

Difco製品 アルファベット順

新 カタログ 番号	製品名	説明	毒物	冷蔵 保存	容量	メーカー 希望 小売価格 (円)
244020	2xYT	一本鎖フィラメント状バクテリオファージM13に感染させた大腸菌増殖用組成です。			500g	8,600
218231	A-1 Medium	水中及び食品中の糞便大腸菌群の検出用です。			500g	14,400
231710	AC Broth	微生物の培養用です。混濁または粘性のある液体、及び水銀防腐剤を含まない物質の無菌検査に使用します。			500g	19,600
274210	Acetate Differential Agar	大腸菌と赤痢菌を鑑別します。			500g	25,800
212168	Actinomyces Isolation Agar	土や水からのアクチノマイセスの分離培養および保存用です。			500g	32,200
215710	Adonitol				10g	17,000
214010	Agar,Bacto	異物、着色剤、塩分を最低限に減らした精製寒天です。淡色の細かい顆粒で使い易く、秤量、取り扱いに便利です。通常、固体培地には1～2%濃度で、嫌気性及び微好性菌の運動性と生育検査用培地には0.05%～0.6%の濃度で使用します。			1lb(454g)	29,000
214030	Agar,Bacto	異物、着色剤、塩分を最低限に減らした精製寒天です。淡色の細かい顆粒で使い易く、秤量、取り扱いに便利です。通常、固体培地には1～2%濃度で、嫌気性及び微好性菌の運動性と生育検査用培地には0.05%～0.7%の濃度で使用します。			2kg	126,400
214040	Agar,Bacto	異物、着色剤、塩分を最低限に減らした精製寒天です。淡色の細かい顆粒で使い易く、秤量、取り扱いに便利です。通常、固体培地には1～2%濃度で、嫌気性及び微好性菌の運動性と生育検査用培地には0.05%～0.8%の濃度で使用します。			10kg	622,000
214050	Agar,Bacto	異物、着色剤、塩分を最低限に減らした精製寒天です。淡色の細かい顆粒で使い易く、秤量、取り扱いに便利です。通常、固体培地には1～2%濃度で、嫌気性及び微好性菌の運動性と生育検査用培地には0.05%～0.5%の濃度で使用します。			100g	14,000
214510	Agar,Granulated	培養反応、溶解度、ゲル化温度のモニタリングに使用します。			2kg	75,400
214520	Agar,Granulated	培養反応、溶解度、ゲル化温度のモニタリングに使用します。			10kg	367,400
214530	Agar,Granulated	培養反応、溶解度、ゲル化温度のモニタリングに使用します。			500g	19,000
214220	Agar,Noble	高純度が要求される電気泳動及び物質代謝の検査に使用します。			100g	24,000
214230	Agar,Noble	高純度が要求される電気泳動及び物質代謝の検査に使用します。			500g	54,800
281210	Agar,Technical	溶解度、ゲル化温度及び他の性質のモニタリングに使用します。			2kg	58,400
281230	Agar,Technical	溶解度、ゲル化温度及び他の性質のモニタリングに使用します。			500g	14,600
218151	Anaerobe Broth MIC				500g	23,800
253610	Anaerobic Agar				500g	20,200
226340	Antibiotic Medium 1	抗生物質検定用培地です。			500g	21,800
246310	Antibiotic Medium 10	抗生物質検定用培地です。			500g	22,300
259310	Antibiotic Medium 11	抗生物質検定用培地です。			500g	17,800
266910	Antibiotic Medium 12	抗生物質検定用培地です。			500g	22,300
243100	Antibiotic Medium 19	抗生物質検定用培地です。			500g	18,800
227020	Antibiotic Medium 2	抗生物質検定用培地です。			500g	22,600
224310	Antibiotic Medium 3	抗生物質検定用培地です。			2kg	59,600
224320	Antibiotic Medium 3	抗生物質検定用培地です。			500g	17,800
224410	Antibiotic Medium 4	抗生物質検定用培地です。			500g	22,300
227710	Antibiotic Medium 5	抗生物質検定用培地です。			500g	25,200
266710	Antibiotic Medium 8	抗生物質検定用培地です。			500g	22,300
246210	Antibiotic Medium 9	抗生物質検定用培地です。			500g	22,300
265430	APT Agar	食品中の乳酸桿菌の培養及び菌数計算用の培地です。			500g	16,600
265510	APT Broth	食品中の乳酸桿菌の培養及び菌数計算用の培地です。			500g	13,200

222920	Autolysed Yeast	パン酵母の自己融解物の水溶性及び不溶性部分の乾燥品です。			500g	15,200
240920	Azide Blood Agar Base	レンサ球菌とブドウ球菌分離用です。溶血反応を調べるため、血液を使用します。			500g	27,200
238710	Azide Dextrose Broth	上下水道からのレンサ球菌選択分離用です。			500g	12,600
245710	B12 Assay Medium USP	微生物学的なビタミンB12の検査用です。USP及びAOAC法に使用します。			100g	11,700
254110	B12 Culture Agar USP	微生物学的なビタミンB12の検査用です。USP及びAOAC法で使用するLactobacillus delbrueckii ATCC 7830の保存用です。			100g	12,200
254210	B12 Inoculum Broth USP				100g	10,600
211677	Bacto Peptone	蛋白質の酵素消化物です。			500g	14,300
211820	Bacto Peptone	蛋白質の酵素消化物です。			2kg	57,900
211830	Bacto Peptone	蛋白質の酵素消化物です。			10kg	256,600
211840	Bacto Peptone	蛋白質の酵素消化物です。			100g	6,400
211841	BAGG Broth	糞便の腸内細菌の確認用です。			500g	17,400
276810	Baird-Parker Agar Base	食品及び他の材料中のコアグラールゼ陽性ブドウ球菌の検出及び菌数測定のために使用します。			2kg	145,000
276820	Baird-Parker Agar Base	食品及び他の材料中のコアグラールゼ陽性ブドウ球菌の検出及び菌数測定のために使用します。			10kg	696,600
276840	Baird-Parker Agar Base	食品及び他の材料中のコアグラールゼ陽性ブドウ球菌の検出及び菌数測定のために使用します。			500g	39,800
218631	Balanced Sensitivity Test Medium	寒天上の拡散によって抗菌剤に対する微生物感受性を試験する培地です。			2kg	71,400
218633	Balanced Sensitivity Test Medium	寒天上の拡散によって抗菌剤に対する微生物感受性を試験する培地です。			500g	17,800
212610	Beef Extract	ビーフ抽出ペースト。			500g	25,100
211520	Beef Extract Desiccated	ビーフ抽出、乾燥製品。			500g	16,500
213210	Beef Heat for Infusion	牛の心臓の乾燥粉末で、この製品100gで新鮮な牛の心臓肉500gに相当します。			500g	47,100
271710	BG Sulfa Agar	サルモネラ菌の選択的分離用です。			500g	18,000
287910	Bile Esculin Agar	D群レンサ球菌の鑑別用分離及び推定同定用です。			100g	10,000
287920	Bile Esculin Agar	D群レンサ球菌の鑑別用分離及び推定同定用です。			500g	22,800
287810	Bile Esculin Agar Base	D群レンサ球菌の鑑別用分離及び推定同定用です。			500g	25,000
213010	Bile Salts No.3	胆汁酸塩No.3。グラム陽性菌を抑制します。			100g	25,800
213020	Bile Salts No.3	胆汁酸塩No.4。グラム陽性菌を抑制します。			500g	58,600
273300	Bismuth Sulfite Agar	食品及び臨床材料からのサルモネラ菌、特にチフス菌の選択的分離用です。			500g	19,600
269620	Blood Agar Base No.2	溶血反応を促進させる、培養条件の難しい微生物の培養用です。			500g	17,400
248200	Bordet Gengou Agar Base	百日咳菌及びボルデテラ菌の分離のため、脱線維血液を加えて栄養性を高めました。			500g	20,000
237200	Brain Heart Infusion	レンサ球菌、肺炎球菌及び髄膜炎菌等の培養条件の難しい微生物の培養に用います。			2kg	63,800
237300	Brain Heart Infusion	レンサ球菌、肺炎球菌及び髄膜炎菌等の培養条件の難しい微生物の培養に用います。			10kg	342,500
237400	Brain Heart Infusion	レンサ球菌、肺炎球菌及び髄膜炎菌等の培養条件の難しい微生物の培養に用います。			100g	7,700
237500	Brain Heart Infusion	レンサ球菌、肺炎球菌及び髄膜炎菌等の培養条件の難しい微生物の培養に用います。			500g	17,400
241810	Brain Heart Infusion Agar	培養条件の難しい微生物、特に真菌及び酵母の培養用。真菌を分離するために、抗生物質を加えて使用します。			2kg	90,800
241820	Brain Heart Infusion Agar	培養条件の難しい微生物、特に真菌及び酵母の培養用。真菌を分離するために、抗生物質を加えて使用します。			100g	11,000
241830	Brain Heart Infusion Agar	培養条件の難しい微生物、特に真菌及び酵母の培養用。真菌を分離するために、抗生物質を加えて使用します。			500g	24,900
250220	Brain Heart Infusion w/o Dextrose	血液培養、特にスルホンアミドを含む血液培養に使用されるブレインハートインフュージョンの改良品です。			10kg	253,400
249910	Brain Heart Infusion w/PAB and Agar	血液培養、特にスルホンアミドを含む血液培養に使用されるブレインハートインフュージョンの改良品です。			500g	23,000
227920	Brewer Anaerobic Agar	嫌気性及び微好気性微生物の培養に用います。			500g	18,400

228530	Brilliant Green Agar	チフス菌以外のサルモネラの選択分離用です。			500g	16,000
218801	Brilliant Green Agar Modified (Edel-Kampelmacher)	上下水道及び食品中のサルモネラの選択分離培地です。			500g	15,400
271000	Brilliant Green Bile 2%	標準法に使われる培地。水及び食品中の大腸菌類の最終確認検査用です。			2kg	56,200
273000	Brilliant Green Bile 2%	標準法に使われる培地。水及び食品中の大腸菌類の最終確認検査用です。			100g	6,000
274000	Brilliant Green Bile 2%	標準法に使われる培地。水及び食品中の大腸菌類の最終確認検査用です。			500g	14,500
214100	Brilliant Green Bile Agar	ブリリアント・グリーン胆汁寒天培地。腸内細菌の選択的鑑別に用います。			500g	22,200
296410	Brucella Agar	ブルセラ及び他の培養条件の難しい微生物の培養用です。			2kg	73,200
296420	Brucella Agar	ブルセラ及び他の培養条件の難しい微生物の培養用です。			10kg	357,000
218103	Buffered Peptone Water	食品中の弱ったサルモネラの増菌用です。			2kg	54,000
218104	Buffered Peptone Water	食品中の弱ったサルモネラの増菌用です。			10kg	262,000
218105	Buffered Peptone Water	食品中の弱ったサルモネラの増菌用です。			500g	13,400
218401	Buffered Peptone Water II	食品中の弱ったサルモネラの増菌用です。			2kg	53,200
218402	Buffered Peptone Water II	食品中の弱ったサルモネラの増菌用です。			10kg	260,000
218403	Buffered Peptone Water II	食品中の弱ったサルモネラの増菌用です。			500g	13,200
257820	Bushnell-Haas Broth	炭水化物の利用が可能な微生物の培養及び検出用です。			500g	22,800
218201	Campylobacter Agar Base	血液と抗生物質を添加し、カンピロバクター属の分離及び培養に使用します。			2kg	72,800
283510	Candida BCG Agar Base	カンジダの初期分離及び同定のため、ネオマイシンを加えて使用します。			500g	24,400
250710	Candida Isolation Agar	カンジダ分離寒天培地。			500g	21,400
228820	Casamino Acid Vitamin Assay	特定のビタミンを除去するため、特別に処理されたカゼインの酸消化物です。			100g	13,200
228830	Casamino Acid Vitamin Assay	特定のビタミンを除去するため、特別に処理されたカゼインの酸消化物です。			500g	33,000
223020	Casamino Acids	酸加水分解カゼイン。ジフテリア毒素産生時の使用に適しています。			2kg	56,600
223030	Casamino Acids	酸加水分解カゼイン。ジフテリア毒素産生時の使用に適しています。			10kg	320,000
223050	Casamino Acids	酸加水分解カゼイン。ジフテリア毒素産生時の使用に適しています。			500g	18,700
223110	Casamino Acids Technical	酸加水分解カゼインです。			10kg	234,700
223120	Casamino Acids Technical	酸加水分解カゼインです。			500g	12,100
211610	Casein Digest	分子遺伝学に使用するカゼインの酵素消化物です。			500g	10,000
225910	Casitone	分子遺伝学に使用するカゼインの酵素消化物です。			10kg	310,000
225930	Casitone	分子遺伝学に使用するカゼインの酵素消化物です。			500g	19,200
216010	Cellobiose(+), anhydrous, neither D nor L	セロビアース(+), 無水性、DでもLでもない。			25g	19,600
285420	Cetrimide Agar Base	緑膿菌の選択的分離及び同定用です。			500g	21,200
211805	Chapman Stone Medium	マンニトール発酵及びゼラチナーゼ活性に基づいた、ブドウ球菌の選択的分離用です。			500g	12,800
246010	Choline Assay Medium	微生物学的なコリンの検査用です。			100g	12,200
279220	Columbia Blood Agar Base	血液を添加して使用する、浸出液無添加の基礎培地です。溶血反応の増強、及び培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			2kg	52,600
279230	Columbia Blood Agar Base	血液を添加して使用する、浸出液無添加の基礎培地です。溶血反応の増強、及び培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			10kg	257,200
279240	Columbia Blood Agar Base	血液を添加して使用する、浸出液無添加の基礎培地です。溶血反応の増強、及び培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			500g	13,000
279010	Columbia Blood Agar Base EH	血液を添加して使用する、浸出液無添加の基礎培地です。			2kg	59,200
279020	Columbia Blood Agar Base EH	血液を添加して使用する、浸出液無添加の基礎培地です。			10kg	288,800
279030	Columbia Blood Agar Base EH	血液を添加して使用する、浸出液無添加の基礎培地です。			500g	14,800
294420	Columbia Broth	培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			500g	16,000
270310	Cooke Rose Bengal Agar	環境及び食品からの真菌の選択分離用です。			500g	23,800
226710	Cooked Meat Medium	嫌気性細菌の培養及び保存用です。			10kg	968,600

226730	Cooked Meat Medium	嫌気性細菌の培養及び保存用です。			500g	54,600
246710	Cystine Assay Medium	微生物学的なL-シスチンの検査用です。			100g	23,800
247100	Cystine Heart Agar	Hemoglobin(No.21630)を添加して野兔病菌の培養に使用します。またはエンリッチメントなしで、グラム陰性球菌や他の微生物の培養に使用します。			500g	26,800
252310	Cystine Tryptic Agar	炭水化物を添加して、発酵反応及び運動性に基づく、微生物の鑑別に使用します。			500g	14,600
233810	Czapek Dox Broth	無機窒素を利用できる微生物の培養に使う合成培地です。			500g	10,800
233910	Czapek Solution Agar	無機窒素を利用できる真菌及び微生物の培養に使う合成培地です。			500g	16,000
268620	D/E Neutralizing Agar	消毒及び殺菌効果の試験用に使用しま			500g	20,200
281910	D/E Neutralizing Broth	消毒及び殺菌効果の試験用に使用しま			500g	13,600
289020	Decarboxylase Base Moeller	アミノ酸脱炭酸能に基づいて、細菌の鑑別に使用します。			500g	32,400
287210	Decarboxylase Medium Base	アミノ酸を添加してアミノ酸脱炭酸化に基づいた細菌の鑑別に使用します。			10kg	347,200
265320	Demi-Fraser Broth Base	リステリアの選択及び鑑別に使用します。アクリフラビン及びナリジクス酸レベルを減らしています。			500g	10,000
227310	Desoxycholate Agar	グラム陰性桿菌の分離用の選択培地で			500g	12,800
242010	Desoxycholate Lactose Agar	グラム陰性桿菌の分離及び鑑別用です。上下水道、牛乳及び乳製品からの細菌数測定用です。			500g	12,800
215510	Dextrose	グルコースD(+), 無水性。			2kg	13,400
215520	Dextrose	グルコースD(+), 無水性。			10kg	65,200
215530	Dextrose	グルコースD(+), 無水性。			500g	3,400
267100	Dextrose agar	広範囲な微生物の培養のため、血液添加、または無添加で使用します。			500g	16,400
263100	Dextrose Broth	培養条件の難しい微生物の培養用です。			500g	15,600
266200	Dextrose Starch agar	淋菌及び他の培養条件の難しい微生物の増殖用です。			500g	16,600
280100	Dextrose Tryptone agar	食品の腐敗に関係する好温性 flat-sour の培養用です。			500g	16,800
216310	D-Galactose(+)	D-ガラクトース(+), 無水性。			500g	18,000
264120	Differential Reinforced Clostridial Agar	食品中の硫酸塩還元性クロストリジウム属の菌数測定及び培養用です。			500g	8,500
217110	D-Mannose	D-マンノース。			25g	9,400
263220	DNase Test Agar	DNアーゼ活性を基にした、微生物鑑別用です。			500g	18,400
222020	DNase Test Agar w/Methyl Green	同様の特性を持つ微生物からの黄色ブドウ球菌とセラチア・マルセッセンスの鑑別用です。			500g	23,600
258710	DRBC Agar	細菌や発育の速いカビを抑制しながら、酵母及びカビの良好な発育を助けます。			500g	14,800
217910	D-Sorbitol	ソルビトール			500g	9,600
237310	Dubos Oleic Agar Base	結核菌群からのヒト型結核菌の分離及び薬剤に対する感受性測定用です。			500g	27,000
216210	DulcitolGalactitol	ダルシトール。ガラクトール。			100g	26,400
218110	D-Xylose	D-キシロース。			25g	8,000
231410	EC Medium	上下水道、魚介類及び食品中の、糞便の腸内細菌及び糞便以外の腸内細菌の鑑別及び菌数計測用です。			10kg	255,800
231420	EC Medium	上下水道、魚介類及び食品中の、糞便の腸内細菌及び糞便以外の腸内細菌の鑑別及び菌数計測用です。			100g	5,600
231430	EC Medium	上下水道、魚介類及び食品中の、糞便の腸内細菌及び糞便以外の腸内細菌の鑑別及び菌数計測用です。			500g	13,000
222100	EC Medium with MUGV	MUG添加EC培地。			100g	20,200
222200	EC Medium with MUGV	MUG添加EC培地。			500g	45,800
234020	EC Medium, Modified	検査前食物検体のE.coli O157の増殖用です。ノボジオシン抗菌剤サプリメントと共に使用します。			500g	16,600
256620	EE Broth Mossel	特に食品からの腸内細菌の分離及び培養に使用します。			500g	20,600
212183	Elliker Broth	乳酸桿菌及びレンサ球菌培養用です。			500g	20,200
273910	Emerson Yp Ss Agar	Actinomyces (アクチノマイセス)及び他の真菌の培養用です。			500g	34,600
218281	Enteric Fermentation Base	発酵反応を検出するため、アンドレイドの指示薬と共に使用します。			500g	17,800
215810	Esculin	エスクリン			10g	27,800

258910	Eugon Agar	多様な微生物の培養用です。大量のワクチン産生に最適です。			500g	13,400
212107	EVA Broth	水の中の腸球菌の検出及び確認用です。			500g	14,400
298710	Fletcher Medium Base	レプトスピラの分離、培養及び保存用の無菌正常ウサギ血清と共に使用します。			500g	26,200
264210	Fluid Sabouraud Medium	無菌操作中の酵母及び真菌の検出用に使用します。			500g	10,000
225620	Fluid Thioglycollate	無菌試験用に使用します。			2kg	35,800
225630	Fluid Thioglycollate	無菌試験用に使用します。			10kg	177,000
225640	Fluid Thioglycollate	無菌試験用に使用します。			100g	4,800
225650	Fluid Thioglycollate	無菌試験用に使用します。			500g	10,800
269710	Fluid Thioglycollate Medium w/Beef Extract				10kg	281,800
269720	Fluid Thioglycollate Medium w/Beef Extract				500g	14,400
260710	Fluid Thioglycollate Medium w/K Agar	培地の透明度が重要な場合の無菌試験で使用します。			2kg	56,200
260720	Fluid Thioglycollate Medium w/K Agar	培地の透明度が重要な場合の無菌試験で使用します。			500g	14,000
231810	Folic Acid Assay Medium	微生物学的な葉酸の検査用です。			100g	7,200
282210	Folic Acid Casei Medium				100g	10,800
212169	Folic AOAC Medium				100g	10,200
211766	Fraser Broth Base	リステリアの分離及び増菌用です。			2kg	57,800
211767	Fraser Broth Base	リステリアの分離及び増菌用です。			500g	14,400
228930	GC Medium Base	GC培地ベース。淋菌や培養条件の難しい微生物の培養用です。			10kg	200,000
228950	GC Medium Base	GC培地ベース。淋菌や培養条件の難しい微生物の培養用です。			500g	10,200
214320	Gelatin	微生物検査用の顆粒状ゼラチンです。			10kg	165,000
214340	Gelatin	微生物検査用の顆粒状ゼラチンです。			500g	8,500
218091	Giolitti-Cantoni Broth Base	食品からの黄色ブドウ球菌分離用に使用します。			500g	10,600
248610	GN Broth, Hajna	グラム陰性菌の選択培養用です。			500g	15,200
268510	HC Agar Base	化粧品に含まれる真菌の計数に使用します。			500g	13,800
211839	Heart Infusion Agar	広範囲の微生物の分離及び培養のため、血液を添加または無添加で使用します。			10kg	392,200
244100	Heart Infusion Agar	広範囲の微生物の分離及び培養のため、血液を添加または無添加で使用します。			2kg	80,400
244400	Heart Infusion Agar	広範囲の微生物の分離及び培養のため、血液を添加または無添加で使用します。			500g	22,000
238100	Heart Infusion Broth	培養条件が難しい広範囲の微生物の分離及び培養用です。			2kg	88,400
238400	Heart Infusion Broth	培養条件が難しい広範囲の微生物の分離及び培養用です。			500g	22,000
285310	Hektoen Enteric Agar	他のグラム陰性桿菌からのサルモネラ属及び赤痢菌の分離及び培養用です。			2kg	106,200
285320	Hektoen Enteric Agar	他のグラム陰性桿菌からのサルモネラ属及び赤痢菌の分離及び培養用です。			10kg	518,600
285340	Hektoen Enteric Agar	他のグラム陰性桿菌からのサルモネラ属及び赤痢菌の分離及び培養用です。			500g	26,400
279710	hSABHITM Agar Base	クロロマイセチンと血液を添加して、病原性真菌の培養及び分離に使用します。			2kg	95,600
279720	hSABHITM Agar Base	クロロマイセチンと血液を添加して、病原性真菌の培養及び分離に使用します。			500g	23,800
216410	Inositol	イノシット、メソイノシトール、DでもLでもな			100g	7,000
212222	Inositol Assay Medium	微生物学的なイノシトールの検査用です。			100g	11,200
276910	ISP Medium 1(Tryptone Yeast Extract Broth)	ISPはInternational Streptomyces Projectの略です。			500g	22,800
277010	ISP Medium 2(Yeast Malt Extract Agar)	ISPはInternational Streptomyces Projectの略です。			500g	30,400
277210	ISP Medium 4(Inorganic Salts Starch Agar)	ISPはInternational Streptomyces Projectの略です。			500g	26,200
249610	KF Streptococcus Agar	糞便レンサ球菌の選択的菌数測定用で			500g	20,400
212226	KF Streptococcus Broth	糞便レンサ球菌の選択的菌数測定用で			500g	14,600
212192	KL Virulence Agar	C.diphtheriaの毒性を検査するために使用します。			500g	40,200
215100	Koser Citrate Medium	クエン酸利用能に基づいた、大腸菌及びエンテロバクター・アエロゲネスの鑑別用で			500g	13,800
259961	Lactalbumin Hydrolysate, TC	組織培養用に試験されたラクトアルブミンの酵素消化物です。			10kg	205,800
259962	Lactalbumin Hydrolysate, TC	組織培養用に試験されたラクトアルブミンの酵素消化物です。			500g	12,500
290010	Lactobacilli Agar AOAC	ビタミン及びアミノ酸産生微生物の検査用保存株の保存用です。			100g	12,000

290110	Lactobacilli Broth AOAC	ビタミン検査用の微生物接種材料の調製に使用します。			100g	10,200
288210	Lactobacilli MRS Agar	乳酸桿菌培養用です。			500g	16,200
288110	Lactobacilli MRS Broth	乳酸桿菌培養用です。			2kg	56,200
288120	Lactobacilli MRS Broth	乳酸桿菌培養用です。			10kg	274,000
288130	Lactobacilli MRS Broth	乳酸桿菌培養用です。			500g	14,000
211835	Lactose Broth	水、食品、乳製品、医薬品中のサルモネラ及び腸内細菌の培養用です。			500g	10,800
241000	Lactose Broth	水、食品、乳製品、医薬品中のサルモネラ及び腸内細菌の培養用です。			2kg	43,200
242000	Lactose Broth	水、食品、乳製品、医薬品中のサルモネラ及び腸内細菌の培養用です。			10kg	211,200
243000	Lactose Broth	水、食品、乳製品、医薬品中のサルモネラ及び腸内細菌の培養用です。			100g	4,600
215620	Lactose Monohydrate				500g	5,400
266520	Lactose Peptone Broth	水中の腸内細菌の検出用です。			500g	17,200
215910	L-Arabinose				25g	15,400
215920	L-Arabinose				100g	31,000
211740	Lauryl Tryptone Broth with MUGv	水、食品及びミルク中の大腸菌を発光酵素基質法で検出します。			100g	20,400
211744	Lauryl Tryptone Broth with MUGv	水、食品及びミルク中の大腸菌を発光酵素基質法で検出します。			500g	46,600
224120	Lauryl Tryptose Broth	腸内細菌の検出用培地です。			2kg	41,600
224130	Lauryl Tryptose Broth	腸内細菌の検出用培地です。			10kg	203,400
224140	Lauryl Tryptose Broth	腸内細菌の検出用培地です。			100g	4,800
224150	Lauryl Tryptose Broth	腸内細菌の検出用培地です。			500g	10,400
240110	LB Agar, Lennox	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを5g/L含有します。			500g	17,000
244510	LB Agar, Miller(Luria-Bertani)	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを11g/L含有します。			2kg	56,400
244520	LB Agar, Miller(Luria-Bertani)	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを10g/L含有します。			500g	14,200
240210	LB Broth, Lennox	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを6g/L含有します。			2kg	27,500
240220	LB Broth, Lennox	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを7g/L含有します。			10kg	135,000
240230	LB Broth, Lennox	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを5g/L含有します。			500g	8,400
244610	LB Broth, Miller(Luria-Bertani)	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを11g/L含有します。			2kg	25,800
244620	LB Broth, Miller(Luria-Bertani)	分子生物学用の大腸菌の増殖及び保存用です。塩化ナトリウムを10g/L含有します。			500g	7,700
218301	Legionella Agar Base	レジオネラの分離及び培養に使用します。			500g	37,000
279410	Leptospira Medium Base EMJH	レプトスピラの培養及び保存に使用します。			500g	19,600
268010	Letheen Agar	第4級アンモニウム化合物の殺菌作用の評価用です。			500g	20,400
268110	Letheen Broth	第4級アンモニウム化合物の殺菌作用の評価用です。			500g	24,000
211710	Lima Bean Agar	真菌の培養用です。			500g	80,000
222210	Listeria Enrichment Broth	ミルクを含まない製品及び加工食品からのL.monocytogenes(リステリア・モノサイトゲネス)の分離及び増菌用です。			10kg	194,300
222220	Listeria Enrichment Broth	ミルクを含まない製品及び加工食品からのL.monocytogenes(リステリア・モノサイトゲネス)の分離及び増菌用です。			500g	10,300
229410	Littman Oxgall Agar	真菌、特に皮膚糸状菌の選択分離及び培養用です。			500g	22,000
213320	Liver	牛肝臓の乾燥粉末で、この製品135gが新鮮肝臓500gにあたります。			500g	24,000
252100	Liver Infusion Agar	ブルセラ、嫌気性菌、及び病原菌の培養用です。			500g	36,000
226920	Liver Infusion Broth	ブルセラ及び病原菌の培養用です。			500g	23,000
259100	Liver Veal Agar	嫌気性菌の培養用です。			500g	26,400
270100	Loeffler Blood Serum	ジフテリア菌の培養用です。			500g	19,800
244410	Lowenstein Medium Base	様々な卵黄凝固培地を調製し、抗酸菌の分離及び鑑別に使用します。			2kg	72,000
244420	Lowenstein Medium Base	様々な卵黄凝固培地を調製し、抗酸菌の分離及び鑑別に使用します。			500g	18,000
222110	LPM Agar Base	リステリア・モノサイトゲネスの分離のために使用します。			2kg	108,000
222120	LPM Agar Base	リステリア・モノサイトゲネスの分離のために使用します。			500g	29,700

211829	Luria Agar Base, Miller	分子生物学で使用使用する大腸菌の増殖及び保存用です。0.6g/L塩化ナトリウム含有で			2kg	59,000
241320	Luria Agar Base, Miller	分子生物学で使用使用する大腸菌の増殖及び保存用です。0.5g/L塩化ナトリウム含有で			500g	14,800
241410	Luria Broth Base, Miller	分子生物学で使用使用する大腸菌の増殖及び保存用です。0.6g/L塩化ナトリウム含有で			2kg	30,200
241420	Luria Broth Base, Miller	分子生物学で使用使用する大腸菌の増殖及び保存用です。0.5g/L塩化ナトリウム含有で			500g	7,600
242210	Lysine Assay Medium	微生物学的なリジンの検査用です。			100g	12,000
211759	Lysine Decarboxylase Broth	リジン脱炭酸能に基づいた、細菌の鑑別用です。			500g	38,800
284920	Lysine Iron Agar	リジンを脱炭酸または脱アミノ化する微生物、及び硫化水素を産生する微生物を検出する鑑別用培地です。			500g	25,200
249410	m Brilliant Green Broth	水中のサルモネラのスクリーニング用選択的鑑別培地です。			500g	19,200
294010	M Broth	サルモネラの検出用です。			2kg	72,400
294020	M Broth	サルモネラの検出用です。			500g	18,000
233310	m E Agar	ナリジクス酸及び塩化トリフェニル・テトラゾリウムを添加して、メンブラン法により、腸球菌の選択的鑑別及び菌数測定時に使用します。			100g	7,600
233320	m E Agar	ナリジクス酸及び塩化トリフェニル・テトラゾリウムを添加して、メンブラン法により、腸球菌の選択的鑑別及び菌数測定時に使用します。			500g	17,200
273610	m Endo Agar LES	メンブランフィルター法による、水中の腸内細菌数計測用です。			100g	7,800
273620	m Endo Agar LES	メンブランフィルター法による、水中の腸内細菌数計測用です。			500g	18,000
274920	m Endo Broth MF	WWMilliporeTM フィルター。腸内細菌数測定用のワンステップメンブランフィルター法に使用します。			100g	6,400
274930	m Endo Broth MF	WWMilliporeTM フィルター。腸内細菌数測定用のワンステップメンブランフィルター法に使用します。			500g	14,600
274610	m Enterococcus Agar	メンブランフィルター法を使用した、腸球菌の選択分離及び菌数測定用です。			100g	8,800
274620	m Enterococcus Agar	メンブランフィルター法を使用した、腸球菌の選択分離及び菌数測定用です。			500g	20,200
267710	m FC Agar	Rosolic Acid (No.232281)と共に使用します。メンブランフィルター法により、糞便の腸内細菌の検出及び菌数測定用です。			100g	8,000
267720	m FC Agar	Rosolic Acid (No.232281)と共に使用します。メンブランフィルター法により、糞便の腸内細菌の検出及び菌数測定用です。			500g	18,400
269810	m FC Basal Medium	メンブランフィルター法により、糞便の腸内細菌の検出及び菌数測定用です。			500g	20,400
288320	m FC Broth Base	Rosolic Acid (No.232281)と共に使用します。メンブランフィルター法により、糞便の腸内細菌の検出及び菌数測定用です。			100g	7,800
288330	m FC Broth Base	Rosolic Acid (No.232282)と共に使用します。メンブランフィルター法により、糞便の腸内細菌の検出及び菌数測定用です。			500g	18,000
264910	m Staphylococcus Broth	病原性腸炎毒産生ブドウ球菌の選択分離用です。			500g	8,000
233410	m TEC Agar	尿素を添加して、メンブラン法による耐熱性大腸菌の選択的菌数測定に使用します。			100g	7,000
275010	m TGE Broth	腸内細菌数測定用のワンステップメンブランフィルター法に使用します。			100g	9,400
275020	m TGE Broth	腸内細菌数測定用のワンステップメンブランフィルター法に使用します。			500g	21,600
218571	M17 Agar	中温性乳酸菌の分離用です。			500g	27,600
218561	M17 Broth	レンサ球菌の分離及び菌数測定用です。			500g	27,400
248510	M9 Minimal Salts, 5x	大腸菌のDNA組換え株の培養用です。			500g	6,200
212122	MacConkey Agar	乳糖発酵に基づいた、グラム陰性桿菌の鑑別分離用です。			2kg	45,800
212123	MacConkey Agar	乳糖発酵に基づいた、グラム陰性桿菌の鑑別分離用です。			500g	11,400
275300	MacConkey Agar	乳糖発酵に基づいた、グラム陰性桿菌の鑑別分離用です。			10kg	223,800
281810	MacConkey Agar Base	腸内細菌発酵検査用に、炭水化物なしで調製しました。			500g	16,600

247010	MacConkey Agar w/o CV	ブドウ球菌及び腸球菌を発育をさせるため、マッコンキー寒天培地より選択性はありません。			500g	14,600
233110	MacConkey Agar w/o Salt	大部分のプロテウス属の遊走を阻害し、グラム陰性桿菌の分離を容易にします。			10kg	260,000
233120	MacConkey Agar w/o Salt	大部分のプロテウス属の遊走を阻害し、グラム陰性桿菌の分離を容易にします。			500g	15,000
220100	MacConkey Broth	水及び食品中の乳糖発酵グラム陰性桿菌の検出用選択培地です。			500g	13,800
239520	Malonate Broth	マロン酸利用能に基づいた、エンテロバクター及び大腸菌の鑑別用です。			500g	33,400
256910	Malonate Broth, Modified	マロン酸利用能に基づいた、エンテロバクターの鑑別用です。			500g	37,600
224100	Malt Agar	酵母及び真菌の検出と分離用です。			10kg	335,200
224200	Malt Agar	酵母及び真菌の検出と分離用です。			500g	17,000
218610	Malt Extract	酵母及びカビの検出用の培地成分です。			10kg	135,000
218630	Malt Extract	酵母及びカビの検出用の培地成分です。			500g	7,700
211220	Malt Extract Agar	酵母及び真菌の分離、検出及び菌数測定用です。			500g	17,600
211320	Malt Extract Broth	酵母及び真菌の分離、検出及び菌数測定用です。			500g	13,800
216810	Maltose (+), monohydrate	麦芽糖(+), 2水和物。			10kg	344,000
216830	Maltose (+), monohydrate	麦芽糖(+), 1水和物。			500g	17,600
230630	Mannitol Salt Agar	ブドウ球菌の分離用です。			10kg	151,400
212185	Marine Agar 2216	従属栄養海洋性細菌の分離、培養及び菌数測定用です。			500g	24,200
279110	Marine Broth 2216	従属栄養海洋性細菌の培養用です。			500g	21,800
218971	Maximum Recovery	微生物の検出用です。			500g	12,800
212156	McBride Listeria Agar	マクブライドListeria寒天培地。血液を添加または無添加でリステリア・モノサイトゲネスの分離に使用します。			500g	16,600
294110	McClung Toabe Agar Base	レシチナーゼ反応に基づいて、食品からクロストリジウム・パーフリンゲンス(ガス壊疽菌)の検出及び分離に使用します。			500g	21,200
242310	Methionine Assay Medium	微生物学的なメチオニンの検査用です。Lactobacilli Broth(No.290110) またはMicro Inoculum Broth (No.211813) と共に使用します。			100g	12,800
275220	m-HPC Agar	メンブランフィルター法による従属栄養菌株のプレートカウント用です。			500g	18,200
231920	Micro Assay Culture Agar	乳酸桿菌及び他の微生物の培養に使用し、微生物のビタミン及びアミノ酸の産生分析を行います。			500g	31,200
211813	Micro Inoculum Broth	乳酸桿菌及び他の微生物の培養に使用し、微生物のビタミン及びアミノ酸の産生分析を行います。			500g	27,600
255310	Microbial Content Test Agar	レシチン及びポリソルベート80添加カゼイン大豆ペプトン寒天培地です。第5級アンモニウム化合物で殺菌した表面上の微生物の検出用です。			2kg	56,000
255320	Microbial Content Test Agar	レシチン及びポリソルベート80添加カゼイン大豆ペプトン寒天培地です。第4級アンモニウム化合物で殺菌した表面上の微生物の検出用です。			500g	14,000
262710	Middlebrook 7H10 Agar	抗酸菌の分離及び培養に使用します。			500g	21,800
271310	Middlebrook 7H9 Broth	抗酸菌の培養及び感受性試験用に使用します。			500g	19,200
218041	MIL Medium				500g	18,400
218591	Milk Agar IDF Formulation	ミルク及び乳製品中の菌数計測培地です。			500g	14,600
218501	Minerals Modified Glutamate Broth	水中の腸内微生物の菌数測定用のグルタミン酸合成培地です。			500g	18,200
254410	Minimal Agar Davis	大腸菌の栄養変異株の分離及び特性試験用です。			500g	28,600
273520	MIO Medium				500g	17,200
229810	Mitis Salivarius Agar	S.mitis, S.salivarius及びEnterococcusの選択分離に使用します。			500g	20,400
263110	Modified Lethen Agar	化粧品微生物検査用です。			500g	18,400
263010	Modified Lethen Broth	化粧品微生物検査用です。			500g	16,800
220530	Modified Listeria Enrichment Broth	乳製品中のリステリアの分離及び増菌用です。			500g	11,200
222510	Modified Oxford Agar	改良オックスフォード。			2kg	94,000
222530	Modified Oxford Agar	改良オックスフォード。			500g	23,400
286910	Motility GI Medium	微生物の運動性を検査するための半流動ゼラチンハートインフュージョン培地です。			500g	16,400



216300	MR-VP Medium	MR・VPテスト。緩衝グルコースブロス。VP試薬A及びB。			500g	12,000
275710	Mueller Hinton Broth	ブロス希釈法による、微生物の抗菌剤感受性試験用です。			2kg	64,800
275730	Mueller Hinton Broth	ブロス希釈法による、微生物の抗菌剤感受性試験用です。			500g	16,200
225220	Mueller Hinton Medium	拡散法による、微生物の抗菌剤感受性試験用です。			2kg	50,200
225230	Mueller Hinton Medium	拡散法による、微生物の抗菌剤感受性試験用です。			10kg	244,400
225250	Mueller Hinton Medium	拡散法による、微生物の抗菌剤感受性試験用です。			500g	12,400
218531	Mueller Kauffmann Tetrathionate Broth Base	サルモネラの選択的分離用です。			500g	26,000
283810	Mycobacteria 7H11 Agar	抗酸菌の分離、培養及び無菌試験に使用します。			500g	20,200
268920	Mycobiotic Agar	病原性真菌の選択的分離用です。			10kg	498,800
240520	Mycological Agar	真菌の分離培養及び同定用です。			500g	18,000
241210	Mycoplasma Agar(PPLO Agar)	マイコプラズマの分離及び培養に使用します。			500g	19,800
255410	Mycoplasma Broth(PPLO Broth w/o CV)	マイコプラズマの分離及び培養に使用します。			10kg	306,000
255420	Mycoplasma Broth(PPLO Broth w/o CV)	マイコプラズマの分離及び培養に使用します。			500g	15,600
281010	MYP Agar	Egg Yolk Enrichment 50%及びAntimicrobial Vial Pを添加して、食物中のセレウス菌の推定同定に使用します。			500g	20,200
211680	Neopeptone	蛋白質の酵素消化物です。			10kg	500,000
211681	Neopeptone	蛋白質の酵素消化物です。			500g	31,200
236210	Neutralizing Buffer				100g	5,000
232210	Niacin Assay Medium	微生物学的なナイアシンの検査用です。			100g	8,000
225710	NIH Thioglycollate Broth	USP代替用無菌試験培地です。			500g	13,600
226810	Nitrate Broth	微生物による、硝酸塩還元テスト用です。			500g	18,600
211665	Nutrient Agar	広範囲の微生物の培養に使える汎用培地です。			2kg	74,400
212000	Nutrient Agar	広範囲の微生物の培養に使える汎用培地です。			100g	8,000
213000	Nutrient Agar	広範囲の微生物の培養に使える汎用培地です。			500g	18,600
269100	Nutrient Agar 1.5%	血液または他のエンリッチメントを添加して、培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			500g	17,600
263410	Nutrient Agar pH6.0	わずかに酸性のpHを要求する微生物の培養に使える培地です。			500g	30,800
223200	Nutrient Agar with MUG	水中の大腸菌の検出及び菌数測定を発光酵素基質法で検出します。			500g	51,200
223100	Nutrient Agar with MUGV	水中の大腸菌の検出及び菌数測定を発光酵素基質法で検出します。			100g	22,600
231000	Nutrient Broth	栄養要求の厳しくない微生物の培養に使用する培地です。			2kg	66,600
232000	Nutrient Broth	栄養要求の厳しくない微生物の培養に使用する培地です。			10kg	324,600
233000	Nutrient Broth	栄養要求の厳しくない微生物の培養に使用する培地です。			100g	7,200
234000	Nutrient Broth	栄養要求の厳しくない微生物の培養に使用する培地です。			500g	16,600
211100	Nutrient Gelatin	蛋白分解性微生物によるゼラチン液化の検査用です。			500g	12,800
240410	NZCYM Broth	分子生物学的操作を行った大腸菌の培養用です。			500g	7,600
241510	NZYM Broth	カザミノ酸を含まないNZCYMブロスです。			500g	10,400
255210	Oatmeal Agar	真菌、特に胞子産生のための培養用です。			500g	23,400
268820	OF Basal Medium	グラム陰性菌の鑑別及び分類用の酸化・発酵培地です。			500g	14,600
218111	OGYE Agar Base	食品中の酵母及び真菌の選択的分離に使用します。			500g	12,000
211755	Oxford Antimicrobial Supplement	オックスフォード基礎培地と共に使用します。			6X10ml	26,400
222530	Oxford Medium Base				500g	23,400
212820	Oxgall	脱水させた新鮮胆汁で、胆汁耐性細菌の選択に使用します。			500g	41,200
214110	Pagano Levin Base	カンジダの分離及び鑑別に使用します。			500g	22,000
263610	PALCAM Medium Base	食品からのリステリアの分離及び培養に使用します。			2kg	48,600

263620	PALCAM Medium Base	食品からのリステリアの分離及び培養に使用します。			500g	13,000
260410	Pantothenate Assay Medium	微生物学的なパントテン酸塩検査用です。			100g	9,800
281610	Pantothenate Medium AOAC USP	微生物学的なパントテン酸塩検査用です。			100g	11,200
289100	Peptone Iron Agar	硫化水素産生の指示薬として使用します。			500g	27,800
210310	Phenol Red Mannitol Agar	微生物のマニトール発酵能の検出用です。			500g	25,200
295100	Phenol Red Saccharose Broth	微生物のショ糖発酵能の検出用です。			500g	12,800
274520	Phenylalanine Agar	メンブレンフィルター法を使用した、腸球菌の選択分離及び菌数測定用です。			500g	29,600
247910	Plate Count Agar(Standard Methods Agar, Tryptone Glucose	標準法に使われる寒天培地。水道、排水、食品及び乳製品中の細菌数測定用です。			2kg	53,200
247920	Plate Count Agar(Standard Methods Agar, Tryptone Glucose	標準法に使われる寒天培地。水道、排水、食品及び乳製品中の細菌数測定用です。			10kg	259,600
247930	Plate Count Agar(Standard Methods Agar, Tryptone Glucose	標準法に使われる寒天培地。水道、排水、食品及び乳製品中の細菌数測定用です。			100g	5,800
247940	Plate Count Agar(Standard Methods Agar, Tryptone Glucose	標準法に使われる寒天培地。水道、排水、食品及び乳製品中の細菌数測定用です。			500g	13,200
213200	Potato Dextrose Agar	酵母及び真菌培養用です。			2kg	63,600
213300	Potato Dextrose Agar	酵母及び真菌培養用です。			100g	7,000
213400	Potato Dextrose Agar	酵母及び真菌培養用です。			500g	15,800
254920	Potato Dextrose Broth	食品及び乳製品からの酵母及び真菌の培養用です。			500g	17,400
251100	Potato Infusion Agar	ブルセラ・アボルトスの分離用です。			500g	37,000
219100	Presence-Absence Broth	水中の腸内細菌の推定同定用です。			2kg	55,000
219200	Presence-Absence Broth	水中の腸内細菌の推定同定用です。			500g	13,600
211684	Proteose Peptone	蛋白質の酵素消化物です。			500g	25,200
212010	Proteose Peptone	蛋白質の酵素消化物です。			10kg	400,000
212110	Proteose Peptone No.2	蛋白質の酵素消化物です。			10kg	500,000
212120	Proteose Peptone No.2	蛋白質の酵素消化物です。			500g	26,000
211693	Proteose Peptone No.3	蛋白質の酵素消化物です。			500g	23,400
212220	Proteose Peptone No.3	蛋白質の酵素消化物です。			2kg	92,400
212230	Proteose Peptone No.3	蛋白質の酵素消化物です。			10kg	456,000
244820	Pseudomonas Agar F	フルオレセイン産生に基づいたP.aeruginosa(緑膿菌)の検出及び鑑別に			500g	24,800
244910	Pseudomonas Agar P	ピオシアニン産生に基づいたP.aeruginosa(緑膿菌)の検出及び鑑別に使用します。			500g	21,400
292710	Pseudomonas Isolation Agar	色素産生に基づいたP.aeruginosa(緑膿菌)の選択的分離及び鑑別に使用します。			500g	22,800
222810	Purple Agar Base	発酵反応を検出するため、炭水化物を添加した基礎培地です。			500g	25,000
282100	Purple Lactose Agar	乳糖発酵能の検出用です。			500g	26,800
295110	Pyridoxine Y Medium	微生物学的なPyridoxineの検査用です。			100g	11,600
218262	R2A Agar	飲料水の細菌数測定や培養に使う低栄養培地です。			100g	7,600
218263	R2A Agar	飲料水の細菌数測定や培養に使う低栄養培地です。			500g	17,400
217410	Raffinose	ラフィノース。D-ラフィノース、5水和物。			100g	24,000
218651	Raka-Ray No.3 Broth	ビール中の乳酸細菌の分離用です。			500g	31,400
218671	Raka-Ray No.3 Medium	ビール中の乳酸細菌の分離用です。			500g	18,200
218681	Rappaport-Vassiliadis (MSRV) Medium	ラパポート-バシリアジス(MSRV)培地。半流動化改良品。運動性のあるサルモネラの迅速な検出に使用します。			500g	21,000
218581	Rappaport-Vassiliadis R10 Broth	食品、汚染された水及び他の物質からのサルモネラの増菌用です。			500g	14,200
218081	Reinforced Clostridial Medium	嫌気性菌、特に食品及び他の臨床検体からのクロストリジウムの培養及び菌数測定用です。			500g	15,800
217520	Rhamnose	L-ラムノース。			100g	50,000
232510	Riboflavin Assay Medium	微生物学的なリボフラビンの検査用です。			100g	11,800
248020	Rogosa SL Agar	口腔、膣及び糞便の乳酸菌の選択的培養用です。			500g	23,000
247810	Rogosa SL Broth	口腔、膣及び糞便の乳酸菌の選択的培養用です。			500g	26,400
218312	Rose Bengal Agar Base	食物、乳製品及び環境からの酵母とカビの選択的分離及び菌数測定に使用します。			500g	22,000

232281	Rosolic Acid	mFC Broth Base (No.288320) 及び mFC Agar (No.267710) に添加して、腸内細菌の検出及び菌数測定に使用します。			6X1g	11,000
274710	Sabouraud Agar Modified	病原性真菌の培養用サブロウ・デキストロース寒天培地の改良品です。			2kg	65,600
274720	Sabouraud Agar Modified	病原性真菌の培養用サブロウ・デキストロース寒天培地の改良品です。			500g	16,400
210930	Sabouraud Dextrose Agar	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			10kg	204,800
210940	Sabouraud Dextrose Agar	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			100g	4,600
210950	Sabouraud Dextrose Agar	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			500g	10,400
211661	Sabouraud Dextrose Agar	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			2kg	42,000
238210	Sabouraud Dextrose Broth	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			2kg	33,800
238220	Sabouraud Dextrose Broth	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			100g	4,400
238230	Sabouraud Dextrose Broth	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			500g	8,400
211010	Sabouraud Maltose Agar	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			2kg	81,200
211020	Sabouraud Maltose Agar	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			500g	20,200
242910	Sabouraud Maltose Broth	酵母、真菌及び耐酸性微生物の培養用です。			500g	19,600
217720	Salicin	サリシン			100g	75,600
271510	SBG Sulfa Enrichment	サルモネラの分離及び増菌用です。			500g	30,400
227540	Selenite Broth	食品からのサルモネラの分離及び増菌用です。			500g	11,000
268710	Selenite Cystine Broth	食品及び水中からのサルモネラの分離及び増菌用です。			2kg	48,000
268740	Selenite Cystine Broth	食品及び水中からのサルモネラの分離及び増菌用です。			500g	12,000
231510	SF Medium	牛乳、上下水道中及び糞便からの糞便レンサ球菌検出に用いる培地です。			500g	14,400
281110	SFP Agar Base	食物中のC.perfringens検出及び菌数測定に使用します。			500g	20,000
232100	Skim Milk	スプレードライ状で、この10%溶液が同量の新鮮なスキムミルクにあたります。カゼインの凝固及び蛋白分解に基づいた、微生物の検出用です。			500g	4,800
244310	SOB Medium	分子生物学的な遺伝子操作を行った大腸菌の培養用です。			500g	8,600
224820	Sodium Desoxycholate	肺炎球菌の胆汁溶解性試験用及び培地成分として使用されるデソキシコレートのナトリウム塩です。			100g	26,000
217810	Soluble Starch	可溶性澱粉			10kg	163,000
217820	Soluble Starch	可溶性澱粉			500g	8,400
279100	Sorbitol, MacConkey Agar	病原性大腸菌の分離及び鑑別用です。			500g	16,600
243610	Soytone	大豆の酵素加水分解産物です。			10kg	236,200
243620	Soytone	大豆の酵素加水分解産物です。			500g	12,200
210810	Special Yeast and Mold Medium	環境における真菌の検出及び菌数測定用です。			500g	17,000
295010	Spirit Blue Agar	リパ - ゼ試薬を添加して、脂肪分解性微生物の菌数測定及び検出に使用します。			100g	18,200
295020	Spirit Blue Agar	リパ - ゼ試薬を添加して、脂肪分解性微生物の菌数測定及び検出に使用します。			500g	41,600
284530	SPS Agar	食品中のC.perfringensに対する選択的菌数測定用です。			500g	21,000
212118	SS Agar	サルモネラ及び赤痢菌属のいくつかの菌の選択分離用です。			2kg	60,200
274300	SS Agar	サルモネラ及び赤痢菌属のいくつかの菌の選択分離用です。			10kg	294,000
274500	SS Agar	サルモネラ及び赤痢菌属のいくつかの菌の選択分離用です。			500g	15,000
229730	Staphylococcus Medium 110	マンニトール発酵、色素産生及びゲラチナーゼ活性に基づいた、ブドウ球菌の病原性株の分離及び鑑別用です。			500g	13,600
272100	Starch Agar	澱粉加水分解試験用に使います。			500g	20,000
254100	Stock Culture Agar	細菌、特にレンサ球菌の保存用の半流動培地です。			500g	26,000

297210	Sulfite Agar	特に食品中の、硫化水素を産生する好温性嫌気性菌の検出用です。			500g	28,600
235220	Synthetic Broth AOAC	殺菌性のフェノール係数の検出用です。			500g	26,000
298410	TAT Broth Base	高粘性またはゲル化物質の無菌試験に使用します。			500g	16,800
255771	TC Yeastolate	酵母自己融解物の水溶性部分。組織培養用に試験されました。			10kg	347,000
255772	TC Yeastolate	酵母自己融解物の水溶性部分。組織培養用に試験されました。			100g	7,800
265020	TCBS Agar	コレラ菌及び他の腸内病原性ビブリオの選択分離及び培養用です。			500g	17,400
243820	Terrific Broth	分子生物学的な遺伝子操作を行った大腸菌の培養用です。プラスミド収量を増加させるために開発された組成液です。			500g	8,800
210420	Tetrathionate Broth Base	サルモネラの増菌用です。			2kg	33,800
210430	Tetrathionate Broth Base	サルモネラの増菌用です。			500g	8,400
232610	Thiamine Assay Medium	微生物学的なチアミンの検査用です。			100g	10,400
280810	Thiamine Assay Medium	微生物学的なチアミンの検査用です。			100g	11,400
236310	Thioglycollate Medium w/o Dextrose	通常は無菌であり、特に水銀防腐剤を含む物質中の多様な微生物の検出用です。発酵試験に適しています。			500g	15,400
243210	Thioglycollate Medium w/o Dextrose or Indicator	通常は無菌であり、特に水銀防腐剤を含む物質中の多様な微生物の検出用です。酸化-還元指示薬が必要でない発酵試験に適しています。			500g	15,600
243010	Thioglycollate Medium w/o Indicator	通常は無菌であり、特に水銀防腐剤を含む物質中の多様な微生物の検出用です。酸化-還元指示薬が必要でない発酵試験に適しています。			500g	18,000
243420	Thiol Broth	ペニシリン、ストレプトマイシンまたはスルホンアミドを含む血液及び体液からの微生物培養用です。			500g	38,400
230710	Thiol Medium	ペニシリン、ストレプトマイシンまたはスルホンアミドを含む血液及び体液からの微生物培養用です。			500g	40,200
278610	Tinsdale Base	ジフテリア菌の鑑別分離に使用します。			500g	21,200
249210	Todd Hewitt Broth	A群Streptococcus、病原性微生物の培養用、または血液培養培地として使用します。			2kg	60,000
249220	Todd Hewitt Broth	A群Streptococcus、病原性微生物の培養用、または血液培養培地として使用します。			10kg	292,800
249240	Todd Hewitt Broth	A群Streptococcus、病原性微生物の培養用、または血液培養培地として使用します。			500g	15,000
211794	Tomato Juice Agar	乳酸桿菌の培養用です。			500g	21,600
238910	Tomato Juice Agar	酵母及び好酸性微生物の培養用です。			500g	27,400
251710	Tomato Juice Broth	酵母及び好酸性微生物の培養用です。			10kg	540,600
251720	Tomato Juice Broth	酵母及び好酸性微生物の培養用です。			500g	27,600
212225	Transport Medium Amies	Transport Medium StuartのCary-Blair改良品です。			500g	17,600
283210	Transport Medium Amies w/o Charcoal	Cary-Blair輸送培地の改良品です。			500g	15,200
262110	Transport Medium Stuart	培養条件の難しい微生物を含む細菌及び真菌の輸送用です。			500g	23,200
218010	Trehalose D-trehalose, dihydrate	トレハロースD-トレハロース、2水和物。			10g	15,400
287410	Trichophyton Agar 2	白癬菌培養用です。イソシトール及びデキストロース含有です。			500g	24,000
296510	Trichophyton Agar 3	イソシトール、チアミン及びデキストロース含有です。			500g	24,000
219710	Trichophyton Agar 4	チアミン及びデキストロース含有です。			500g	23,200
252410	Trichophyton Agar 6	硝酸アンモニウム及びデキストロース含有です。			500g	22,600
295510	Trichophyton Agar 7	Histidine含有です。			500g	24,000
226540	Triple Sugar Iron Agar	デキストロース、乳糖及びショ糖発酵、硫化水素産生に基づく、グラム陰性細菌の同定用です。			500g	10,600
215240	Trypsin 250	蛋白質分解酵素です。			100g	32,200
215250	Trypsin 250	蛋白質分解酵素です。			500g	132,000
236920	Tryptic Soy Agar (Soybean-Casein Digest Agar Medium)	血液添加または無添加で広範囲な微生物の培養及び分離に使用します。無菌試験で使用します。			2kg	37,600
236930	Tryptic Soy Agar (Soybean-Casein Digest Agar Medium)	血液添加または無添加で広範囲な微生物の培養及び分離に使用します。無菌試験で使用します。			10kg	183,200

236940	Tryptic Soy Agar (Soybean-Casein Digest Agar Medium)	血液添加または無添加で広範囲な微生物の培養及び分離に使用します。無菌試験で使用します。			100g	4,600
236950	Tryptic Soy Agar (Soybean-Casein Digest Agar Medium)	血液添加または無添加で広範囲な微生物の培養及び分離に使用します。無菌試験で使用します。			500g	10,300
226100	Tryptic Soy Agar Blood Agar Base	溶血性反応が重要な場合、血液を添加して、培養条件の難しい微生物の分離に使用します。			2kg	39,400
226200	Tryptic Soy Agar Blood Agar Base	溶血性反応が重要な場合、血液を添加して、培養条件の難しい微生物の分離に使用します。			10kg	192,400
228200	Tryptic Soy Blood Agar Base EH	血液を添加して、培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			10kg	257,800
228300	Tryptic Soy Blood Agar Base EH	血液を添加して、培養条件の難しい微生物の培養に使用します。			500g	13,900
227200	Tryptic Soy Blood Agar Base No.2	溶血性反応が重要な場合、血液を添加して、培養条件の難しい微生物の分離に使用します。			10kg	199,600
227300	Tryptic Soy Blood Agar Base No.2	溶血性反応が重要な場合、血液を添加して、培養条件の難しい微生物の分離に使用します。			500g	10,200
211822	Tryptic Soy Broth (Soybean-Casein Digest Medium)	一般的微生物及び栄養要求の厳しい微生物の分離及び培養に使用します。			2kg	24,000
211823	Tryptic Soy Broth (Soybean-Casein Digest Medium)	一般的微生物及び栄養要求の厳しい微生物の分離及び培養に使用します。			10kg	129,800
211824	Tryptic Soy Broth (Soybean-Casein Digest Medium)	一般的微生物及び栄養要求の厳しい微生物の分離及び培養に使用します。			100g	4,400
211825	Tryptic Soy Broth (Soybean-Casein Digest Medium)	一般的微生物及び栄養要求の厳しい微生物の分離及び培養に使用します。			500g	6,600
286210	Tryptic Soy Broth w/o Dextrose	広範囲の微生物の培養用です。			10kg	208,000
286220	Tryptic Soy Broth w/o Dextrose	広範囲の微生物の培養用です。			500g	10,800
211699	Tryptone	カゼインの胨液消化物です。			2kg	48,700
211701	Tryptone	カゼインの胨液消化物です。			10kg	237,900
211705	Tryptone	カゼインの胨液消化物です。			500g	12,200
223000	Tryptone Glucose Extract Agar	水、牛乳及び他の乳製品中の細菌の培養用です。			500g	19,000
264410	Tryptone Water	インドール産生に基づいた、食品及び水からの大腸菌検出用です。			500g	10,400
211709	Tryptose	蛋白質の酵素加水分解物です。			10kg	380,000
211713	Tryptose	蛋白質の酵素加水分解物です。			500g	23,100
264100	Tryptose Agar	ブルセラ及び病原性微生物の培養用です。			2kg	62,200
264300	Tryptose Agar	ブルセラ及び病原性微生物の培養用です。			500g	15,400
223210	Tryptose Blood Agar Base	発育性の厳しい微生物の分離及び培養、並びに溶血反応の検出のために、血液を添加した浸出液無添加培地です。			2kg	65,200
223220	Tryptose Blood Agar Base	発育性の厳しい微生物の分離及び培養、並びに溶血反応の検出のために、血液を添加した浸出液無添加培地です。			500g	16,200
262100	Tryptose Broth	ブルセラ及び病原性微生物の培養用です。			10kg	237,400
260100	Tryptose Phosphate Broth	ブルセラ及び病原性微生物の培養用です。			2kg	35,400
260200	Tryptose Phosphate Broth	ブルセラ及び病原性微生物の培養用です。			10kg	173,000
260300	Tryptose Phosphate Broth	ブルセラ及び病原性微生物の培養用です。			500g	9,700
249110	TT Broth Base, Hajna	食品及び乳製品からのサルモネラ用の分離及び増菌用です。			2kg	48,200
249120	TT Broth Base, Hajna	食品及び乳製品からのサルモネラ用の分離及び増菌用です。			500g	12,000
285610	UBA Medium	ビール産業に重要な微生物の培養用です。			500g	16,600
223510	Universal Preenrichment Broth	著しく弱ったリステリア及びサルモネラ用です。			500g	10,000
227210	Urea Broth	ウレアーゼ産生菌の検出用です。			500g	9,400
222310	UVM Modified Listeria Enrichment Broth	L.monocytogenes培養用選択的エンリッチメントです。			2kg	59,400
222320	UVM Modified Listeria Enrichment Broth	L.monocytogenes培養用選択的エンリッチメントです。			10kg	290,000
222330	UVM Modified Listeria Enrichment Broth	L.monocytogenes培養用選択的エンリッチメントです。			500g	14,800
234310	Veal Infusion Agar	培養条件の難しい微生物の培養用です。			500g	34,800

234410	Veal Infusion Broth	培養条件の難しい微生物の培養用です。			10kg	648,400
234420	Veal Infusion Broth	培養条件の難しい微生物の培養用です。			500g	33,200
211687	Violet Red Bile Agar	バイオレット・レッド・胆汁寒天培地。乳製品及び食物からの腸内細菌の選択分離用で			2kg	52,400
211695	Violet Red Bile Agar	バイオレット・レッド・胆汁寒天培地。乳製品及び食物からの腸内細菌の選択分離用で			500g	13,000
229100	Violet Red Bile Agar w/MUGv	乳製品及び食物からの腸内細菌の選択分離及び大腸菌を発光酵素基質法で検出します。			500g	50,200
218661	Violet Red Bile Glucose Agar	グルコースを含む選択的培地。食品及び乳製品からの腸内細菌の検出及び菌数測定に使用します。			500g	18,800
236010	Vitamin B12 Assay	微生物学的なビタミンB12の検査用です。			100g	9,800
256210	VJ Agar Medium	臨床及び食品検体からのコアグラゼ陽性、マンニトール発酵黄色ブドウ球菌の分離用です。			100g	8,400
247110	WL Nutrient Broth	ビール産業や発酵産業における発酵過程に使う酵母、カビ及び細菌の培養用です。			500g	14,800
242420	WL Nutrient Medium	ビール産業や発酵産業における発酵過程に使う酵母、カビ及び細菌の培養用です。			500g	15,200
211671	Wort Agar	酵母の培養及び酵母数測定用です。			500g	16,400
278820	XLD Agar	糞便からの赤痢菌及びProvidenciaの分離用選択的鑑別培地です。			2kg	76,800
278830	XLD Agar	糞便からの赤痢菌及びProvidenciaの分離用選択的鑑別培地です。			10kg	374,800
278850	XLD Agar	糞便からの赤痢菌及びProvidenciaの分離用選択的鑑別培地です。			500g	19,200
223420	XLT4 Agar Base	サルモネラの分離用選択的鑑別培地として使用します。			500g	21,200
235310	XLT4 Supplement vv/TergitolTM4	XLT 4 Agar Base (No.235310)と共に使用します。			100mL	4,600
239110	Yeast Carbon Base	窒素同化に基づいた酵母の分類用です。			100g	8,000
212720	Yeast Extract	酵母エキス			2kg	65,800
212730	Yeast Extract	酵母エキス			10kg	321,400
212750	Yeast Extract	酵母エキス			500g	16,600
219001	Yeast Extract Glucose Chloramphenicol Agar	酵母及び真菌の菌数測定用の選択的培地です。			500g	12,000
288610	Yeast Extract, Technical	酵母自己融解物の水溶性部分です。ビタミンB化合物源です。			10kg	164,600
288620	Yeast Extract, Technical	酵母自己融解物の水溶性部分です。ビタミンB化合物源です。			500g	8,600
271210	Yeast Mold Agar	酵母、真菌及び他の耐酸性微生物の培養用です。			500g	25,200
271120	Yeast Mold Broth	酵母、真菌及び他の耐酸性微生物の培養用です。			500g	19,400
239320	Yeast Morphology Agar	コロニーの性状及び細胞形態に基づいた酵母の分類用です。			500g	25,800
239210	Yeast Nitrogen Base	炭素同化に基づいた酵母の分類用です。			100g	9,000
291920	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids	アミノ酸及び炭水化物要求性に基づいた酵母の分類用です。			2kg	137,600
291930	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids	アミノ酸及び炭水化物要求性に基づいた酵母の分類用です。			10kg	668,600
291940	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids	アミノ酸及び炭水化物要求性に基づいた酵母の分類用です。			100g	14,200
233510	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids & Ammonium Sulfate				10kg	642,000
233520	Yeast Nitrogen Base w/o Amino Acids & Ammonium Sulfate	窒素及び炭素要求性に基づいた酵母の分類用です。			100g	14,400
242710	YPD Agar	分子生物学で使用する酵母の増殖及び保存用です。			2kg	47,200
242720	YPD Agar	分子生物学で使用する酵母の増殖及び保存用です。			500g	11,800
242810	YPD Broth	分子生物学で使用する酵母の増殖及び保存用です。			2kg	38,200
242820	YPD Broth	分子生物学で使用する酵母の増殖及び保存用です。			500g	9,600