ml	S	17,000	9,400
			10086-43	10ml	S	4,000	2,200
			16630-3A	1L	S	☆	☆
			16630-1A	100ml	S	20,400	11,000
			16630-2A	10ml	S	5,300	2,900
	35143-1A	0.75ml×10	A	5,400	2,900		
	99	-	11708-79	1L	S	☆	☆
Dichlorometane-d <sub>2</sub>	99.8	-	10162-43	10ml	S	17,000	9,500
			10162-96	0.75ml×10	A	17,000	11,000
			32072-1A	0.75ml×10	A	22,800	12,500
Dimethylformamide-d <sub>7</sub>	99.5	-	32073-1A	0.75ml×10	A	65,300	36,000
Dimethylsulfoxide-d <sub>6</sub>	100.0	-	16902-1A	25ml	S	65,000	37,000
			32076-1A	0.75ml×10	A	19,600	11,000
	99.9	-	11560-23	100ml	S	36,000	20,000
			11560-33	25ml	S	9,500	5,300
			11560-43	10ml	S	4,800	2,500
			11560-96	0.75ml×10	A	4,500	2,500
			16629-2A	100ml	S	40,800	23,000
			16629-1A	10ml	S	5,500	3,100
			32077-1A	0.75ml×10	A	4,800	2,700
			0.03	-	11561-33	25ml	S
	11561-43	10ml			S	6,500	2,400
	11561-96	0.75ml×10			A	6,000	2,500
	35145-1A	25ml			S	14,300	7,800
	35254-1A	0.75ml×10	A	5,600	3,100		
1	-	18115-3A	25ml	S	13,900	7,500	
		35144-1A	0.75ml×10	A	8,400	4,500	
Methanol-d <sub>4</sub>	100.0	-	35146-1A	0.75ml×10	A	26,600	14,500
	99.8	-	25221-08	500ml	S	☆	☆
			25221-33	25ml	S	23,000	13,000
			25221-43	10ml	S	11,000	6,300
			25221-96	0.75ml×10	A	11,000	6,500
			32128-1A	25g	S	27,300	15,000
			32128-2A	10g	S	13,600	6,800
			32075-1A	0.75ml×10	A	13,200	6,800

製品名	重水素化率 (%)	TMS (%)	製品番号	包装	容器	通常定価 (円)	キャンペーン価格(円)
Methanol-d <sub>4</sub>	99.8	0.03	25222-96	50ml	S	60,000	<b>35,000</b>
			25222-43	10ml	S	13,000	<b>7,200</b>
			25222-97	0.75ml×10	A	18,000	<b>8,500</b>
			32992-1A	50ml	S	71,300	<b>39,000</b>
			32992-2A	10ml	S	16,900	<b>8,600</b>
			32992-3A	5ml	S	11,700	<b>6,300</b>
			35147-1A	0.75ml×10	A	19,100	<b>9,500</b>
Pyridine-d <sub>5</sub>	100.0	-	17617-2A	10ml	S	39,800	<b>22,000</b>
		0.03	35149-1A	25ml	S	☆	☆
			35149-2A	10ml	S	52,300	<b>28,000</b>
	35149-3A	5ml	S	29,200	<b>16,000</b>		
	99.8	-	35148-1A	0.75ml×10	A	21,300	<b>11,500</b>
Sodium deuterioxide-d, 30wt% in D <sub>2</sub> O	99	-	17289-1A	20g	S	23,900	<b>14,000</b>
Sodium borodeuteride-d <sub>4</sub>	98	-	19495-1A	1g	S	17,600	<b>14,000</b>
1,1,2,2-Tetrachloroethane-d <sub>2</sub>	99	-	13358-1A	20mL	S	56,300	<b>33,000</b>
Tetrahydrofuran-d <sub>8</sub>	99.5	-	40064-43	10ml	S	55,000	<b>30,000</b>
			40064-96	0.75ml×10	A	47,000	<b>24,000</b>
			18013-1A	10ml	S	66,300	<b>36,000</b>
			18013-2A	5ml	S	36,100	<b>20,000</b>
			18013-3A	1ml	A	9,400	<b>5,000</b>
			32078-1A	0.75ml×10	A	53,300	<b>28,500</b>
Toluene-d <sub>8</sub>	99.5	-	41030-43	10ml	S	20,000	<b>8,300</b>
			32132-1A	10ml	S	14,700	<b>8,300</b>
		0.03	35150-1A	5ml	S	10,600	<b>6,000</b>
Trifluoroacetic acid-d	99.5	-	32533-1A	1ml×10	A	20,000	<b>12,000</b>

容器：A アンブル、S スクリューキャップボトル

コード番号末尾 A：アクロス社製、※：ARMAR 社製、その他：関東化学社製

#### ☆ご注文に関して

品目によっては経時変化により品質が劣化し易いものもありますので、弊社ではお客様のご希望による分納も承っております。分納をご希望のお客様は別途ご案内致します“予約注文書”に必要事項を記入し弊社販売店宛にご注文下さい。

## NMR チューブ 4+1キャンペーン

キャンペーン内容：期間中 4パックのご購入で+1パックをプレゼント！

製品名		ディスポーザブル NMR サンプルチューブ Standard (A クラス)	ディスポーザブル NMR サンプルチューブ Super Grade (S クラス)	ディスポーザブル NMR サンプルチューブ Super High Grade
規格	外径	φ4.961±0.019mm	φ4.957±0.008mm	φ4.957±0.008mm
	肉厚	0.38mm		
	長さ	178mm 「7 inch」		
周波数	~400MHz	400MHz~	600MHz~	
材質	Borosilicate Glass Type 1, Class B			
入数	10本入り			
製品番号	96938-01	96938-02	96938-05	
標準価格	2,200円	4,400円	16,000円	

キャンペーンパックご購入の際には下記の製品番号にてご注文下さい！！

キャンペーン	品番	96938-11(4+1 パック)	96938-12(4+1 パック)	96938-15(4+1 パック)
	価格	<b>¥8,800</b>	<b>¥17,600</b>	<b>¥64,000</b>

# 球状シリカゲル製品を特別価格にてご提供!

## ◎球状シリカゲル

製品名		粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	1 kg	10 kg	25 kg
マイティシル Si 60 ※	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	25509-79 85,000 →¥60,000	-	-
シリカゲル 60 (球状) (pH ;6.0±1.0)	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	37562-79 14,000 →¥10,000	37562-84 65,000 →¥46,000	37562-85 ☆ →¥105,000
		40~100	37559-79 14,000 →¥10,000	37559-84 65,000 →¥46,000	37559-85 ☆ →¥105,000
	カラムクロマトグラフィー用 (CC用)	63~210	37564-79 8,500 →¥6,000	37564-84 38,000 →¥27,000	37564-85 ☆ →¥56,000
		100~210	37558-79 12,000 →¥8,500	37558-84 50,000 →¥35,000	37558-85 ☆ →¥84,000
シリカゲル 60N (球状、中性) (pH ;7.0±0.5)	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	37563-79 14,000 →¥10,000	37563-84 65,000 →¥46,000	37563-85 ☆ →¥105,000
		40~100	37561-79 14,000 →¥10,000	37561-84 65,000 →¥46,000	37561-85 ☆ →¥105,000
	カラムクロマトグラフィー用 (CC用)	63~210	37565-79 8,500 →¥6,000	37565-84 38,000 →¥27,000	37565-85 ☆ →¥56,000
		100~210	37560-79 12,000 →¥8,500	37560-84 50,000 →¥35,000	37560-85 ☆ →¥84,000

※マイティシル Si60 は金属不純物を極限まで低減した超高純度シリカゲルです。付加価値の高い化合物の分取に最適です。

## ◎化学修飾タイプ

製品名		粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	100 g	500 g	1 kg
シリカゲル 60 (球状) NH <sub>2</sub>	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	37567-23 10,000 →¥7,000	37567-08 35,000 →¥25,000	37567-79 ☆ →¥42,000
シリカゲル 120 (球状) RP-18	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	37568-23 23,000 →¥16,000	37568-08 90,000 →¥63,000	37568-79 ☆ →¥105,000

## ◎ディスポーザブルカラムタイプ

製品名		粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	入数	1pk
シリカゲル 60N (球状・中性) 60 mL	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	20 本	37556-96 25,000 →¥18,000
シリカゲル 60 (球状) NH <sub>2</sub> 60 mL	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	20 本	37557-96 70,000 →¥49,000
シリカゲル 120 (球状) RP-18 60 mL	フラッシュクロマトグラフィー用 (FC用)	40~50	10 本	37573-96 65,000 →¥45,000

### ディスポーザブルカラム仕様

カラムサイズ: 内径 27 mm × 長さ 135 mm  
カラム材質: ポリプロピレン  
フリット材質: 硬質ポリエチレン

タイプ: ルアーチップタイプ  
充填容量: 約 60 mL



**Cica** 関東化学株式会社  
試薬事業本部 試薬部

103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号 (03) 6214-1090  
541-0048 大阪府中央区瓦町2丁目5番1号 (06) 6231-1672  
812-0007 福岡市博多区東比恵2丁目22番3号 (092) 414-9361

≪ <http://www.kanto.co.jp> E-mail: [reag-info@gms.kanto.co.jp](mailto:reag-info@gms.kanto.co.jp) ≫