

～AccuStandard社 爆発物標準品 日本円価格リスト～

製品番号	メーカーコード	商品名	包装	価格(¥)
49810-03	M-8330A	Method 8330 爆発物混合標準液 A	1 mL	12,000
49810-04	M-8330A-10X	Method 8330 爆発物混合標準液 A	1 mL	15,000
49810-06	M-8330A-R-10X	Method 8330 爆発物混合標準液 C	1 mL	17,000
49810-07	M-8330B	Method 8330 爆発物混合標準液 B	1 mL	7,500
49810-08	M-8330B-10X	Method 8330 爆発物混合標準液 B	1 mL	12,000
49810-09	M-8330B-R	Method 8330 爆発物混合標準液 D	1 mL	9,000
49810-10	M-8330B-R-10X	Method 8330 爆発物混合標準液 D	1 mL	14,000
49810-11	M-8330B-R2	Method 8330 爆発物混合標準液 E	1 mL	9,000
49810-12	M-8330B-R2-10X	Method 8330 爆発物混合標準液 E	1 mL	12,000
49810-13	M-8330-IS	3,4-ジニトロトルエン	1 mL	4,500
49810-14	M-8330-IS-PAK	3,4-ジニトロトルエン	5 x 1 mL	18,000
49810-15	M-8330-SS	1,2-ジニトロベンゼン	1 mL	6,000
49879-14	M-8330-R-0.5X	Method 8330 爆発物混合標準液 F	1 mL	26,000
49879-15	M-8330-R-0.1X	Method 8330 爆発物混合標準液 F	1 mL	18,000
49810-30	M-8095-SSA-100X	Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 A	1 mL	17,000
49810-31	M-8095-SSA-100X-PAK	Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 A	5 x 1 mL	66,000
49810-32	M-8095-SSB-100X	Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 B	1 mL	17,000
49810-33	M-8095-SSB-100X-PAK	Method 8095 爆発物中間体混合標準原液 B	5 x 1 mL	66,000
49810-34	M-8095-SS-01	3,4-ジニトロトルエン	1 mL	4,500
49810-35	M-8095-SS-01-PAK	3,4-ジニトロトルエン	5 x 1 mL	18,000
49810-36	M-8095-SS-02	2-メチル-4-ニトロアニリン	1 mL	6,000
49810-37	M-8095-SS-02-PAK	2-メチル-4-ニトロアニリン	5 x 1 mL	24,000
49810-38	M-8095-SS-03	2,5-ジニトロトルエン	1 mL	15,000
49810-39	M-8095-SS-03-PAK	2,5-ジニトロトルエン	5 x 1 mL	60,000
49810-40	M-8330-01-0.1X	1,3-ジニトロベンゼン	1 mL	6,000
49810-41	M-8330-02-0.1X	2,4-ジニトロトルエン	1 mL	6,000
49810-42	M-8330-03-0.1X	2,6-ジニトロトルエン	1 mL	6,000
49810-43	M-8330-06-0.1X	ニトロベンゼン	1 mL	6,000
49810-44	M-8330-07-0.1X	2-ニトロトルエン	1 mL	4,500
49810-45	M-8330-08-0.1X	3-ニトロトルエン	1 mL	4,500
49810-46	M-8330-09-0.1X	4-ニトロトルエン	1 mL	4,500
49810-47	M-8330-11-0.1X	TNT	1 mL	6,000
49810-48	M-8330-12-0.1X	1,3,5-トリニトロベンゼン	1 mL	6,000
49810-49	M-8330-13-0.1X	2-アミノ-4,6-ジニトロトルエン	1 mL	6,000
49810-50	M-8330-14-0.1X	4-アミノ-2,6-ジニトロトルエン	1 mL	6,000
49810-51	M-8330-ADD-12	2,4-ジアミノ-6-ニトロトルエン	1 mL	12,000
49810-52	M-8330-ADD-13	2,6-ジアミノ-4-ニトロトルエン	1 mL	12,000

～AccuStandard社 爆発物標準品 日本円価格リスト～

製品番号	メーカーコード	商品名	包装	価格(¥)
49810-53	M-8330-ADD-14-DMF	1,3,5-トリアミノ-2,4,6-トリニトロベンゼン	1 mL	12,000
49810-54	M-8330-ADD-15	2,2',6,6'-テトラニトロ-4,4'-アゾキソトルエン	1 mL	22,500
49810-55	M-8330-ADD-17	2,2',6,6'-テトラニトロ-4,4'-アゾトルエン	1 mL	30,000
49810-56	M-8330-ADD-19	4,4',6,6'-テトラニトロ-2,2'-アゾトルエン	1 mL	30,000
49810-57	M-8330-ADD-18	2-ヒドロキシルアミノ-4,6-ジニトロトルエン	1 mL	35,000
49810-58	M-8330-ADD-20	4-ヒドロキシルアミノ-2,6-ジニトロトルエン	1 mL	35,000
49810-59	M-8330-ADD-26	ヘキサニトロスチルベン (HNS)	1 mL	18,000
49879-17	M-8330-ADD-62	1,2,4-トリアゾリン-3-オン	1 mL	11,000
49879-18	M-8330-ADD-53	3-ニトロ-1,2,4-トリアゾール-5-オン	1 mL	9,000
49879-19	M-8330-ADD-55	3-アミノ-1,2,4-トリアゾール-5-オン	1 mL	35,000
49879-20	M-8330-ADD-56	2-メトキシ-5-ニトロアニリン	1 mL	11,000
49879-21	M-8330-ADD-57	4-メトキシ-3-ニトロアニリン	1 mL	11,000
49879-22	M-8330-ADD-58	2,4-ジアミノアニソール	1 mL	14,000
49879-23	M-8330-ADD-59	4-メトキシ-3-ニトロフェノール	1 mL	14,000
49879-24	M-8330-ADD-60	2-メトキシ-5-ニトロフェノール	1 mL	11,000
49810-61	M-8330-04-0.1X	HMX	1 mL	6,000
49810-62	M-8330-05-0.1X	RDX	1 mL	6,000
49810-63	M-8330-10-0.1X	テトリル	1 mL	6,000
49810-64	M-8330-ADD-1	ニトログリセリン	1 mL	6,000
49810-65	M-8330-ADD-2	PETN	1 mL	6,000
49810-66	M-8330-ADD-3	ピクリン酸	1 mL	6,000
49810-67	M-8330-ADD-4	3,5-ジニトロアニリン	1 mL	6,000
49810-68	M-8330-ADD-5	EGDN	1 mL	7,800
49810-69	M-8330-ADD-6	ニトログアニジン	1 mL	6,000
49810-70	M-8330-ADD-7	ニトロメタン	1 mL	6,000
49810-71	M-8330-ADD-8	ヒドラジン	1 mL	6,000
49810-72	M-8330-ADD-9	1,2-ジアミノプロパン	1 mL	6,000
49810-73	M-8330-ADD-10	硝酸グアニジン	1 mL	6,000
49810-74	M-8330-ADD-11	PYX	1 mL	6,000
49810-76	M-8330-ADD-21	2,3-ジメチル-2,3-ジニトロブタン	1 mL	9,000
49810-77	M-8330-ADD-22	ピクラミン酸	1 mL	9,000
49879-25	M-8330-ADD-23N-5MG	2,4,6-トリアミノトルエントリヒドロ塩酸塩	5 mg	45,000
49810-79	M-8330-ADD-24	TATP	1 mL	29,000
49810-80	M-8330-ADD-25	HMTD	1 mL	23,000
49810-82	M-8330-ADD-27	ピクリン酸アンモニウム	1 mL	7,500
49810-83	M-8330-ADD-28	トリメチロールエタントリニトレート	1 mL	9,000
49879-26	M-8330-R-SET	Method 8330 爆発物混合標準液セット	14 x 1 mL	53,000
49879-27	M-8330-R-10X-SET	Method 8330 爆発物混合標準液セット	14 x 1 mL	63,000

～AccuStandard社 爆発物標準品 日本円価格リスト～

製品番号	メーカーコード	商品名	包装	価格(¥)
49879-28	M-529-MS-SET	Method 529 MS測定用爆発物混合標準液セット A	6 x 1 mL	98,000
49879-30	M-529-SIM-SET	Method 529 MS測定用爆発物混合標準液セット B	7 x 1 mL	98,000
49879-31	M-529-01	Method 529 爆発物混合標準液 1	1 mL	★
49879-32	M-529-02	Method 529 爆発物混合標準液 2	1 mL	★
49879-33	M-529-03	Method 529 爆発物混合標準液 3	1 mL	★
49879-34	M-529-04	Method 529 爆発物混合標準液 4	1 mL	★
49879-35	M-529-05	Method 529 爆発物混合標準液 5	1 mL	★
49879-36	M-529-06	Method 529 爆発物混合標準液 6	1 mL	★
49879-37	M-529-07	Method 529 爆発物混合標準液 7	1 mL	★
49879-38	M-529-08	Method 529 爆発物混合標準液 8	1 mL	★
49879-39	M-529-09	Method 529 爆発物混合標準液 9	1 mL	★
49879-40	M-529-ISFS	Method 529 爆発物混合標準液 10	1 mL	27,000
49879-41	M-529-IS	3,4-ジニトロトルエン	1 mL	6,000
49879-42	M-529-SS1	Method 529 爆発物混合標準液 11	1 mL	17,000
49879-43	M-529-SS1-PAK	Method 529 爆発物混合標準液 12	5 x 1 mL	66,000
49879-44	M-529-SS2	ニトロベンゼン-d5	1 mL	4,500
49879-45	M-529-SS2-PAK	ニトロベンゼン-d5	5 x 1 mL	18,000
49879-46	M-529-SAFS	Method 529 爆発物混合標準液 13	1 mL	18,000
49879-47	EXP-GSS	EXP-GSS 爆発物混合標準液 1	1 mL	11,000