テージーケー NEWS

* * * * * * * *

価格の訂正 *******

	品 名	商品コード	規格		旧(¥)	新(¥)	実施日
98	スピード抽出装置	371-10-31-01	E-816HE		3,110,000	320,000	2/1
153	万能つぼ (A)透明	860-06-01-03	100mL		1,300	1,400	3/1
		860-06-01-04	250mL		1,400	1,500	
		860-06-01-05	500mL		1,600	1,700	
	(B)茶褐色	860-06-01-13	100mL		1,300	1,400	
		860-06-01-14	250mL		1,400	1,500	
		860-06-01-15	500mL		1,600	1,700	
	(C)ルリ色	860-06-01-23	100mL		1,300	1,400	
		860-06-01-24	250mL		1,400	1,500	
		860-06-01-25	500mL		1,600	1,700	
936	PTFEダイヤフラム真空ポンプ	371-64-50-31	V-100		194,000	200,000	2/1
	バキュームコントローラー	371-64-50-41	I-100		145,000	150,000	
937	PTFEダイヤフラム真空ポンプシステム	371-64-50-51	V-300		367,000	370,000	
		371-64-50-52	V-301		486,000	490,000	
		371-64-50-53	V-302		616,000	620,000	
1053	ロータリーエバポレーターR-100	371-86-40-98	R-100 コーティング無		311,000	320,000	
		371-86-40-99	R-100 コーティング付		329,000	340,000	
	ロータリーエバポレーター用部品(A)	371-86-40-91	R-100用(短型)		21,800	22,000	
		371-86-40-92	R-300用(短型)		22,400	22,000	
		371-86-40-93	R-300用(長型)		24,800	25,000	
	(B)真空シール	371-86-40-07	WD-26		7,600	7,700	
		371-86-40-09	KD-22		7,400	7,700	
1058	スクラバー	371-86-58-22	K-415		1,030,000	1,050,000	
1060	融点測定装置	371-69-06-02	M-565		1,790,000	1,830,000	
		371-69-06-03	M-569	掛率	EIJ	EIE	
		371-86-06-05	毛細管		6,500	6,800	
1089	板付き温度計	359-88-21-06	1510-00	掛率	FFJ	FFE	
	最高最低温度計	359-88-21-07	−20 ~ +50	掛率	FFJ	FFE	
		359-88-21-08	-40 ~ +50	掛率	FFJ	FFE	

* * * * * * * * * *

頁	品名	商品コード		訂正個所	正
117	Fine 沈でん管	330-04-51-03	SC-68 仕様	目盛は目安でで	f
		330-04-51-04	SC-69 仕様	目盛は目安でで	f
528	医療用マイレクス (A)医療用33mmマイレクス	719-43-15-71	0.22 <i>μ</i> m 型式	SLGJM33SS	SLGSJ33SS
		719-43-15-72	0.45 μ m 型式	SLHJM33SS	SLHAJ33SS
		719-43-15-73	0.8 μ m 型式	SLAJM33SS	SLAAJ33SS
618	CRスワッブ	985-25-18-25	FS714-ST 入数	100本×5袋	100本

* * * * * * * * * * * * * * * * 中止品のお知らせ

* * * * * * * * * *

| 頁 | 品名 | 商品コード | 規格 | 代替品 |
|-----|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 34 | 大型セパラブルフラスコ(A)溝あり | 045-13-37-01 | 10L ϕ 85-115 | 無し |
| | | 045-13-37-02 | 10L φ120-150 | 無し |
| | | 045-13-37-03 | 20L φ85-115 | 無し |
| | | 045-13-37-04 | 20L φ120-150 | 無し |
| | (B)溝なし | 045-13-37-11 | 10L | 無し |
| | | 045-13-37-12 | 10L | 無し |
| | | 045-13-37-13 | 20L φ85-115 | 無し |
| | | 045-13-37-14 | 20L φ120-150 | 無し |
| | | 371-12-49-05 | 25mL | 無し |
| 255 | 自動秤量分注装置 (B)オプション | 057-12-70-04 | パソコン出力ツール | 無し |
| | フィルターホルダー | 719-43-01-12 | XX10 047 20 | 719-43-01-26(新商品) |
| | 静電気除去液 | 404-25-17-02 | A0310:リキッド | 無し |
| | 制電マット | 404-25-13-03 | RM-SP | 無し |
| 860 | 熱風循環式乾燥器 | 290-61-23-01 | KLO-30M | 無し |
| | | 290-61-23-02 | KLO-45M | 無し |
| | | 290-61-23-03 | KLO-60M | 無し |

テージーケー NEWS

| 頁 | 品名 | 商品コード | 規格 | 代替品 |
|------|-------------------------|--------------|----------|-------------------|
| 873 | 電気炉 | 290-62-63-24 | KBF748N1 | 無し |
| | | 290-62-63-25 | KBF794N1 | 無し |
| | | 290-62-63-26 | KBF728N1 | 無し |
| | | 290-62-63-27 | KBF848N1 | 290-62-63-63(新商品) |
| | | 290-62-63-28 | KBF894N1 | 290-62-63-64(新商品) |
| | | 290-62-63-29 | KBF828N1 | 290-62-63-65(新商品) |
| 939 | 真空ポンプシステム | 289-64-58-01 | SC920 | 289-64-58-02(新商品) |
| 1019 | 撹拌翼 (A)SUS316先端用 | 386-63-04-01 | ファン | 無し |
| | (B)SUS316ボス付き | 386-63-04-14 | バタフライ | 無し |
| | (F)SUSディスクタービン ボス付き | 386-63-04-25 | 40(湾曲) | 無し |
| | | 386-63-04-27 | 80(湾曲) | 無し |
| | (G)SUSブレードタービン ボス付き | 386-63-04-30 | 40 | 無し |
| | | 386-63-04-31 | 80 | 無し |
| 1137 | サーモクレヨン [®] -M | 688-55-97-89 | M-730 | 無し |
| | 繰出しルーペ (A)ダイヤモンド鑑定用 | 200-75-32-03 | R7520 | 無し |
| | コンパクトpHメーター (C)消耗品 | 831-66-01-03 | Y014 | 831-66-40-22(新商品) |
| 1316 | コンパクトイオンメーター | 830-66-51-15 | B-743 | 830-66-54-05(新商品) |

* * * * * * * * * * *

| 頁 品 名 | 商品コード | 備考 | | | |
|-----------------|------------------------------------|--------------|--|--|--|
| 544 フィルターホルダー | 719-43-01-26 XX10 147 20 | ¥37,900 CHE | | | |
| 873 電気炉 | 290-62-63-63 KBF848N2 | ¥290,000 見積り | | | |
| | 290-62-63-64 KBF894N2 | ¥350,000 見積り | | | |
| | 290-62-63-65 KBF828N2 | ¥470,000 見積り | | | |
| 939 真空ポンプシステム | 289-64-58-02 SC920G | ¥725,000 EHE | | | |
| 1275 pH標準液 | 831-66-40-22 pH4.01 | ¥3,000 GIJ | | | |
| 1316 コンパクト硝酸イオン | ノメ ー ター 830-66-54-05 NO3-11 | ¥38,000 GHE | | | |