

試薬・化学薬品 総合カタログ 第29版  
訂正表(No.1)

2019年7月1日(適用日)

純正化学株式会社  
営業本部

【追加】

ページ	製品コード	規格	品名	容量	定価	備考
42	90444-4180		アクアミクロン滴定剤 SS-Z 3mg	1L	御見積品	三菱ケミカル
260	92713-0301	試薬特級	ふっ化水素酸(46%)	500g	御見積品	森田化学工業
260	92714-1601		ふっ化水素酸(55%)	500g	2,300	森田化学工業
388	62349-6350	有機合成用	フェニルボロン酸	1kg	御見積品	

【価格訂正】

ページ	製品コード	規格・メーカー	品名	容量	変更前	変更後
5	11215-0410	純正特級	2-アセトキシ安息香酸	25g	1,100	2,400
5	11215-0401	純正特級	2-アセトキシ安息香酸	500g	3,700	6,300
10	10110-5006	電気泳動用	アクリルアミド	100g	2,100	6,800
10	10110-5001	電気泳動用	アクリルアミド	500g	13,000	27,000
14	12550-0310	試薬特級	アリザリンレッドS	25g	6,800	9,800
14	12550-1210	純正一級	アリザリンレッドS	25g	6,300	9,000
34	82225-1530	化学用	硫化アンモニウム(無色)	500ml	3,000	4,000
35	58160-0310	試薬特級	バナジン(V)酸アンモニウム	25g	1,300	1,650
35	58160-0301	試薬特級	バナジン(V)酸アンモニウム	500g	7,100	7,500
48	23170-1201	純正一級	過酸化バリウム	500g	5,000	7,100
68	19115-0410	純正特級	塩化ビスマス(Ⅲ)	25g	2,100	2,800
93	81100-0435	純正特級	酪酸	25ml	1,400	3,900
93	81100-0430	純正特級	酪酸	500ml	5,500	6,500
95	43245-1201	純正一級	炭酸ガドミウム	500g	6,900	御見積品
110	28070-0410	純正特級	4-クロロアニリン	25g	2,200	3,600
110	28070-0401	純正特級	4-クロロアニリン	500g	14,400	26,800
125	32110-1201	純正一級	酸化クロム(VI)	500g	2,100	3,000
125	32110-1250	純正一級	酸化クロム(VI)	1kg	3,500	5,800
138	33752-0410	純正特級	シクロデカン	25g	3,000	5,700
139	33810-0410	純正特級	trans-1,2-シクロヘキサジアン-1,2-ジ酢酸一水和物	25g	5,500	7,000
141	33715-0435	純正特級	1,5-シクロオクタジエン	25ml	1,300	2,500
144	34565-0415	純正特級	シトシン	1g	1,300	3,800
202	73095-1235	純正一級	メタクリル酸ドデシル	25ml	1,300	1,800
202	73095-1230	純正一級	メタクリル酸ドデシル	500ml	6,200	6,600
213	17315-0430	純正特級	2-エチル酪酸	500ml	9,800	11,000
214	33350-1235	純正一級	シアノ酢酸エチル	25ml	1,100	2,100
214	33350-1230	純正一級	シアノ酢酸エチル	500ml	5,000	5,500
231	63090-0410	純正特級	フェロセン	25g	2,600	3,000
245	49440-0411	純正特級	トリパルミチン酸グリセリン	5g	11,000	22,500
255	67166-1535	化学用	3,4-ヘキサジオン	25ml	8,000	12,900
287	31050-5435	保護基用	酢酸イソプロペニル	25ml	1,300	2,200
292	15055-1235	純正一級	イソ吉草酸	25ml	2,200	3,500
292	15055-1230	純正一級	イソ吉草酸	500ml	11,200	13,200
298	80245-1201	純正一級	よう化鉛(Ⅱ)	500g	28,000	御見積品
308	70185-1510	化学用	マンガン(粉末)200メッシュ	25g	1,700	2,500
308	70185-1501	化学用	マンガン(粉末)200メッシュ	500g	4,000	5,800
308	70185-1550	化学用	マンガン(粉末)200メッシュ	1kg	6,800	11,000
319	11155-0410	純正特級	4-メトキシアセトアニリド	25g	2,900	5,200
341	74450-1235	純正一級	4-メチル-2-ペンタノール	25ml	1,300	1,400
341	74450-1230	純正一級	4-メチル-2-ペンタノール	500ml	2,900	3,600
359	54515-0410	純正特級	ニュートラルレッド	25g	11,000	11,500
359	54515-2710	滴定指示薬	ニュートラルレッド	25g	7,000	10,500
369	57009-5311	生化学用	ノスカピン	5g	5,300	13,500
411	33280-0410	純正特級	ジシアノ銀酸カリウム	25g	4,400	7,100
422	15310-5435	保護基用	2-プロパンチオール	25ml	1,900	3,800
424	64735-0435	純正特級	プロピルベンゼン	25ml	2,600	3,000

442	11290-1210	純正一級	亜セレン酸	25g	1,500	3,800
442	11290-1201	純正一級	亜セレン酸	500g	14,300	32,000
442	11290-1250	純正一級	亜セレン酸	1kg	26,400	62,000
447	13035-1201	純正一級	アルギン酸ナトリウム	500g	3,700	4,500
467	48380-1210	純正一級	テルル酸ナトリウム二水和物	25g	3,800	4,600
491	44230-0410	純正特級	チオセミカルバジド	25g	1,900	4,600
492	45120-1210	純正一級	チモール	25g	1,000	1,200
492	45120-1201	純正一級	チモール	500g	7,000	8,000
499	49115-0435	純正特級	トリアリルアミン	25ml	1,500	3,000
518	16065-1235	純正一級	γ-ウンデカラク톤	25ml	2,200	3,000
518	16070-0435	純正特級	ウンデカン	25ml	1,300	2,000
518	16015-0410	純正特級	ウラシル	25g	2,600	4,800
529	16010-1610		ウッド合金	25g	2,800	3,500

【削除・製造中止】

ページ	製品コード	規格	品名	容量	
496	45051-1618		チタンサラレン触媒	50mg	削除

【変更・訂正】

ページ	製品コード	規格	品名	容量	訂正内容
7	11046-9050	医薬部外品原料規格	N-アセチル-L-システイン	1kg	外原規記載品目名称に変更
62	59037-9015	医薬部外品原料規格	ビオチン	1g	冷蔵保管
62	59037-9006	医薬部外品原料規格	ビオチン	100g	冷蔵保管
100	43200-1610		タングステン酸カルシウム	25g	純度99%以上⇒98%以上
245	49440-0411	純正特級	トリパルミチン酸グリセリン	5g	冷凍保管
281	84145-1504	化学用	りん酸鉄(Ⅲ)四水和物	250g	冷蔵保管
311	75175-1501	化学用	メルカプト酢酸	500g	冷蔵保管
480	33660-1610		塩化テルル(Ⅳ)	25g	容器:広口ガラス瓶

# 試薬・化学薬品 総合カタログ 第29版 訂正表(No.1-②)

2019年7月1日(適用日)

純正化学株式会社  
営業本部

2019年6月19日、毒物及び劇物取締法の改正が公布され、新たに8物質が劇物に指定され、3製剤が劇物除外されました。  
当社製造品目に関しては、以下製品が対象となりますので、ご案内申し上げます。

## 【変更・訂正】

ページ	製品コード	規格	品名	容量	訂正内容
17	18070-1201	純正一級	塩化アルミニウム(Ⅲ)	500g	医薬用外劇物に指定
179	35435-0435	純正特級	2-(ジメチルアミノ)エタノール	25ml	医薬用外劇物に指定
179	35435-0430	純正特級	2-(ジメチルアミノ)エタノール	500ml	医薬用外劇物に指定
251	67330-0435	純正特級	ヘプタン酸	25ml	医薬用外劇物に指定
255	24120-1535	化学用	ヘキサン酸	25ml	医薬用外劇物に指定
255	24120-1530	化学用	ヘキサン酸	500ml	医薬用外劇物に指定
485	48117-0401	純正特級	1,2,3,6-テトラヒドロフタル酸無水物	500g	医薬用外劇物に指定
520	25210-0435	純正特級	吉草酸	25ml	医薬用外劇物に指定