

お客様各位

環境分析機器カタログ掲載製品に関する価格改定のお知らせ

株式会社スギヤマゲン

平素より当社製品をお引き立て賜り、誠にありがとうございます。

この度、昨今の原料価格、加工技術費の上昇を受け、当社環境分析機器カタログ掲載製品について下記の通り価格を改定いたしますことをご案内申し上げます。

弊社といたしましては、これまで諸経費の削減をはじめ企業努力により価格の維持に努めてまいりました。しかしながらこれらのコスト上昇を弊社の努力のみで吸収も難しくなり、従来価格の継続が困難となりました。

何かとお手数、ご不便をお掛けすることとは存じますが、かかる状況をご理解いただき、ご了承の程、宜しくお願い申し上げます。

記

1. 対象製品及び改定内容

(価格改定時期=2022年5月1日以降受注分より新価格を適用させていただきます。)

品番	品名	旧価格 (税抜き)	新価格 (税抜き)
SGN-1280-A	水蒸気発生側チューブ 100mL	7,000 円	8,400 円
SGN-1280-B	三方コック	20,200 円	24,400 円
SGN-1280-C	コの字管	8,000 円	9,600 円
SGN-1280-D	試料側チューブ 70mL	7,000 円	8,400 円
SGN-1280-E	連結管	12,800 円	15,500 円
SGN-1280-F	蒸気導入管	11,000 円	13,200 円
SGN-1280-G	熱電対投入管	3,800 円	4,400 円
SGN-1280-H	L字連結管	7,400 円	8,800 円
SGN-1280-I	冷却管	9,200 円	11,100 円
SGN-1280-J	ストレート連結管	3,200 円	3,800 円
SGN-1280-10	小型蒸留装置 単蒸留用ガラス部一式セット	52,000 円	61,000 円
SGN-1280-20	小型蒸留装置 水蒸気蒸留用ガラス部一式セット	92,000 円	110,000 円
P-521-A	水蒸気発生フラスコ 1000mL	8,400 円	9,200 円
P-521-ACH	水蒸気発生フラスコ(側管付) 1000mL	13,000 円	14,400 円
P-521-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-521-C	突沸防止管	8,000 円	8,800 円
P-521-E	注入ロート	10,600 円	11,800 円
P-521-G	蒸留フラスコ 500mL (2口)	11,800 円	13,000 円
P-521-H	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-521-I	リービッヒ冷却器	12,000 円	13,200 円
P-521-J	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-521-O	突沸防止管	8,000 円	8,800 円
P-521-P	トラップ P	16,400 円	18,200 円

P-521-Q	連結コック 短型	16,000 円	17,600 円
P-521-S	熱電対投入管	3,200 円	3,300 円
P-521-T	蒸留フラスコ 500mL (3口)	15,300 円	16,800 円
P-521-U	枝付連結管(ボールジョイント付き)	9,000 円	10,000 円
P-521-10CH	シアン/ふっ素/アンモニア/フェノール兼用型蒸留装置 チラー内蔵型自動温調付 ガラス部一式セット	160,700 円	174,600 円
P-521-10	シアン/ふっ素/アンモニア/フェノール兼用型蒸留装置 自動温調付 ガラス部一式セット	156,100 円	170,900 円
P-521-00C	シアン/ふっ素/アンモニア/フェノール兼用型蒸留装置 ガラス部一式セット	149,400 円	163,800 円
P-341-A	水蒸気発生フラスコ 1000mL	8,400 円	9,200 円
P-341-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-341-C	突沸防止管	8,000 円	8,800 円
P-341-F	連結導入管 長管型	14,300 円	15,800 円
P-341-G	蒸留フラスコ 500mL (2口)	11,800 円	13,000 円
P-341-I	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-341-J	リービッヒ冷却器	12,000 円	13,200 円
P-341-K	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-341-N	ジョイント	7,000 円	7,800 円
P-341-O	突沸防止管	8,000 円	8,800 円
P-341-P	トラップ P	16,400 円	18,200 円
P-341-Q	連結コック 長型	16,000 円	17,600 円
P-341-S	熱電対投入管	3,200 円	3,300 円
P-341-T	蒸留フラスコ 500mL (3口)	15,300 円	16,800 円
P-341-10	ふっ素蒸留装置 自動温調付 ガラス部一式セット	143,500 円	156,900 円
P-341-00C	ふっ素蒸留装置 ガラス部一式セット	136,800 円	149,800 円
P-421-A	水蒸気発生フラスコ 1000mL	8,400 円	9,200 円
P-421-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-421-C	突沸防止管	8,000 円	8,800 円
P-421-E	注入ロート	10,600 円	11,800 円
P-421-G	蒸留フラスコ 500mL	7,200 円	8,000 円
P-421-H	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-421-I	リービッヒ冷却器	12,000 円	13,200 円
P-421-J	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-421-P	トラップ P	16,400 円	18,200 円
P-421-Q	連結コック 短型	16,000 円	17,600 円
P-421-U	枝付連結管(ボールジョイント付き)	9,000 円	10,000 円
P-421-00C	シアン/アンモニア/フェノール兼用型蒸留装置 ガラス部一式セット	139,000 円	153,000 円
P-382-A	水蒸気発生フラスコ 1000mL	8,400 円	9,200 円
P-382-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-382-C	注入ロート	10,600 円	11,800 円
P-382-D	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-382-E	リービッヒ冷却器	12,000 円	13,200 円
P-382-F	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-382-00	シアン蒸留装置 ガラス器具一式セット	65,700 円	72,200 円
P-280-A	蒸留フラスコ 500mL	7,200 円	8,000 円
P-280-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円

P-280-C	注入ロート	10,600 円	11,800 円
P-280-D	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-280-E	リービッヒ冷却器	12,000 円	13,200 円
P-280-F	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-280-00	アンモニア/フェノール蒸留装置 ガラス部一式セット	64,500 円	71,000 円
P-69-A	蒸留フラスコ 500mL	7,200 円	8,000 円
P-69-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-69-C	注入ロート	10,600 円	11,800 円
P-69-D	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-69-E	蛇管冷却器	14,300 円	15,800 円
P-69-F	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-69-00	ホルムアルデヒド蒸留装置 ガラス部一式セット	66,800 円	73,600 円
P-01-A	2口フラスコ 500mL	9,600 円	10,600 円
P-01-B2	濃縮管	35,200 円	38,800 円
P-01-C	滴下ロート	28,000 円	30,800 円
P-01-D	ジムロート冷却器	20,900 円	23,000 円
P-01-F	吸引栓	3,100 円	3,200 円
P-01-00B2	水銀定量用分解装置 ガラス部一式セット	96,800 円	106,400 円
P-12-A	水蒸気発生フラスコ 1000mL	8,400 円	9,200 円
P-12-B	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-12-C	突沸防止管	8,000 円	8,800 円
P-12-D	連結導入管 短管型	14,300 円	15,800 円
P-12-E	二重型冷却器	44,000 円	48,400 円
P-12-F	蒸気導入管	6,600 円	7,800 円
P-12-G	蒸留フラスコ 500mL	7,200 円	8,000 円
P-12-H	トラップ球	12,000 円	13,200 円
P-12-J	逆流止め	6,000 円	6,600 円
P-12-00	食品添加物分析用 水蒸気蒸留装置 ガラス部一式セット	125,200 円	137,600 円
KJ-300F	ケルダールフラスコ	2,800 円	3,000 円
KJ-4X	排気筒 4連式用	22,000 円	24,200 円
KJ-6X	排気筒 6連式用	26,400 円	29,200 円

<お問合せ先： 株式会社スギヤマゲン TEL 03-3814-0285、FAX 03-3814-3255>