

科学・分析機器総覧[掲載製品分類表]

【ご注意】WEB分析総覧には で囲われた製品分類のみ掲載が可能です。

| No. | 大区 分No | 大カテゴリー | 中分類 No. | 中分類 | 小分類 No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A:科学・分析機器関連製品 B:消耗品類 C:WEB分析総覧にも掲載可能 |
|-----------------|-----------|--------|------------|---------------|------------|--------------------|--|--|
| 01 理化学機器 | | | | | | | | |
| 1 | 01 | 理化学機器 | 0101 | 乾燥機器・熱処理機器 | 010101 | 乾燥器 | 自然対流式・熱風(送風)循環式、水蒸気加熱式、無じん(フィルター式)・不活性ガス雰囲気・クリーン乾燥方式 | A |
| 2 | 01 | 理化学機器 | 0101 | 乾燥機器・熱処理機器 | 010102 | 真空乾燥器・凍結乾燥器 | 真空恒温乾燥器(防爆型)、低温・高温真空乾燥器、卓上型・可動式真空凍結乾燥器 * [真空脱泡装置:120201参照] | A |
| 3 | 01 | 理化学機器 | 0101 | 乾燥機器・熱処理機器 | 010103 | 特殊乾燥器・産業用乾燥装置 | 赤外線式、噴霧式、防爆型、粉体通風式(フラッシュドライヤ)、気流式、スプレードライヤ、コンベア式、連続式、台車式、高周波誘導加熱・乾燥装置、マイクロウェーブ加熱炉、産業用炉(ロータリーキルン・ガスバーナー式・ドラム回転式・連続式) | A |
| 4 | 01 | 理化学機器 | 0101 | 乾燥機器・熱処理機器 | 010104 | 熱処理機器 | 試験用(エイジング式、赤外線式)、無塵(フィルター式)、不活性ガス雰囲気型、クリーン熱処理器、プログラム制御式熱処理器 * [熱衝撃:110201参照] | A |
| 5 | 01 | 理化学機器 | 0101 | 乾燥機器・熱処理機器 | 010105 | 上記以外の乾燥機器・熱処理機器 | 温度調節・制御器、その他付属品 | A |
| 6 | 01 | 理化学機器 | 0102 | 電気炉・加熱器 | 010201 | 電気炉・マッフル炉 | マッフル炉、電気炉、超高温電気炉、管状炉、るつぼ炉、真空・ガス雰囲気炉 | A |
| 7 | 01 | 理化学機器 | 0102 | 電気炉・加熱器 | 010202 | ホットプレート・マントルヒータ | 高温式・温度調節式ホットプレート、サーモプレート、砂浴、自動温度調節式マントルヒータ、フラスコヒータ、入力(電源)切替式マントルヒータ * [攪拌機能付:010601参照] | A |
| 8 | 01 | 理化学機器 | 0102 | 電気炉・加熱器 | 010203 | テープヒータ・シースヒータ | テープヒータ、ベルトヒータ、フレキシブルヒータ、電熱器、電熱ヒータ、ハンドドライヤ、投込式ヒータ | A |
| 9 | 01 | 理化学機器 | 0102 | 電気炉・加熱器 | 010204 | 上記以外の電気炉・加熱器 | ブロックヒータ・バス、ガスバーナ、特殊ヒータ(赤外線式ヒータ、シリンドラ加熱乾燥器等)、温度調節器、発熱体、スライダック | A |
| 10 | 01 | 理化学機器 | 0103 | 恒温器・恒温槽 | 010301 | 恒温器・低温恒温器 | 電気恒温器・定温器、インキュベータ(CO ₂ を含む)、多室・多重恒温器、振とう恒温器、低温恒温・低温恒温恒温装置 * [培養専用:0901参照] * [低温室:030205参照] | A |
| 11 | 01 | 理化学機器 | 0103 | 恒温器・恒温槽 | 010302 | 超低温恒温器・冷蔵庫 | フリーザー、冷凍庫、保冷庫、超低温槽、血液保冷庫、冷蔵・冷凍庫、冷蔵ケース、医薬品用冷蔵庫、クライオスタート * [冷凍室:030205参照] * [デューフビン:0203参照] * [マイクローム専用:011102参照/バイオ専用:090103参照] | A |
| 12 | 01 | 理化学機器 | 0103 | 恒温器・恒温槽 | 010303 | 恒温槽・恒温油槽 | 常温・低温・高温恒温槽、振とう恒温槽、温度計検査用・粘度測定用恒温槽、フルブルク検圧装置 * [振とう器:010603参照/培養専用:090101参照] | A |
| 13 | 01 | 理化学機器 | 0103 | 恒温器・恒温槽 | 010304 | 投込式/循環式加熱・冷却装置 | 投込式クーラ/ヒータ、恒温槽循環装置(加熱・冷却用)、恒温槽用循環ポンプ、加熱・冷却用水/媒体循環装置 | A |
| 14 | 01 | 理化学機器 | 0103 | 恒温器・恒温槽 | 010305 | 上記以外の恒温器・恒温槽 | 湯/油煎器、ウォーター/オイルバス、水/油浴、液体簡易恒温器、恒温槽用バス本体、温度調節・制御器、過熱防止器 | A |
| 15 | 01 | 理化学機器 | 0104 | 加圧・減圧用装置及びポンプ | 010401 | 加圧装置(ポンプを除く) | 空気圧縮器・加圧器、スクリー圧縮器、送・排気装置 | A |
| 16 | 01 | 理化学機器 | 0104 | 加圧・減圧用装置及びポンプ | 010402 | 真空・減圧用装置及び真空ポンプ | 高真空排気装置、吸引装置、減圧器、バキュームポンプ、油拡散ポンプ、吸引・吸出しポンプ、アスピレータ(水循環式吸引装置) | A |
| 17 | 01 | 理化学機器 | 0104 | 加圧・減圧用装置及びポンプ | 010403 | 送気・送液ポンプ | エアポンプ、ダイヤフラムエアポンプ、吸水・吐出ポンプ、高粘度液体ポンプ、水中ポンプ、ギアポンプ、マグネットポンプ | A |
| 18 | 01 | 理化学機器 | 0104 | 加圧・減圧用装置及びポンプ | 010404 | 定量・チューピングポンプ | 定量薬液注入(インフュージョン)ポンプ、ダイヤフラム定量ポンプ、シリンジポンプ、マイクロフィーダ、ぜん動式ポンプ、ベリスタルティックポンプ、ローラポンプ | A |
| 19 | 01 | 理化学機器 | 0104 | 加圧・減圧用装置及びポンプ | 010405 | 高圧ポンプ | エアコンプレッサ、(高圧)ギヤーポンプ、高圧注入ポンプ、ケミカルポンプ、プランジャポンプ、加圧ポンプ * [HPLC付属品:040402参照] | A |
| 20 | 01 | 理化学機器 | 0104 | 加圧・減圧用装置及びポンプ | 010406 | 上記以外の加圧・減圧用装置及びポンプ | 真空調節・制御装置、調圧装置、ポンプ専用チューブ、トラップ等の付属品 | A |
| 21 | 01 | 理化学機器 | 0105 | 遠心分離機・ろ過機器 | 010501 | 遠心分離機・高速・冷却遠心分離機 | 小型/卓上型遠心分離器、マイクロ遠心分離機、懸垂型/設置型遠心分離機、全自動遠心分離機、(工業用)連続遠心分離機、冷却遠心分離機 | A |
| 22 | 01 | 理化学機器 | 0105 | 遠心分離機・ろ過機器 | 010502 | 超高速遠心分離機 | 超高速遠心分離機 | A |
| 23 | 01 | 理化学機器 | 0105 | 遠心分離機・ろ過機器 | 010503 | 特殊用途遠心分離機 | 脂肪分離機、石油製品用遠心機 | A |
| 24 | 01 | 理化学機器 | 0105 | 遠心分離機・ろ過機器 | 010504 | ろ過機器・装置 | 加圧ろ過機、フィルタプレス、吸引ろ過機、遠心ろ過機、遠心脱水機、特殊ろ過機器(限外ろ過/逆浸透/半透/イオン交換/精密ろ過/気体分離/透過気化等の分離用膜及びろ過装置) * [ろ過試験機:0204、電気透析:040409、070412参照] | A |
| 25 | 01 | 理化学機器 | 0105 | 遠心分離機・ろ過機器 | 010505 | 上記以外の遠心分離機・ろ過機器 | ろ材、ろ過材、スクリーン/ストレーナ(異物ろ過)機器・機材電磁ろ過装置(磁性懸濁物除去) * [遠心蒸発装置:010803参照] | A |
| 26 | 01 | 理化学機器 | 0106 | 攪拌・振とう・混合機器 | 010601 | 攪拌機・スターラ | プロペラ式攪拌機、エアモータ式防爆スターラ、中~高粘度用・真空容機用攪拌機、冷却・加熱式スターラ、ホットプレートスターラ、多連式・電磁誘導式スターラ | A |
| 27 | 01 | 理化学機器 | 0106 | 攪拌・振とう・混合機器 | 010602 | ミキサ | 試験管ミキサ/混合機、スクリーミキサ、V形ブレンダ、V形混合機 | A |
| 28 | 01 | 理化学機器 | 0106 | 攪拌・振とう・混合機器 | 010603 | 振とう機 | 垂直・往復・オービタル等シェーカ、フラスコ・試験管振とう機[用途・目的別等] * [篩振とう器:010703参照] | A |
| 29 | 01 | 理化学機器 | 0106 | 攪拌・振とう・混合機器 | 010604 | 乳化器・分散器・ホモジナイザー | 超音波分散器、ディスペーサ、コロイドミル(ラテックス用など)、ホモジナイザ * [ホモジナイザ(バイオ):090103参照] | A |
| 30 | 01 | 理化学機器 | 0106 | 攪拌・振とう・混合機器 | 010605 | 上記以外の攪拌・振とう・混合機器 | ニーダ(混練器、混和器、捏加器、ロールミル)、産業用ニーダ、産業用ブレンダ、顆粒製造機 | A |
| 31 | 01 | 理化学機器 | 0107 | 粉碎・分級機器 | 010701 | 粉碎機 | クラッシュャ、ロールクラッシュャ、冷却粉碎器、製粒機、遠心粉碎機、バルヴァライザ、造粒機(グラニューレータ) | A |
| 32 | 01 | 理化学機器 | 0107 | 粉碎・分級機器 | 010702 | ミル・精砕機 | ボールミル、ポット・カップミル、リファイニングミル、ウルトラファインミル、振動・回転ミル、リファイナ、精砕機、超微粉碎機、電動乳鉢 * [普通乳鉢:020403参照] | A |
| 33 | 01 | 理化学機器 | 0107 | 粉碎・分級機器 | 010703 | 篩振とう器 | シーブシェイカ、標準篩、規格篩、篩分器、篩別器、ふるい器、縮分器、振動ふるい | A |
| 34 | 01 | 理化学機器 | 0107 | 粉碎・分級機器 | 010704 | 上記以外の粉碎・分級機器 | 自動分級装置、遠心式分級器、コーン式分級器、試料裁断器、グライнда、スライサ、ブレンダ、その他の関連機器・機材 | A |
| 35 | 01 | 理化学機器 | 0108 | 蒸留・精製装置 | 010801 | 純水製造装置 | 純水製造装置、脱イオン純水器、イオン交換純水器、逆浸透純水器 * [一般ろ過装置:010504参照] | A |
| 36 | 01 | 理化学機器 | 0108 | 蒸留・精製装置 | 010802 | 蒸留・分留装置 | ・蒸留水製造装置(脱イオン・イオン交換・逆浸透器能付きを含む) ・蒸留試験装置:原油・溶剤蒸留試験装置、水蒸気蒸留試験装置、沸点計(一般化学薬品、燃料油等)、減圧蒸留装置 ・精密分留装置:オルダショール・充填カラム・同心円カラム分留装置、分別蒸留装置 ・分子蒸留装置:フラッシュ蒸留装置、平衡蒸留装置、分子蒸留装置 | A |
| 37 | 01 | 理化学機器 | 0108 | 蒸留・精製装置 | 010803 | 蒸発・濃縮装置 | ロータリーエバポレータ、ガラスチューブエバポレータ・オープン、フラッシュエバポレータ、遠心蒸発装置、真空遠心濃縮器、溶剤回収装置、フィルムエバポレータ | A |
| 38 | 01 | 理化学機器 | 0108 | 蒸留・精製装置 | 010804 | 上記以外の蒸留・精製装置 | ・抽出・晶出装置:エクストラクタ、液々抽出装置、超臨界抽出装置、晶析装置、クリスタライザ昇華装置 ・熱交換器、充填物 * [分析用クロマトグラフ:0404参照] | A |
| 39 | 01 | 理化学機器 | 0109 | 滅菌・殺菌・消毒機器 | 010901 | 高圧蒸気滅菌器 | オートクレーブ、卓上型・堅型/横型オートクレーブ、設置式オートクレーブ、全自動オートクレーブ * [研究準備機器:090801参照] | A |

| No. | 大区分 No | 大カテゴリー | 中分類 No. | 中分類 | 小分類 No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 |
|---------------------|-----------|-----------|------------|--------------|------------|--------------------|--|---|
| | | | | | | | | A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
| 40 | 01 | 理化学機器 | 0109 | 滅菌・殺菌・消毒機器 | 010902 | 乾熱滅菌器 | 自然対流式・熱風循環式滅菌器、熱不活性ガス滅菌器、全自動乾熱滅菌器、全自動クリーン乾燥滅菌器 | A |
| 41 | 01 | 理化学機器 | 0109 | 滅菌・殺菌・消毒機器 | 010903 | ガス滅菌・殺菌器 | EOガス滅菌器・装置、殺菌器 | A |
| 42 | 01 | 理化学機器 | 0109 | 滅菌・殺菌・消毒機器 | 010904 | 放射線滅菌・殺菌器 | 高周波滅菌器、高周波加熱滅菌器、紫外線殺菌器、γ線殺菌器 | A |
| 43 | 01 | 理化学機器 | 0109 | 滅菌・殺菌・消毒機器 | 010905 | 上記以外の滅菌・殺菌・消毒機器 | ・産業用滅菌装置: 台車式滅菌装置、ラボ用大型滅菌装置、医療施設用洗浄・消毒装置、スラッジ用連続滅菌装置 ・低温プラズマ滅菌装置、EO濃度計・モニタ、滅菌評価機器、EO燃焼装置、消毒機器 | A |
| 44 | 01 | 理化学機器 | 0110 | 洗浄器 | 011001 | 器具洗浄器 | 器具洗浄器(自動式を含む)、簡易洗浄器(ピペット等)、洗浄滅菌器 | A |
| 45 | 01 | 理化学機器 | 0110 | 洗浄器 | 011002 | 超音波洗浄器 | 超音波洗浄機器 | A |
| 46 | 01 | 理化学機器 | 0110 | 洗浄器 | 011003 | 上記以外の洗浄器、関連機器・機材 | ・産業用洗浄装置: 大型・産業用洗浄装置、連続式洗浄・乾燥装置 ・噴射式水洗器(高圧)、洗浄剤 | A |
| 47 | 01 | 理化学機器 | 0111 | 顕微鏡・光学検査機器 | 011101 | 顕微鏡 | 金属・生物・実体・倒立・偏光位相差顕微鏡、顕微鏡用写真機、CRTモニタ、各種付属品 * [電子線応用装置:040315参照] | A |
| 48 | 01 | 理化学機器 | 0111 | 顕微鏡・光学検査機器 | 011102 | 標本作成・画像処理装置 | マイクローム、同用プレイド、自動染色装置、試料冷却・加熱装置、標本凍結装置、クリオスタット、超低温恒温器(マイクローム用)、顕微鏡装置、画像データ処理装置及びソフトウェア | A |
| 49 | 01 | 理化学機器 | 0111 | 顕微鏡・光学検査機器 | 011103 | ファイバースコープ | 光ファイバ検査装置、ポアスコープ、マイクロスキャニング装置、工業用内視鏡 | A |
| 50 | 01 | 理化学機器 | 0111 | 顕微鏡・光学検査機器 | 011104 | 光源・照明器具 | 各種光源、ガラスファイバ照明器、照明灯(蛍光・水銀・キセノン・ハロゲン等) | A |
| 51 | 01 | 理化学機器 | 0111 | 顕微鏡・光学検査機器 | 011105 | 上記以外の顕微鏡・光学検査機器 | ガラス異物・光学歪み検査器、光学検査用硝子部品類・付属品 | A |
| 52 | 01 | 理化学機器 | 0112 | その他の理化学機器・装置 | 011201 | 高圧反応装置 | 高温・高圧反応装置、反応用オートクレーブ、回転式オートクレーブ、攪拌装置付オートクレーブ、高圧(耐圧)容器 | A |
| 53 | 01 | 理化学機器 | 0112 | その他の理化学機器・装置 | 011202 | 化学反応実験装置 | ガラス製反応装置、ガラスライニング反応装置、光化学反応装置、触媒反応実験装置、化学合成(重合・縮合)・分解反応実験装置 | A |
| 54 | 01 | 理化学機器 | 0112 | その他の理化学機器・装置 | 011203 | 電動分注器・希釈器 | 電動分注器、電動ダイリユータ * [手動分注器、ピペッタ:020101参照] | A |
| 55 | 01 | 理化学機器 | 0112 | その他の理化学機器・装置 | 011204 | 実験用ガス発生・調整装置 | 標準ガス発生器、オゾン・酸素・水素発生器、ガス調整・精製装置 * [悪臭処理装置:070501参照] | A |
| 56 | 01 | 理化学機器 | 0112 | その他の理化学機器・装置 | 011205 | プレス | 加圧脱水機、デハイドレータ、圧搾機、圧縮機、加圧(成型)機、押出・射出成型機、加圧充填機 * [フィルタプレス:010504] | A |
| 57 | 01 | 理化学機器 | 0112 | その他の理化学機器・装置 | 011206 | 上記以外の理化学機器・装置 | ・製氷装置、ドライアイスメカ ・超音波応用処理機器: 超音波溶接装置、超音波カッター、超音波加工機(洗浄機、分散器、計測器を除く)、超音波発振装置 * [超音波分散器:010604、超音波細胞破砕器:090402参照] ・電気制御機器: 発電セット、リレー、電磁弁、変速装置、制御盤、継電器、遮断器、ブレーカ、バルブ | A |
| 02 実験用器具・消耗品 | | | | | | | | |
| 58 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0201 | 体積計 | 020101 | ガラス製体積計 | メスピペット、ピペッタ(チップ式・多チャンネル式を含む)、手動・手持ち分注器、マイクロ(微量)分注器・ホールピペット、ビュレット、自動ビュレット、メスフラスコ(茶褐色含む)、メスシリンダ、乳脂計、計量カップその他体積計及び付属品 * [電動分注器:011203を除く] | B |
| 59 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0201 | 体積計 | 020102 | プラスチック製体積計 | | B |
| 60 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0201 | 体積計 | 020103 | 磁器・金属製体積計 | | B |
| 61 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0202 | 実験用容器 | 020201 | ガラス製実験用容器 | ビーカ、フラスコ、三角フラスコ、セパラフラスコ、バツフル付フラスコ、分液ロート、試験管、遠心管・沈殿管(左記の共栓付き及び茶褐色を含む)、秤量びん、比重びん、BODふらんびん、ベトリム(シャーレ)、蒸発皿、石英製品・容器・セル等(石英ガラス製を含む) | B |
| 62 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0202 | 実験用容器 | 020202 | プラスチック製実験用容器 | | B |
| 63 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0202 | 実験用容器 | 020203 | 磁器・金属製実験用容器 | 磁器製容器(るつぼ、燃焼管等)、金属製容器(白金・ジルコニウムを含む) * [培養容器:090103参照] | B |
| 64 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0203 | 一般容器・保存容器 | 020301 | ガラス製一般容器・保存容器 | 試薬びん、広口びん、細口びん、滴びん、ねじ口びん、バイアルびん、ジャー、角形びん、ろ過びん(左記の共栓付き及びその共栓・ねじキャップ及び茶褐色を含む)、保存びん・標本びん、洗浄びん、噴霧びん、その他のびん類、防湿又は真空・不活性雰囲気保管ケース、デシケータ、デュフビん(SUS、ガラス)、密閉保存容器(ポット、タンク等の蓋・キャップ付きも含む)、汎用容器(バット、トレー、パン、コップ、バケツ、ボール、皿等)、ステンレス製品 * 注) (SUS・ほうろう製を含む) | B |
| 65 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0203 | 一般容器・保存容器 | 020302 | プラスチック製一般容器・保存容器 | | B |
| 66 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0203 | 一般容器・保存容器 | 020303 | 磁器・金属製一般容器・保存容器 | | B |
| 67 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0204 | 実験用器具 | 020401 | ガラス製実験用器具 | ⑤ 共通・透明摺合ガラス器具、連結/抽出/導入管、多岐管(マニホールド)、真空トラップ、径違い管、分岐管、冷却器(アリン氏、グラハム氏、ジムロート、リービッヒ、他)、比色管、SPC(透明ジョイント)、抽出器、分留管、器具セット、クロマト管(充填物入りを除く)、カルシウム乾燥管、トラップ球、ガス洗浄びん(ウォルター等)、ひ化水素発生器、ガラス焼結ろ過器類、フィルタホルダ、ろ過器、ろ過板・筋目ロート、活栓、アスピレータ、ロート(ブフナ、グーチ等)、かくはん羽根・棒、注射器・マイクロシリンジ、時計皿、毛細管、乳鉢等(ゴム製・メノウ製を含む) | B |
| 68 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0204 | 実験用器具 | 020402 | プラスチック製実験用器具 | | B |
| 69 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0204 | 実験用器具 | 020403 | 磁器・金属製実験用器具 | | B |
| 70 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0205 | 実験用補助器具・消耗品 | 020501 | 組立て式架台・部品 | 実験器具用組立架台/フレーム(台座、支柱、枠棒、クランプ類、切欠リング、受皿器具、はさみ類、ムッフ等)、ビュレット/ロート用等の専用台や各種多目的スタンドなど実験器具の組立・支持具・ジャッキ・架台等(実験用器具・スタンド類を含む) | B |
| 71 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0205 | 実験用補助器具・消耗品 | 020502 | 器具支持台・ラック | サポータ・ラック(試験管立て/ピペット立て等) | B |
| 72 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0205 | 実験用補助器具・消耗品 | 020503 | 上記以外の実験用補助器具 | コルクボーラ、フィルムシーラ、手挟み、ボトルキャップ、工具類等、ニードルバルブ、コック、ピンコック、るつぼばさみ(トンダ)、洗浄ブラシ、刷毛、クランプ類(チューブ用・ジョイント用)、ホースバンド、ピンセット、コネクタ類、三脚、柄杓、へら、スプーン、スコップ、トライアングル、かご、器具整理箱、ピペット収納箱 | B |
| 73 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0205 | 実験用補助器具・消耗品 | 020504 | 消耗品(一般化学実験用) | ろ紙、フィルタ(紙、ガラス、プラスチック)、メンブレンフィルタ、試験紙、葉包紙、各種ろ過用カートリッジ、テープ・シート、栓類、キャップ、ホース、チューブ、ワイバ、マスク、手袋、衣類等、無じん製品(帽子、マスク、シューズ、衣類等)、ゴーグル、スライドグラス・カバー、注射器・針、ガラス・石英ウール、攪拌子、バーナ用加熱金網、セラミック板、ガラス管、磁器製品・管類、その他の消耗品類(0201~0204を除く) | B |
| 74 | 02 | 実験用器具・消耗品 | 0205 | 実験用補助器具・消耗品 | 020505 | 試薬 | 試薬 | B |
| 03 実験室設備 | | | | | | | | |
| 75 | 03 | 実験室設備 | 0301 | 実験室設備 | 030101 | 実験台 | 中央実験台、サイド実験台、天秤台、流し台、流し台用器具戸棚、移動式実験台、キャスター付作業台、ワゴン、カート | A |
| 76 | 03 | 実験室設備 | 0301 | 実験室設備 | 030102 | 戸棚・キャビネット | 薬品・器具・機器戸棚、卓上薬品棚、保管庫、薬品びん保管庫、シェルフ、キャビネット | A |
| 77 | 03 | 実験室設備 | 0301 | 実験室設備 | 030103 | 局所排気装置 | ドラフトチャンバ(ヒュームフード)、卓上フード、簡易局所排気装置 | A |
| 78 | 03 | 実験室設備 | 0301 | 実験室設備 | 030104 | 上記以外の実験室設備・関連機器・機材 | 実験室用椅子、チェア、配電設備、給排水設備、空調設備 | A |
| 79 | 03 | 実験室設備 | 0302 | 特殊実験室設備 | 030201 | 恒温恒湿装置 | 恒温恒湿試験装置、プレハブ式恒温恒湿装置、恒温恒湿器/室、薬品保存性試験装置 | A |
| 80 | 03 | 実験室設備 | 0302 | 特殊実験室設備 | 030202 | クリーンルーム・ベンチ及び付属設備 | 無じん室(クリーンルーム)、エアシャワ、パスボックス、クリーンベンチ、フィルタ(クリーンルーム用)、HEPAフィルタ、クリーナ | A |

| No. | 大区分 No | 大カテゴリー | 中分類 No. | 中分類 | 小分類 No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|-------------------|-----------|---------|------------|----------|------------|----------------------|---|---|
| 81 | 03 | 実験室設備 | 0302 | 特殊実験室設備 | 030203 | 安全キャビネット及び付帯設備 | バイオ(ロジカル)クリーンルーム、無菌室、バイオハザード室、安全キャビネット | A |
| 82 | 03 | 実験室設備 | 0302 | 特殊実験室設備 | 030204 | グローボックス | 専用架台、ロックチャンバ、無菌箱、無菌ボックス、真空・ガス置換付属装置 | A |
| 83 | 03 | 実験室設備 | 0302 | 特殊実験室設備 | 030205 | 上記以外の特殊実験室設備・関連機器・機材 | 特殊試験目的用試験室(冷凍室、低温室、無響室、防音室等) | A |
| 04 ラボ用分析機器 | | | | | | | | |
| 84 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040101 | 滴定装置 | 自動滴定装置、電位差滴定装置、電量滴定装置、電流滴定装置 | C |
| 85 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040102 | ポーラログラフ | 直流ポーラログラフ、サンプルド直流ポーラログラフ、微分・パルスポーラログラフ | C |
| 86 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040103 | 電解及び電量分析装置 | 定電位電解分析装置(ポテンシostat)、定電流電解分析装置、カールフィッシャー(KF)水分測定装置、定電位・定電流電量分析装置 | C |
| 87 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040104 | pH・ORP・イオン計等 | pH計、pH/mV計、ORP計(酸化還元電位計)、電極式酸素計、各種電極(pH、ORP、ISE、比較、温度補償、白金)、イオン濃度計、各種検知管、同記録計、pH校正用緩衝液(粉末、カプセル) * [検定付pH計:070406参照] | C |
| 88 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040105 | 上記以外の電極式濃度測定装置 | | C |
| 89 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040106 | 導電率計 | 導電率計、電気伝導率計、同記録計 * [環境測定(水質監視用):070404参照] | C |
| 90 | 04 | ラボ用分析機器 | 0401 | 電気化学分析装置 | 040107 | 上記以外の電気化学分析装置 | 塩分計 * [屈折率式塩分計:120101参照] | C |
| 91 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040201 | 紫外・可視分光光度計 | シングル・ダブルビーム分光光度計、紫外・可視自記分光光度計、UV/VIS・UV検出器 | C |
| 92 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040202 | 赤外分光光度計(分散形) | 赤外分光光度計(分散形) | C |
| 93 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040203 | フーリエ変換赤外分光光度計 | フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)、顕微測定用フーリエ変換赤外分光光度計 | C |
| 94 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040204 | 近赤外分光光度計 | 近赤外分光光度計、フーリエ変換近赤外分光光度計 | C |
| 95 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040205 | 上記以外の吸光分光分析装置 | ・FT-IR複合装置:ガスクロマトグラフフーリエ変換赤外分光光度計複合装置(GC/FT-IR)、熱重量フーリエ変換赤外分光光度計複合装置(TGA/FT-IR)、示差走査熱量フーリエ変換赤外分光光度計DSC/FT-IR)、顕微赤外分光装置、LC/FT-IR他 ・電子分光装置及び吸光分光分析装置用付属装置 | C |
| 96 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040206 | 発光分光分析装置 | 発光分光分析装置、光電測光式発光分光分析装置、誘導結合プラズマ式発光分光分析装置(ICP-AES)、分光写真器(スペクトログラフ)、発光源装置、光電検出・測光装置、発光分光分析装置用付属装置 | C |
| 97 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040207 | 原子吸光及び炎光装置 | 炎光光度計、光電子増倍管、水銀分析装置、フレーム・フレームレス/偏光ゼーマン原子吸光分析装置、原子吸光及び炎光分析装置用付属装置 | C |
| 98 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040208 | 蛍光光度分析装置 | 蛍光光度分析装置(分光/原子/微量蛍光光度計) | C |
| 99 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040209 | ラマン分光光度計 | レーザラマン分光光度計、ラマン分光/FT-IR分光光度計、ラマン顕微鏡他 | C |
| 100 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040210 | 上記以外の2次量子光分析装置 | 絶対PL量子収率/外部量子効率測定装置、輝度配光特性測定装置、分光蛍光/ラマン分光光度計用及びその他の2次量子光分析装置用付属装置 | C |
| 101 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040211 | 旋(偏)光分析装置 | 旋光分散計(ORD)、円二色性分散計(CD)、旋光計、旋(偏)光分析装置用付属装置 | C |
| 102 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040212 | 光電光度計及び比色計 | 光電光度計、比色分析計、比色管(セル)、石油製品色試験器、光電光度計及び比色計用付属装置 * [石油色度計:110103参照] | C |
| 103 | 04 | ラボ用分析機器 | 0402 | 光分析装置 | 040213 | 上記以外の光分析装置 | 光度測定装置、光分析の複合装置、濁度計、光散乱光度計、色彩測定器、屈折計、デンストメータ、化学発光分析装置(光電子増倍管、ルミネセンサ、ATPアナライザ)、回折格子分光器、モノクロメータ、工程管理用光分析装置、光分析装置用部品及び付属品 * [デンストメータ:040409、色彩測定器:100303、濁度計:070403参照] | C |
| 104 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040301 | X線回折装置 | X線回折装置(XRD) | C |
| 105 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040302 | 蛍光X線分析装置 | 波長分散方式蛍光X線分析装置(WDXRF)、エネルギー分散方式蛍光X線分析装置(EDXRF)、全反射方式蛍光X線分析装置(TXRF)、RI蛍光X線分析装置、その他の蛍光X線分析装置 | C |
| 106 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040303 | 電子線マイクロアナライザ(EPMA) | 電子線マイクロアナライザ(EPMA) | C |
| 107 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040304 | 上記以外のX線分析装置 | X線反射率測定装置、X線吸収分析装置(XAFS)、X線応力測定装置、蛍光X線放射線透過型厚さ計、工程管理用電磁気分析装置、X線分析顕微鏡、X線TVシステム、X線分析装置用付属装置 * [膜厚計:100101、磁化率測定装置:040316参照] | C |
| 108 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040305 | 質量分析装置(GC/MS) | ガスクロマトグラフ質量分析装置 | C |
| 109 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040306 | 質量分析装置(LC/MS) | 液体クロマトグラフ質量分析装置 | C |
| 110 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040307 | 上記以外の質量分析装置 | 高分解能質量分析装置(磁場型、MS-MS、GC/MS、LC-MS、ICP/MS)、二次イオン質量分析装置(SIMS、IMA)、飛行時間型質量分析計(TOF/MS)、質量分析複合装置、質量分析装置用付属装置 | C |
| 111 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040308 | 核磁気共鳴装置 | 核磁気共鳴装置(NMR)、フーリエ変換核磁気共鳴装置(FT-NMR)、電子スピン共鳴装置(常磁性共鳴装置)(ESR)、磁気共鳴装置用付属装置 | C |
| 112 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040309 | 透過電子顕微鏡 | 透過電子顕微鏡(TEM) | C |
| 113 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040310 | 走査電子顕微鏡 | 走査電子顕微鏡(SEM) | C |
| 114 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040311 | 走査プローブ顕微鏡(SPM) | 走査プローブ顕微鏡(SPM) | C |
| 115 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040312 | 走査トンネル顕微鏡(STM) | 走査トンネル顕微鏡(STM) | C |
| 116 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040313 | オージェ電子分光装置(AES) | オージェ電子分光装置(AES) | C |
| 117 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040314 | 光電子分光装置(XPS、ESCA) | 光電子分光装置(XPS、ESCA) | C |
| 118 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040315 | 上記以外の電子線応用装置 | 電子線回折装置、表面分析装置、電子線応用装置用付属装置、上記以外の電子線応用装置 | C |
| 119 | 04 | ラボ用分析機器 | 0403 | 電磁気分析装置 | 040316 | 上記以外の電磁気分析装置 | 集束イオンビーム(FIB)、磁化率測定装置、内部摩擦測定装置、光電子顕微鏡(PEEM)、電磁気分析装置用付属装置 | C |
| 120 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040401 | ガスクロマトグラフ | ガスクロマトグラフ(GC)、専用ガスクロマトグラフ(燃料ガス、自動車排気ガス等)、GC用付属装置(各種検出器、カラム、トラップ等) | C |
| 121 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040402 | 高速液体クロマトグラフ(HPLC) | 高速液体クロマトグラフ(HPLC)、HPLC用付属装置(ポンプ、検出器、カラム等) | C |
| 122 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040403 | イオンクロマトグラフ | イオンクロマトグラフ(IC)、ICカラム・アクセサリ・標準試料・緩衝液等 | C |
| 123 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040404 | 上記以外の液体クロマトグラフ | 専用液体クロマトグラフ(アミノ酸等)、カラムクロマト、ゲルパーミエーションクロマトグラフ(GPC)、ろ過クロマトグラフ(GFC)、分取クロマトグラフ、アミノ酸分析装置、LC用付属装置(カラム・固定相カラム、各種検出器、高圧ポンプ、インジェクタ等) | C |
| 124 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040405 | 薄層クロマトグラフ | 薄層クロマトグラフ(TLC)、高速薄層クロマトグラフ(HPTLC)、TLC用付属装置(観察用照明器・スポット・噴霧器・展開槽等) | C |
| 125 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040406 | 超臨界流体クロマトグラフ | 超臨界流体クロマトグラフ(SFC)、SFC用付属装置(フラクションコレクタ・各種バックカラム・オートサンブラ・各種検出器等) | C |

| No. | 大区分No | 大カテゴリー | 中分類No. | 中分類 | 小分類No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|----------------------------|-------|------------------|--------|------------------|--------|---------------------|--|---|
| 126 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040407 | 電気泳動装置 | ゲル電気泳動装置、スラブ・キャピラリー電気泳動装置、分取用電気泳動装置、セル、電源装置、試薬、ゲル、カラム、サンブラ、消耗品等及び部品・付属品 | C |
| 127 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040408 | 上記以外のクロマトグラフ | ペーパークロマトグラフ、向流分配クロマトグラフ、ろ紙吸着・分配クロマトグラフ、遠心液液分配クロマトグラフ、工程管理用クロマトグラフ | C |
| 128 | 04 | ラボ用分析機器 | 0404 | 分離分析装置 | 040409 | 上記以外の分離分析装置 | イオン交換紙、デンストメータ、フラクションコレクタ、電気透析装置 * [排水用電気透析装置:070412参照] | C |
| 129 | 04 | ラボ用分析機器 | 0405 | 分解・抽出・濃縮装置 | 040501 | 分解装置 | 湿式分解装置、乾式分解装置、分解装置用付属装置 | C |
| 130 | 04 | ラボ用分析機器 | 0405 | 分解・抽出・濃縮装置 | 040502 | 濃縮装置 | 高速濃縮装置、各種エバポレータ、遠心濃縮装置、濃縮装置用付属装置 * [蒸発・濃縮装置:010803参照] | C |
| 131 | 04 | ラボ用分析機器 | 0405 | 分解・抽出・濃縮装置 | 040503 | 固相抽出装置 | 各種固相抽出装置、自動前処理装置(残留農薬・水中農薬)、固相抽出カートリッジ(ダイオキシン・PCB分析用他) | C |
| 132 | 04 | ラボ用分析機器 | 0405 | 分解・抽出・濃縮装置 | 040504 | 上記以外の分解・抽出・濃縮装置 | 液相抽出装置、超臨界抽出装置、抽出装置用付属装置、分解・抽出・濃縮装置の複合装置(ヘキサノール抽出物質分解、ケルダール分解等) | C |
| 133 | 04 | ラボ用分析機器 | 0406 | 熱分析・熱測定装置 | 040601 | 熱分析装置 | 熱重量測定装置(TG)、示差熱天秤、熱重量複合分析装置(TG-DTA、TG-DSC等)、示差熱分析装置(DTA)、示差走査熱量計(DSC)、熱膨張分析計(TDA)、熱機械的分析装置(TMA)、熱分析装置用付属装置 | C |
| 134 | 04 | ラボ用分析機器 | 0406 | 熱分析・熱測定装置 | 040602 | 融点測定装置 | メルティングポイント測定器、自動融点測定装置、凝固点測定装置 | C |
| 135 | 04 | ラボ用分析機器 | 0406 | 熱分析・熱測定装置 | 040603 | 熱測定装置 | 熱量計、自動ポンプ熱量計、カルベ式マイクロ熱量計、非断熱式カロリメータ、ユーカンス熱量計、反応熱量計、光交流法比熱測定装置(ACカロリメータ)、投下法比熱測定装置、断熱式比熱測定装置、熱定数測定装置、温度滴定装置、熱伝導率計、サーモグラフ | C |
| 136 | 04 | ラボ用分析機器 | 0406 | 熱分析・熱測定装置 | 040604 | 上記以外の熱分析・熱測定装置 | その他の熱流計、放射率計、電気抵抗測定装置、高温観察装置、暑熱指標計、熱流用センサ、熱分析・熱測定装置部品及び付属品 | C |
| 137 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040701 | 有機微量元素分析装置 | マイクロコーダ、微量元素分析装置(塩素・硫黄・窒素・ハロゲン他) | C |
| 138 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040702 | 水分測定装置 | カールフィッシャー(KF)法、重量法、赤外線吸光法(赤外線乾燥秤量/電気抵抗/近赤外線反射/吸収/高周波容量式水分計、水分吸脱着計、全水分計)、その他の水分測定装置及び付属装置 * [KF水分測定装置:040103参照] | C |
| 139 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040703 | 密度・比重測定装置 | 密度・比重(自動)測定装置(固/流体兼用含む)、ガラス浮標式密度計・比重計、浮きばかり、ハイδροメータ、ガス密度計・比重計 * [比重びん:020201参照] | C |
| 140 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040704 | 粘度・粘弾性測定装置 | 粘度計(毛細管・回転式・落球式・振動式スパイラル)、粘度・粘弾性測定装置、動粘度測定装置、流体粘弾性計測器(レオロジー特性)、粘度調節器、粘度計校正用標準液 * [石油・石油製品用:110103、塗料用:110104参照] * [毛細管用専用恒温水槽:010303、動的粘弾性:110105参照] | C |
| 141 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040705 | 表面積・比表面積測定装置 | 粉体表面積測定装置、比表面積測定装置、自動表面積測定装置、細孔径・細孔分布測定器(ポロソメータ)、ガス・蒸気吸脱着量測定器、表面・界面レオメータ、自動表面張力計、界面張力計、接触角測定・検査装置、自動接触角計、ゼータ電位(界面動電位)測定器、電荷量測定装置 | C |
| 142 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040706 | 粒径・粒度分布測定装置 | 粒子径(ゼータ電位)・分子量測定装置、粉体粒子径測定装置、液体パーティクルカウンタ(粒子数計測)、レーザ回折/散乱式粒度分布測定装置、その他の粒径・粒度分布測定器 * [気体パーティクルカウンタ:070204参照] | C |
| 143 | 04 | ラボ用分析機器 | 0407 | 専用測定装置 | 040707 | 上記以外の専用測定装置 | その他の専用測定装置及び部品・付属品 | C |
| 144 | 04 | ラボ用分析機器 | 0408 | その他のラボ用分析機器* | 040801 | 上記以外のラボ用分析機器、部品・付属品 | 分析用天びん、におい識別装置、ラボ用分析機器の部品及び付属品 | C |
| 05 自動化関連機器・情報処理システム | | | | | | | | |
| 145 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050101 | ラボラトリーオートメーションシステム | LA機器・自動化システム、自動演算・指示・記録装置[サンプリング～前処理～分析～指示～演算・記録]、自動操縦装置・LAシステム、LA用ロボット | C |
| 146 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050102 | フローインジェクション分析装置 | フローインジェクション分析装置(全窒素、全リン、フッ素、シアン、六価クロム等) | C |
| 147 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050103 | 前処理装置 | 自動分析用前処理装置、固相抽出(SPE)各種システム、自動サンブラ、超音波ホモジナイザ、マイクロ波合成装置、各種試料作製(分解)装置 | C |
| 148 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050104 | 分析用ロボット | 液体分注ロボット(全自動分注システム、創薬支援自動化スクリーニング装置) | C |
| 149 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050105 | 汎用データ処理装置 | クロマトグラフ用データ処理装置、分析情報ネットデータシステム、計量・計測・データ処理ソフト | C |
| 150 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050106 | ソフトウェア関係 | 分析・計測器用ソフトウェア | C |
| 151 | 05 | 自動化関連機器・情報処理システム | 0501 | 自動化関連機器・情報処理システム | 050107 | 上記以外の自動化機器・情報システム | 自動ハイブリッドシステム、微量分注装置、薬品保管管理システム、各工程分析・計測の集中管理及び制御システム(化学分析・物理計測の統括)等 | C |
| 06 その他関連事業 | | | | | | | | |
| 152 | 06 | その他関連事業 | 0601 | その他関連事業 | 060101 | 標準試料、材料、試薬、校正ガス等 | | C |
| 153 | 06 | その他関連事業 | 0601 | その他関連事業 | 060102 | 受託分析サービス等 | | C |
| 154 | 06 | その他関連事業 | 0601 | その他関連事業 | 060103 | 便覧、規格、規定等 | | C |
| 155 | 06 | その他関連事業 | 0601 | その他関連事業 | 060104 | 人材派遣・コンサルタント等 | | C |
| 156 | 06 | その他関連事業 | 0601 | その他関連事業 | 060105 | 上記分類以外の関連事業 | | C |
| 07 環境用分析・計測機器 | | | | | | | | |
| 157 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0701 | 大気汚染分析装置 | 070101 | 環境大気用分析計 | アンモニア、硫酸化合物、一酸化/二酸化炭素、塩素・塩素化合物、オキシダント・オゾン、炭化水素、窒素化合物、ふっ素・ふっ素化合物、硫化水素、浮遊粒子状物質等有害ガス濃度計及び大気漏洩監視・警報器、排気ガスモニタ | C |
| 158 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0701 | 大気汚染分析装置 | 070102 | 発生源用分析計 | アンモニア、硫酸化合物、一酸化/二酸化炭素、塩素・塩素化合物、酸素、炭化水素、窒素化合物、ふっ素・ふっ素化合物、硫化水素ばいじん等濃度計及び危険ガス(有害/有毒/可燃性ガス)検知・警報計 | C |
| 159 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0701 | 大気汚染分析装置 | 070103 | 自動車排(気)ガス用分析装置 | 自動車排ガス・燃焼ガス試験装置(SOx、NOxを含む) | C |
| 160 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0701 | 大気汚染分析装置 | 070104 | 大気汚染総合監視装置及びシステム | 大気汚染物質測定/監視/システム、同測定車/観測局、汚染データ処理システム | C |
| 161 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0701 | 大気汚染分析装置 | 070105 | 上記以外の大気汚染分析装置 | 炭化水素(メタン)計、一酸化炭素計(燃料ガス中)、フロンガス計、アルゴン計等希ガス計、ダイオキシン計測機器、煙道ガス(オールザット・ルンゲ/フィッシャー)分析計、大気汚染分析用関連機器及び装置、その部品及び付属品 | C |
| 162 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0702 | 大気汚染計測機器・装置 | 070201 | ガス試料採取器(大気/排ガス) | ガス採取用真空びん/バック、ガス(吸収)サンブラ(バブラ等)、ガス吸引装置、エアサンブラ(ガス用) | C |
| 163 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0702 | 大気汚染計測機器・装置 | 070202 | ガス検知管(大気/排ガス) | 有機溶剤等を含む有害・可燃性ガス用の各種検知管濃度計 | C |
| 164 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0702 | 大気汚染計測機器・装置 | 070203 | 気中有害ガス濃度計(大気/排ガス) | 有機溶剤等を含む有害・可燃性ガス用の各種濃度計、大気漏洩監視・警報器、排気ガスモニタ、ガス濃度計 | C |

| No. | 大区分 No | 大カテゴリー | 中分類 No. | 中分類 | 小分類 No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|-------------------------|-----------|----------------|------------|------------------|------------|-----------------------|---|---|
| 165 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0702 | 大気汚染計測機器・装置 | 070204 | 粉じん濃度計(浮遊粉じん・粒子状物質濃度) | デジタル粉じん計、光散乱式・β線吸収式ばいじん計、ピエゾバランスマータ、パーティクルカウンター、降下ばいじん計、デポジットゲージ、ダストメジャー | C |
| 166 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0702 | 大気汚染計測機器・装置 | 070205 | 上記以外の大気汚染関連機器・装置 | 演算機器、校正用機器、サンプリング機器、燃料供給機器、気中アスベスト・気中細菌計測器、有害紫外線放射照度計(UV計)、その他の大気汚染関連装置及び部品・付属品 * [放射線計測器、機材:070801参照] | C |
| 167 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0703 | 大気汚染防止装置 | 070301 | 排ガス処理装置 | 排気浄化装置、排ガス洗浄装置、スクラバ | C |
| 168 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0703 | 大気汚染防止装置 | 070302 | 上記以外の大気汚染防止装置 | 排煙脱硫・脱硝装置、集じん装置、換気装置、ベンチレータ、除電装置 | C |
| 169 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070401 | 用排水水質分析装置(上水・工業用水) | 用排水水質自動分析装置、用排水水質簡易分析・検査器(残留塩素計測器、全硬度、色度、臭気、水中有害物、pH、KMnO ₄ 消費量、透視度等の測定)、水質試験紙、水質検査器、水銀等金属測定装置、有機体炭素(TOC)計測器、ヒドラジン計、溶存酸素計、アルカリ度・酸度計、その他用排水水質簡易分析計、残留塩素計 | C |
| 170 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070402 | 排水分析装置(工場排水・廃液) | 排水水質自動分析装置・モニタ、浄化槽簡易検査器、水中有害物・有害イオン・TOC自動分析・測定・監視装置 | C |
| 171 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070403 | 濁度計、SS計 | 積分球式濁度計、透視度計、排水色度計、蒸発残渣測定器、懸濁物質(SS)計 | C |
| 172 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070404 | 導電率計 | 野外導電率計、ポータブル電気伝導度計、野外導電率自動記録装置 * [導電率計:040106参照] | C |
| 173 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070405 | 上記以外の物理的指標測定装置 | ハンドヘルド・濁度/クロロフィル測定装置 | C |
| 174 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070406 | 検定付pH計 | 検定付pH計各種[パネル/防雨型、携帯用pH/ORP計、本質安全防爆pH計、工業用pH計他 * [検定付以外:040104参照] | C |
| 175 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070407 | 溶存酸素計 | 生化学用溶存酸素計各種、マルチ水質計(DO/pH/ORP/ION)他 * [pH・ORP・イオン計等:040104参照] | C |
| 176 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070408 | 上記以外の化学的指標測定装置 | | C |
| 177 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070409 | 有機質汚濁指標測定装置 | COD計、TOC計、TOD計、BOD計、UV計、りん・窒素測定装置 | C |
| 178 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070410 | 有害物質分析装置 | シアン計、フェノール計、有害金属物質(水銀・六価クロム・マンガン等)分析計、油分計 | C |
| 179 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070411 | 水質汚濁複合分析装置及びシステム | 水質汚濁複合分析計、水質自動監視装置等 | C |
| 180 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0704 | 水質汚濁分析・計測機器・装置 | 070412 | 上記以外の水質汚濁分析関連機器・装置・機材 | ・曝気・微生物法処理装置、溶存酸素計、管理データ処理・記録等用機器・システム、排水用電気透析装置 ・「工業廃水試験法」に基づく各種蒸留装置、ケデルナ・ダニッシュ(KD)濃縮装置、硝酸/亜硝酸分析計、アンモニア分析計、管理データ処理・記録等用機器・システム | C |
| 181 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0705 | 悪臭分析装置 | 070501 | 悪臭分析装置 | 悪臭分析装置(GC)、ガスクロマトグラフ質量分析計(GC-MS)、悪臭分析装置の部品及び付属品 | C |
| 182 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0706 | 土壌環境計測機器・装置 | 070601 | 土壌環境計測機器・装置 | 土壌環境計測システム、土壌養分計測システム、土壌養分分析装置、土壌用測定器(pH、EC、pF、NO ₃ -Eh)、土壌用硬度計、土壌用三相計、土壌検定器、土壌水分計、土壌試料採取器、土壌検土杖・用具、自動灌水器、標準色土帖 | C |
| 183 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0707 | 騒音・振動計測機器・装置 | 070701 | 騒音計 | 騒音レベル(A特性)計、普通・精密騒音計、A特性サウンドプレッシャレベル計 | C |
| 184 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0707 | 騒音・振動計測機器・装置 | 070702 | 振動計(振動レベル計) | 振動分析・解析器、振動センサ・感知器 | C |
| 185 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0707 | 騒音・振動計測機器・装置 | 070703 | 上記以外の騒音・振動防止計測機器 | 防音/遮音装置、吸音/消音装置、振動減衰装置 | C |
| 186 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0708 | 放射線計測機器 | 070801 | 放射線計測機器、機材 | 電磁波放射線検出・測定器、カーマメータ、吸収線量(率)計、固体飛跡検出器、シンチレーションカウンタ、放射性物質計測器(粒子放射線)、気中放射性物質計測器、有害放射線計測器、放射性物質測定用濾紙、放射性ヨウ素モニタリング材、個人線量計、個人吸収線量計(個人曝露) | C |
| 187 | 07 | 環境用分析・計測機器 | 0709 | その他の環境計測関連機器・装置 | 070901 | 上記以外の環境計測関連機器・装置 | 水銀・ヒ素・セレン・すず分析装置 | C |
| 08 作業環境用・保安用分析機器 | | | | | | | | |
| 188 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0801 | 室内環境分析計 | 080101 | 室内環境分析計 | VOC(揮発性有機化合物)分析計・モニタ、ホルムアルデヒドガスモニタ、シックハウス分析計 | C |
| 189 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080201 | 粉じん計 | 浮遊粉じん・粒子状物質濃度測定装置 * [粉じん濃度計:070204参照] | C |
| 190 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080202 | 酸素計 | 酸素計、酸素漏洩/警報計、酸素モニタ | C |
| 191 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080203 | 可燃性ガス検知計 | 可燃性ガス検知・検知警報器、ガスモニタ | C |
| 192 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080204 | ガス試料採取器(作業環境用) | ガス採取用真空びん/バック、ガス(吸収)サンブラ(バブラ等)、ガス吸引装置、エアサンブラ(ガス用) * [ダスト用エアサンブラ:080302参照] | C |
| 193 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080205 | ガス検知管(作業環境用) | 有機溶剤等を含む有害・可燃性ガス用の各種検知管 | C |
| 194 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080206 | 作業環境有害ガス濃度計 | 有機溶剤等を含む有害・可燃性ガス用の各種濃度計、大気漏洩監視・警報器、排気ガスモニタ、ガス濃度計 | C |
| 195 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080207 | 作業環境用・保安用分析の複合装置 | 酸素・毒性ガス・可燃性ガス検知/警報器 | C |
| 196 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0802 | 作業環境用・保安用分析・計測機器 | 080208 | 上記以外の作業環境用・保安用分析機器 | 各種ガスモニタ、各種ガス検知管・検知器/警報器 * 放射線計測機器、機材:070801参照] | C |
| 197 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0803 | その他の作業環境計測機器・関連機 | 080301 | 作業環境個人サンブラ | 個人サンブラ(吸引捕集・吸収等)、個人曝露チェッカ(有害ガス/ミスト/粉じん用等) | C |
| 198 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0803 | その他の作業環境計測機器・関連機 | 080302 | ダスト・ミストサンブラ | ロー・ハイボリウムエアサンブラ(ろ紙式)、ダストサンブラ、インピンジャサンブラ(浮遊粉じん・有害粒子状物質用)、エアサンブラ(ダスト用) | C |
| 199 | 08 | 作業環境用・保安用分析機器 | 0803 | その他の作業環境計測機器・関連機 | 080303 | 上記以外の作業環境計測関連機器・機材 | 低温灰化装置、雨水採水器、管理データ処理・記録等用機器・システム | C |
| 09 ライフサイエンス関連機器 | | | | | | | | |
| 200 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機 | 0901 | 培養関連機器・装置 | 090101 | 培養器・培養恒温器 | 【培養・ハイブリダイゼーション・臨床化学・微生物学専用等】インキュベータ(CO ₂ /O ₂ 制御式等)、ふ卵器、振とう/回転培養器、ボトルローテータ、培養用シェーカ、嫌気培養装置(嫌気ジャー)、生物工学研究用恒温器、生体触媒・固定化触媒反応器(バイオリアクタ) | A |
| 201 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機 | 0901 | 培養関連機器・装置 | 090102 | 培養装置(ファーメンタ) | ファーメンタ、シャジャーファメンタ、バイオリアクタ、バイオマス試験装置、微生物反応生産装置(アルコール/アミノ酸/乳酸/メタン発酵等) | A |
| 202 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機 | 0901 | 培養関連機器・装置 | 090103 | 培養容器・組織培養関連器具 | 細胞・組織培養用容器・器具、培養瓶、培養フラスコ、インキュレータ、ティッシュカルチャーフラスコ、ローラーボトル、バイオ(マイクロ)プレート、冷凍バイアル、凍結保存器、クライオスタート(バイオ専用)、細胞破砕機、超音波細胞破砕器、培養・バイオ関連試薬、ホモジナイザ * [ホモジナイザ(乳化・分散):010604、090402参照] | A |
| 203 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機 | 0901 | 培養関連機器・装置 | 090104 | その他の培養関連機器・機材 | ・培養観測・制御装置:動物組織・微生物の培養又は生体反応用観測・調節・制御装置、培養管理・記録装置、培養吸光度記録装置、コロニーカウンタ ・植物培養・育成機器・装置:植物培養・育成・品種改良用機器・装置、メリクロン・カルス培養棚(照明付き)、植物培養専用シェーカ・その他関連機器・装置・機材 | A |
| 204 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機 | 0902 | ゲノミクス関連機器・機材 | 090201 | DNA分析装置 | DNAシーケンサ、サーマルサイクラ、リアルタイムPCR装置 | C |

| No. | 大区分No | 大カテゴリー | 中分類No. | 中分類 | 小分類No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|--------------------------|-------|-----------------|--------|-------------------|--------|-----------------------|--|---|
| 205 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0902 | ゲノミクス関連機器・機材 | 090202 | 上記以外のゲノミクス関連 | DNAチップ、プラスミド抽出・精製装置、DNA関連機器および部品・付属品 | C |
| 206 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0903 | プロテオミクス関連機器・機材 | 090301 | ペプチド合成装置 | ペプチドシンセサイザ、無細胞系タンパク質合成装置 | C |
| 207 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0903 | プロテオミクス関連機器・機材 | 090302 | 相互作用解析装置 | 表面プラズモン共鳴解析装置、水晶共振子バイオセンサ、二面偏波式(電場、磁場成分)干渉計解析装置 | C |
| 208 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0903 | プロテオミクス関連機器・機材 | 090303 | 上記以外のプロテオミクス関連 | 2次元電気泳動装置、前処理装置、合成装置、N/C末端プロテインシーケンサ、プロテインシーケンサPPSA、タンパク質・ペプチド質量分析装置、X線結晶構造解析装置、核磁気共鳴装置、スポットピッカ、ゲル消化装置 | C |
| 209 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0904 | セルバイオロジー関連機器 | 090401 | フローサイトメータ | セルカウンタ、セルアナライザ、セルソータ | C |
| 210 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0904 | セルバイオロジー関連機器 | 090402 | 細胞破碎装置 | 超音波細胞破碎装置、フレンチプレス、ホモジナイザ | C |
| 211 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0904 | セルバイオロジー関連機器 | 090403 | 上記以外のセルバイオロジー関連 | インセルアナライザ他 | C |
| 212 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0905 | イメージング関連機器 | 090501 | イメージングアナライザ | 蛍光/発光イメージアナライザ、イメージアナライザ | C |
| 213 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0905 | イメージング関連機器 | 090502 | 上記以外のイメージング関連機器 | 自動コロニーカウンタ、レーザ顕微鏡、その他の関連機器・装置・機材 | C |
| 214 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0906 | 分離・分析関連機器 | 090601 | マイクロアレイ関連 | マイクロアレイリーダー、スポッター、反応装置、マイクロアレイ作製装置、マイクロアレイ関連機器及び部品・付属品 | C |
| 215 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0906 | 分離・分析関連機器 | 090602 | マイクロプレートリーダー | 蛍光/吸光マイクロリーダー、マイクロプレートリーダー関連機器及び部品・付属品 | C |
| 216 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0906 | 分離・分析関連機器 | 090603 | クロマトグラフ | クロマトグラフ | C |
| 217 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0906 | 分離・分析関連機器 | 090604 | 電気泳動装置 | 電気泳動装置 * [040407も参照] | C |
| 218 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0906 | 分離・分析関連機器 | 090605 | 遠心機 | 遠心機 * [遠心分離機・ろ過機器:0105も参照] | A |
| 219 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0906 | 分離・分析関連機器 | 090606 | 上記以外の分離・分析関連機器 | 上記以外の分析・分離関連機器・機材 | C |
| 220 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0907 | 創薬研究・HTS関連機器 | 090701 | コンビナトリアルケミストリ(有機合成装置) | コンビナトリアルケミストリ(有機合成装置)・関連機器 | C |
| 221 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0907 | 創薬研究・HTS関連機器 | 090702 | 上記以外の創薬研究・HTS関連機器 | 自動化ロボット * [0501も参照]、その他の関連機器・装置・機材 | C |
| 222 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0908 | 研究準備機器・設備 | 090801 | 研究準備機器・装置・機材 | クリーンベンチ、安全キャビネット、超純水/純水装置、オートクレーブ、フリーザ、その他関連機器・装置・機材 * [クリーンベンチ:030202、安全キャビネット:030203、純水製造装置:010801、オートクレーブ:010901、フリーザ:010302も参照] | A |
| 223 | 09 | ライフサイエンス関連機器・機材 | 0909 | 上記以外のライフサイエンス関連機器 | 090901 | 上記以外のライフサイエンス関連機器 | ソフトウェア、バイオセンサ、その他のライフサイエンス関連分析機器及び部品・付属品 | C |
| 10 物理量・物性・工業量計測機器 | | | | | | | | |
| 224 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1001 | MKS単位計測・計量器 | 100101 | 膜厚計・厚さ計(M) | 電磁(誘導)式・(高周波)渦電流式膜厚計、ワイヤレス・差し込み式膜厚計、レーザ(マイクロ)長さ・間隔計測器 | A |
| 225 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1001 | MKS単位計測・計量器 | 100102 | 天秤・はかり(K) | 電子上皿天秤、直立式・電磁式電子天秤、ロードセル、分銅 * [商/産業用質量計量器:100105も参照] | A |
| 226 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1001 | MKS単位計測・計量器 | 100103 | 時間計(S) | ストップウォッチ、回転計、積算回転計、ストロボスコープ、タコメータ(単位時間当り回転数・周速度) | A |
| 227 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1001 | MKS単位計測・計量器 | 100104 | MKS関連単位計 | ・組立単位計:面積計、プランメータ、加速度計、走行速度計、瞬間速度計 * [体積:0201、密度:100501、流量:100605、流速:120602参照] ・MKS関連単位計及び補助単位計:トルク計、せん断応力計測器、角速度計、拡散係数計測器(SI組立単位系)、補助単位=分度器、プロトラクタ * [圧力:100502、粘度:100504参照] | A |
| 228 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1001 | MKS単位計測・計量器 | 100105 | 上記以外のMKS単位計測・計量器 | ・商/産業用長さ計量器:ダイヤルゲージ、マイクロメータ、ノギス、巻尺 ・商/産業用質量計量器:料金はかり、台はかり、上皿天秤、ダイヤル指示はかり、充填はかり、包装計量はかり、自動電子天秤 ・商/産業用流量計量器・容量計量器:直読式積算流量計、ガンソリン・灯油計量器、液化石油ガスメータ、湿式ガスメータ、ガス・水道メータ ・その他の関連機器・機材 | A |
| 229 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1002 | 温度・湿度計測機器 | 100201 | 温度計 | ・基準温度計:水銀/アルコール(ガラス)温度計、機器用温度計、最高最低温度計、石油温度計 ・特殊温度計:表面温度計、表面温度センサ、表面温度校正装置、光ファイバ温度計、赤外放射温度計、非接触放射温度計、遠隔測定式(テレメタリング)温度計、光高温計 ・温度センサ式温度計:測温抵抗体温度計、サーミスタ温度計、熱電対温度計、蛍光センサ温度計 * [気象観測専用:120502参照] | A |
| 230 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1002 | 温度・湿度計測機器 | 100202 | 温度調節・記録計 | (自動)温度調節器、自記温度記録計、温度記録・データロガー、サーモグラフ | A |
| 231 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1002 | 温度・湿度計測機器 | 100203 | 湿度計・温湿度計 | 絶対/相対湿度計、乾湿球/毛髪湿度計、湿度計、温湿度計、自記温湿度記録計、温湿度調整器、温湿度記録・データロガー * [気象観測専用:120502参照] | A |
| 232 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1002 | 温度・湿度計測機器 | 100204 | 湿度調節・記録計 | (自動)湿度調節器、湿度記録・データロガー | A |
| 233 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1002 | 温度・湿度計測機器 | 100205 | 上記以外の温度・湿度計測機器 | 露点計、露点温度計、露点湿度計、温度センサ、湿度センサ、温度計校正装置、温度計検査槽、変換器(温度、湿度、温湿度) * [湿度計:100203参照] | A |
| 234 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1003 | 光学特性・測色計測機器 | 100301 | 光学単位計 | 照度計、イルミネータ、輝度計、ルミナンスメータ、光度計、ホトメータ | A |
| 235 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1003 | 光学特性・測色計測機器 | 100302 | 屈折計・旋光計 | 屈折率計、リフラクトメータ、アッペ屈折計、示差屈折計、旋光計、ポーラリメータ * [旋光分散計:040211参照] | A |
| 236 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1003 | 光学特性・測色計測機器 | 100303 | 色彩計・色差計 | 色彩計、測色計、色差計、カラー分析装置、白色度測定器、標準色比色計 * [紙白色度:110107参照] | A |
| 237 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1003 | 光学特性・測色計測機器 | 100304 | 上記以外の光学特性・測色計測機器 | ・光沢計/反射率計:光沢計、グロスメータ、グロシメータ、反射率計、透過率計 ・標準光源、標準色票、色度図、屈折計補正用標準ガラス片 * [一般光源用ランプ:011104参照] | A |
| 238 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1004 | 電気計測・データ処理機器・装置 | 100401 | 電気メータ(電気計測器) | 電流計、電圧計、電気抵抗計、絶縁抵抗計、マルチメータ、電力量計、磁束計測器 | A |
| 19.5 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1004 | 電気計測・データ処理機器・装置 | 100402 | 周波数・変調量測定装置 | 周波数分析装置、周波数変調装置、波形指示器、オシロスコープ、周波数カウンタ | A |
| 240 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1004 | 電気計測・データ処理機器・装置 | 100403 | 記録・印字装置 | データロガー、指示計器、記録計、記録装置、印字装置、レコーダ、プリンタ、作図装置、プロッタ | A |
| 241 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1004 | 電気計測・データ処理機器・装置 | 100404 | 上記以外の電気計測・データ処理機器 | ・データ処理・記憶装置:データ処理・演算装置・記憶装置 ・データ伝送関連機器:温度・圧力・流量変換器等、信号変換器、受信器、データ変換器、増幅器、補償器、検出器、演算器 ・積算計器、耐電圧試験器(絶縁材)、検電器、静電電位計 * [気圧計:120503参照] | A |
| 242 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1005 | 一般物理量・物性計測機器 | 100501 | 密度・比重測定器 | 密度・比重(自動)測定装置(固/流体兼用含む)、ガラス浮標式密度計・比重計、浮きばかり、ハイδροメータ、ガス密度計・比重計 * [比重びん:020201参照] | A |
| 243 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1005 | 一般物理量・物性計測機器 | 100502 | 流体圧力計・装置 | 圧力・差圧センサ及び測定器、圧力調節器・発信器、ブルドン管圧力計、圧力校正器、ピトー管、マノメータ、傾斜管マノメータ、U字管マノメータ、差圧計、微差圧計 * [気圧計:120503参照] | A |
| 244 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1005 | 一般物理量・物性計測機器 | 100503 | 真空計・装置 | U字管真空計、回転マクラウド真空計、真空指示計、電離/ピラニー真空計、差圧真空計、真空調節器 | A |

| No. | 大区分 No | 大カテゴリー | 中分類 No. | 中分類 | 小分類 No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|-------------------|-----------|----------------|------------|--------------|------------|---------------------|--|---|
| 245 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1005 | 一般物理量・物性計測機器 | 100504 | 粘度計・装置 | 粘度計(毛細管・回転式・落球式・振動式・スライフル)、粘度調節器、動粘度測定装置、流体粘弾性計測器(レオロジー特性)、粘度計校正用標準液 * [石油・石油製品用: 110103、塗料用: 110104参照] * [毛細管用直田恒温水槽: 010303、動的粘弾性: 110105参照] | A |
| 246 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1005 | 一般物理量・物性計測機器 | 100505 | 上記以外の一般物理量・物性計測機器 | | A |
| 247 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100601 | 強度・硬さ試験器 | ・強度試験器: 一般固体万能試験器、引張強度・圧縮性試験装置 ・硬さ試験器: 一般固体硬さ試験器(ピッカース・ショア・ブリネル・ロックウェル硬度) * [高分子材料特性: 110105参照] | A |
| 248 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100602 | 粒子・粉体計測機器 | ・粉体粒子径計測器: 液中パーティクルカウンタ(粒子数計測)、粒度分布測定器 * [空中パーティクルカウンタ: 070204参照] ・粉体諸特性計測器: 見掛け比重・カサ比重測定器、安息角測定器、凝集度・分散度測定器 | A |
| 249 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100603 | 表面積・細孔分布測定装置 | 粉体表面積測定装置、比表面積測定器、自動表面積測定装置、細孔径・細孔分布測定器(ポロシメータ)、ガス・蒸気吸脱着量測定器 | A |
| 250 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100604 | 水分測定機器 | 赤外線乾燥秤量/電気抵抗/近赤外線反射・吸収/高周波容量式水分計、水分吸脱着計、全水分計 * [FK水分測定装置: 040103参照] | A |
| 251 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100605 | 流量計測器(流体用) | 流量計、フローメータ、ロータメータ(面積流量計)、容積・質量・電磁・超音波・差圧式流量計、羽根式流量計、流速式流量計、せき流量計、流量調節器、ガス質量流量計 * [流量計量器: 100105、風速計: 120504参照] | A |
| 252 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100606 | 表面・界面測定機器[ゼータ電位を含む] | 表面・界面レオメータ、自動表面張力計、界面張力計、接触角測定・検査装置、自動接触角計、ゼータ電位(界面動電位)測定器、電荷量測定装置 | A |
| 253 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100607 | 探傷試験器・非破壊検査器 | 磁粉・超音波・浸透・電磁誘導・渦電流式探傷試験器、放射線透過式欠陥試験器、非破壊検査器 | A |
| 254 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100608 | 液面計・液面調節器 | 超音波・放射線・電波・レーザ・静電容量式レベル計(液面計)、レベルスイッチ、フロートレベルスイッチ、レベルコントローラ、フロート液面計 | A |
| 255 | 10 | 物理量・物性・工業量計測機器 | 1006 | 工業量測定・試験機器 | 100609 | 上記以外の工業量測定・試験機器 | ・探知器: 金属・異物探知機器(鉄片・鉄筋・金属針等の金属、ピンホール等) ・表面粗さ特性測定器: 光学・非接触・光波干渉式表面粗さ試験器、レーザ式変位計、表面・立体形状計測器、表面形状測定装置 ・静摩擦係数測定器、磨耗試験器、歪み測定試験器(電気抵抗・磁気・光弾性歪み等)塗布油量計、水準器、水平器、溶液安定性測定装置、プレスケール ・その他の工業量測定・試験機器 * [応力測定: 040304、光学歪み検査: 011105参照] | A |
| 11 試験機器 | | | | | | | | |
| 256 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110101 | 金属試験機器 | 【金属材料・金属加工部品専用】 衝撃試験機、振じり・曲げ試験機、微小硬さ(ヌーブ等)・皮膜硬さ試験機、疲労・疲れ(回転曲げ・軸荷重)試験機、クリープ試験機、耐摩耗性試験器、内部摩擦測定機 * [一般強度・硬さ: 100601参照] | A |
| 257 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110102 | 窯業材料試験機器 | 【セメント・セラミックス材料・製品専用】 回転磨耗・すり減り試験器、硬化試験機、衝撃破壊/圧縮試験器、曲げ強さ試験機、コンクリート試験機、電気絶縁耐力試験機 | A |
| 258 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110103 | 石油類・石炭類試験機器 | 【石油・石油製品/アスファルト・コークス/燃料ガス類専用】 油中硫黄測定器(蛍光X線・燃焼管式)、石油粘度計、引火点・軟化点・流動点・曇り点・アニリン点・目づまり点試験器、電気絶縁・潤滑油試験器、針入度試験器、ペネトレータ、ペネトロメータ、石油色度計、標準色比色計 * [燃料ガス分析: 0701、熱量: 0406、蒸留試験装置: 010802参照] | A |
| 259 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110104 | 顔料・塗料試験機器 | 【顔料/塗料/インクの原材料・塗膜等専用】 塗工・成膜試験器、塗料粘度計、塗膜強度・密着・剥離・引掻き試験器、アプリケーション、ガードナ色数計、乾燥・硬化過程評価装置 | A |
| 260 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110105 | 高分子材料試験機器 | 【ゴムその他天然高分子類・合成樹脂&高分子材料・成型加工品専用】 混練ロール・加硫プレス試験機、ポリマー動的粘弾性測定装置、粘着性試験器、高分子材料硬さ・バーコル硬さ試験機、曲げ強さ試験器、ぬれ性試験器、硬化試験器、フィルム透過性・延伸性等物理的性能試験器、分子量測定装置 * [加熱老化試験装置: 110201参照] | A |
| 261 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110106 | 建材試験機器 | 【建設・建築材料/資材専用】 建築用材物性・難燃性試験機、耐火炎性・耐燃性試験器 * [窯業材料建材: 110102、耐候性・耐光性: 110203参照] | A |
| 262 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110107 | 繊維・紙試験機器 | 【繊維・織布・紙・紙製品専用】 繊維・織布試験器、絶縁紙試験器、紙試験器(引裂・破裂・耐折・耐水・耐油・透気・白色度、耐摩耗性、印刷適性等) | A |
| 263 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110108 | 太陽光発電・新エネルギー関連機器 | 太陽電池、ソーラー設備、太陽光発電、バイオマス発電、風力発電等の新エネルギー関連機器、機材 | A |
| 264 | 11 | 試験機器 | 1101 | 産業部門別測定・試験機器 | 110109 | 上記以外の産業部門別測定・試験機器 | 【石油・石炭以外の天然資源や地殻・地質等物性専用】 樹木診断器、採土器、土壌・地質試験器、木材・樹木、鉱物・宝石・岩石等の試験機器その他 | A |
| 265 | 11 | 試験機器 | 1102 | 環境試験装置 | 110201 | 熱衝撃試験装置 | 冷熱衝撃試験装置、耐熱・耐寒試験装置、液槽式冷熱衝撃試験装置、加熱老化試験装置 | A |
| 266 | 11 | 試験機器 | 1102 | 環境試験装置 | 110202 | 耐蝕・耐塵・耐薬品性試験装置 | 金属耐蝕試験器、耐薬品性試験器、ガス腐蝕試験器、耐塩水試験器 | A |
| 267 | 11 | 試験機器 | 1102 | 環境試験装置 | 110203 | 耐候性・耐光性試験装置 | ウエザーメータ、ウエザオメータ、耐雨試験器、耐酸性雨試験装置、人工気象試験室、耐候・老化試験機 | A |
| 268 | 11 | 試験機器 | 1102 | 環境試験装置 | 110204 | 複合試験装置 | 凍結融解試験器、加圧減圧試験器、耐乾湿性試験装置、複合腐食試験器、寿命試験機 | A |
| 269 | 11 | 試験機器 | 1102 | 環境試験装置 | 110205 | 耐圧試験装置 | 耐圧試験装置 | A |
| 270 | 11 | 試験機器 | 1102 | 環境試験装置 | 110206 | 上記以外の環境試験装置 | その他の環境試験装置・関連機器・機材 * [恒温恒湿装置: 030201参照] | A |
| 12 分野別専用機器 | | | | | | | | |
| 271 | 12 | 分野別専用機器 | 1201 | 食品関連分析機器・装置* | 120101 | 食品成分分析機器 | 食料・食品成分分析器、繊維質・粗繊維定量装置、窒素・蛋白質等成分試験装置、ケルダール(窒素分析)装置、アミノ酸態窒素分析装置、油脂類抽出/安定度試験装置、けん化価・酸価試験器、ひ素試験器、食品添加物・ミネラル試験装置、果汁試験器、塩分計(屈折率式)、サッカリメータ、糖分計、Bx比重計 * [食品試験器、油脂物性試験器: 120102参照] | C |
| 272 | 12 | 分野別専用機器 | 1201 | 食品関連分析機器・装置* | 120102 | 食品試験機器 | 【食料・食品材料/加工食品物性専用】 食品テクスチャー(組織学的性質)試験器、穀類・食用油脂類・果実類・加工品の品質・物理的性能試験器 * [水分測定: 040702、100604参照] | A |
| 273 | 12 | 分野別専用機器 | 1201 | 食品関連分析機器・装置* | 120103 | 食品衛生検査機器 | 食品衛生検査器、食品鮮度検査器、一般細菌・大腸菌(O-157等)検査器、水中細菌試験機、食品水分活性試験・測定器 | A |
| 274 | 12 | 分野別専用機器 | 1201 | 食品関連分析機器・装置* | 120104 | その他の食品関連機器・機材 | 加工食品真空包装機、その他の食品関連機器・機材 | A |

| No. | 大区分No | 大カテゴリー | 中分類No. | 中分類 | 小分類No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|-------------------------|-------|---------------|--------|------------------|--------|----------------------|---|---|
| 275 | 12 | 分野別専用機器 | 1202 | エレクトロニクス関連機器・装置 | 120201 | 真空蒸着・含浸装置 | 真空蒸着装置、真空含浸装置、真空脱泡装置 | A |
| 276 | 12 | 分野別専用機器 | 1202 | エレクトロニクス関連機器・装置 | 120202 | 表面処理装置 | 表面硬化装置、スパッタリング・表面被覆・コーティング装置、イオン衝撃熱処理装置、クリーニング装置、プラズマクリーニング装置 | A |
| 277 | 12 | 分野別専用機器 | 1202 | エレクトロニクス関連機器・装置 | 120203 | 薄膜形成・作製装置 | LB(累積)膜作製装置、ヘテロポリマー薄膜作製装置 | A |
| 278 | 12 | 分野別専用機器 | 1202 | エレクトロニクス関連機器・装置 | 120204 | 上記以外のエレクトロニクス関連機器・装置 | 半導体工業用石英ガラス器具(容器、管、ポート、ホルダー等)、電子ビーム加工装置、新素材(機能性有機材料・セラミックス・金属等)研究開発用試験機器、その他のエレクトロニクス関連機器・機材 | A |
| 279 | 12 | 分野別専用機器 | 1203 | 農林水産・畜産試験機器・装置 | 120301 | 農林水産・畜産用試験機器・装置 | ・農林水産用試験機器: 接種用恒温器、農薬散布器及び試験装置、種子貯蔵・穀類保存装置、脱穀試験装置 ・農耕環境試験機器: 農耕用試験器・装置、肥料試験器、植物育成(生産)ハウス環境管理用機器、昆虫誘殺器 * [土壌環境計測: 070601参照] ・畜産用試験機器: 乳・乳製品検査機器、食肉検査機器、飼料検査器、家畜衛生検査機器 | A |
| 280 | 12 | 分野別専用機器 | 1203 | 農林水産・畜産試験機器・装置 | 120302 | 上記以外の農林水産・畜産試験機器・装置 | 植物育成温室、家畜飼育・養殖室、温室付属施設、温室環境試験・調節装置、魚類飼育槽(泳動・成長用)、生態観察装置(魚体標識・位置探知)、その他の農林水産・畜産試験関連機器・装置 | A |
| 281 | 12 | 分野別専用機器 | 1204 | 薬学・製薬機器・装置 | 120401 | 医薬品試験機器 | 製薬検査・試験器、錠剤崩壊・溶出試験器、アンプル試験器、局方用試験器、試験前処理器、薬品保存性試験装置 | A |
| 282 | 12 | 分野別専用機器 | 1204 | 薬学・製薬機器・装置 | 120402 | 動物飼育・実験装置 | 動物飼育室、ケージ、動物吸入・暴露装置、動物解剖・手術台、動物診断器等 | A |
| 283 | 12 | 分野別専用機器 | 1204 | 薬学・製薬機器・装置 | 120403 | 上記以外の薬学・製薬関連機器・装置 | ・調剤/製剤用機器: 粉体フィーダー、粉末シフタ、充填包装機、錠剤機、製丸機、顆粒製造機、カプセル充填機、アンプル溶閉機、分包機、投薬表示装置 ・融点測定装置、メルティングポイント測定器 * [融点測定装置: 040602参照] ・局方用試験器具、その他の薬学・製薬関連機器・装置 | A |
| 284 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120501 | 気象観測システム | 気象観測ステーション、ウエザステーション | A |
| 285 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120502 | 気温・湿度計 | 最高最低温度計、自記温湿度計、温湿度計、地中温度計、毛髪湿度計、乾湿計、アスマン通風乾湿計、電動通風乾湿計、サーモグラフ、ハイログラフ、露点温度計、温湿度変換器 * [温度計・湿度計: 1002参照] | A |
| 286 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120503 | 気圧計 | フォルトン型水銀/アネロイド型/振動式/半導体式気圧計、気圧変換器、自記気圧計、バログラフ * [流体圧力計: 100502参照] | A |
| 287 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120504 | 風向・風速計 | プロペラ式風向・風速計、熱線式/三杯式風速計、ピラム微風速計、風杯型指示風速計、瞬間指示風向風速計、アネモメータ、自記風速計、アネモグラフ、風洞試験装置 | A |
| 288 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120505 | 雨・雪量計 | 自記雨量計、雪量計、転倒ます型雨・雪量計、降雨強度計、感雨計、積雪深計、酸性雨観測装置、フラヴィオメータ、フラヴィオグラフ | A |
| 289 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120506 | 日射計・日照計 | 日射計、日照計、日射積算計、自記日射計、赤外放射計、紫外放射計 | A |
| 290 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120507 | 視程計・雲量計・雲高計 | 道路用視程計、航空視界測定用視程計、現在天気計、雲量計、レーザシーロメータ、雲高計 | A |
| 291 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120508 | リモートセンシング機器 | マイクロ波放射計、フェズドアレイ型ドップラーソーダ、モノスタティック型ドップラーソーダ、RASSシステム、ウインドプロファイラ、エアロゾルライダ、各種ライダ、DIAL | A |
| 292 | 12 | 分野別専用機器 | 1205 | 気象観測機器・装置 | 120509 | 上記以外の気象観測関連機器・装置 | 蒸発計、地震計、ラジオゾンデ、サーモメータ・グラフ、天体・宇宙観測機器(天体望遠鏡等)、百葉箱、気象観測用データロガー等 | A |
| 293 | 12 | 分野別専用機器 | 1206 | 海洋・陸水観測機器・装置 | 120601 | 水圏観測システム | 海洋観測ステーション、河川・湖沼観測ステーション * [環境水質監視: 070411参照] | A |
| 294 | 12 | 分野別専用機器 | 1206 | 海洋・陸水観測機器・装置 | 120602 | 水圏計測機器 | 水深・水温計、水位観測装置、検潮器、波高計、流速計、自記流速計、流向流速計、水中照度計、濁度・電気伝導度・DO計(海水陸水用)、検塩計(サリノメータ)、光学計測器(光量子・光透過率・光散乱・光度計)、計測値発信テレメータ | A |
| 295 | 12 | 分野別専用機器 | 1206 | 海洋・陸水観測機器・装置 | 120603 | 上記以外の海洋・陸水観測関連機器・装置 | ・採水/採取器: 採水器、採泥器、ネット(プランクトン・底生物・ネクトン)採取装置(懸濁物・沈降物) ・海底探査システム・ロボット、海洋測位装置、魚群探知器等、pH・DO・ORP(海洋)、その他の海洋・陸水観測関連機器・装置・機材 * [魚類飼育・生態観察: 120302参照] | A |
| 296 | 12 | 分野別専用機器 | 1207 | 教育用機器・装置 | 120701 | 教育用機器・装置 | ・教育/実習用機器: 理化学・工学系/情報通信学系/生物学・生化学系/保健衛生学系等の学校教育実習用機器、教室用パーソナルコンピュータ(特に中学・高校向け理科教育用、理工学系専門学校・大学教育・実習用) ・教材(ソフトを含む)、双眼鏡、望遠鏡、視聴覚機器、教室用備品・設備及び周辺機器 | A |
| 297 | 12 | 分野別専用機器 | 1208 | 安全衛生機器・装置 | 120801 | 安全衛生機器・器具 | ・産業用保護具: ヘルメット、防火保護衣、ガスマスク、防毒マスク、防じんマスク、安全靴、防寒衣類、保護眼鏡・ゴーグル、安全めがね、レーザ用保護めがね、絶縁手袋、耐熱手袋 * [紙・繊維及びプラスチック製使い捨て用品: 020504] ・産業用安全衛生器具: 洗眼器、救急器具、担架、救急薬(目、外傷)、三角巾、命綱、安全衛生標識、消火器、火災報知器等 ・ガス漏れ警報機、非常用安全器具・備品・その他の防具等 * [作業環境のガス漏れ: 070102] | A |
| 298 | 12 | 分野別専用機器 | 1209 | 情報工学関連機器・ソフトウェア | 120901 | 制御用コンピュータシステム | 【工場・公害処理等付属施設・建設現場等生産プラント又はプロセスのための】生産集中管理・自動制御用コンピュータ・周辺機器システム及びそのソフトウェア * [ソフト=自動分析・工程分析: 0501参照] | A |
| 299 | 12 | 分野別専用機器 | 1209 | 情報工学関連機器・ソフトウェア | 120902 | 自動設計・自動工作機械 | CAD/CAM用機器、NC(数値制御)旋盤(工作ロボット)及びそのソフトウェア | A |
| 300 | 12 | 分野別専用機器 | 1209 | 情報工学関連機器・ソフトウェア | 120903 | 画像処理・画像解析装置 | 画像処理装置と画像解析装置及びそのソフトウェア * [顕微鏡用: 011102参照] | A |
| 301 | 12 | 分野別専用機器 | 1209 | 情報工学関連機器・ソフトウェア | 120904 | 上記以外の情報工学関連機器・ソフトウェア | 情報通信ネットワーク及びそのソフトウェア、OA関連機器及びそのソフトウェア | A |
| 13 プロセス用・現場用分析機器 | | | | | | | | |
| 302 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1301 | 測定対象別プロセス用・現場用分析 | 130101 | ガス分析計 | アルゴン計、アンモニア計、一酸化炭素計、塩化水素計、塩素計、オゾン計、酸素計、シアン化水素計、水素計、ガス水分計、炭化水素計、窒素酸化物計、二酸化硫黄計、二酸化炭素計、ふっ化水素計、メタン計、硫化水素計 * [大気汚染用: 0701参照] | C |
| 303 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1301 | 測定対象別プロセス用・現場用分析 | 130102 | ガス分析用関連機器 | フロンガス(Freon)計、アルゴン(Ar)計等希ガス計、ダイオキシジン計測機器、多成分大気分析計、ガスモニタ、その他のガス分析用関連機器 | C |
| 304 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1301 | 測定対象別プロセス用・現場用分析 | 130103 | 溶液分析計 | アルカリ度・酸度計、硫黄計、ORP計、残留塩素計、色度計、シリカ計、非水用水分計、濁度・SS計、導電率計、ナトリウム計、粘度計、ヒドランジ計、pH計、水硬度計、密度計、溶存酸素計、溶存酸素計 * [電極式濃度測定: 040104、食品衛生検査機器: 120103参照] | C |
| 305 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1301 | 測定対象別プロセス用・現場用分析 | 130104 | 溶液分析計用関連機器 | 復水検塩装置、薬液注入装置、その他の関連機器 | C |
| 306 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1301 | 測定対象別プロセス用・現場用分析 | 130105 | 固体分析計 | 厚さ計、固体水分計、灰分計、土壌酸度/酸湿度計、土壌硬度計、果実硬度計 * [膜厚計: 100101、磁化率測定装置: 040316参照] | C |

| No. | 大区分No | 大カテゴリー | 中分類No. | 中分類 | 小分類No. | 小分類 | 主な製品の例 | 掲載申込区分 A: 科学・分析機器関連製品 B: 消耗品類 C: WEB分析総覧にも掲載可能 |
|-----------------------|-------|---------------|--------|------------------|--------|------------------------|--|---|
| 307 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1301 | 測定対象別プロセス用・現場用分析 | 130106 | 上記以外の測定対象別プロセス用・現場用分析計 | 気孔伝導度測定装置、光合成有効放射測定装置、測定対象別プロセス用・現場用分析計及び部品・付属品 | C |
| 308 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1302 | 多目的プロセス用・現場用分析計 | 130201 | 連続形多目的プロセス用・現場用分析計 | 【プロセス用・現場用】可視・紫外線分析計、赤外線分析計、近赤外線分析計、熱伝導度式ガス分析計、密度式ガス分析計、その他の連続形多目的プロセス用・現場用分析計 | C |
| 309 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1302 | 多目的プロセス用・現場用分析計 | 130202 | 間歇形多目的プロセス用・現場用分析計 | 【プロセス用・現場用】液体クロマトグラフ、ガスクロマトグラフ、蛍光X線分析計、タイトレータ、発光分光分析計、比色分析計 | C |
| 310 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1302 | 多目的プロセス用・現場用分析計 | 130203 | 上記以外の多目的プロセス・現場用分析計 | 工業用ガス分析装置、プロセス質量分析計、その他の連続形・間歇形多目的プロセス用・現場用分析計 | C |
| 311 | 13 | プロセス用・現場用分析機器 | 1303 | その他のプロセス用・現場用分析機 | 130301 | その他のプロセス用・現場用関連機器 | プロセス用・現場用複合装置、その他関連機器及び部品・付属品 | C |
| 14 医用検査機器・システム | | | | | | | | |
| 312 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140101 | 臨床化学自動分析装置 | 臨床化学自動分析装置、生化学自動分析装置、血液検査用器具・臨床化学検査機器 | C |
| 313 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140102 | 医用分光光度計 | 汎用分光光度分析装置、臨床検査用分光光度計 | C |
| 314 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140103 | マイクロプレートリーダー | 高温蛍光マイクロプレートリーダー、マイクロプレートリーダー | C |
| 315 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140104 | 上記以外の医用分光光度計 | デンストメリー分析装置 | C |
| 316 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140105 | 電解質測定装置 | 電極式/乾式電解質分析装置、各種電解質分析装置(Na、K、Cl、Li、Ca等) | C |
| 317 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140106 | 電気泳動装置 | 全自動/PAGディスク電気泳動装置、蛋白分画電気泳動装置 * [電気泳動装置:040407参照] | C |
| 318 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140107 | 免疫血清検査装置 | 蛍光/化学発光免疫測定装置、免疫反応測定装置、エンザイムイムノアッセイ装置、GRP測定装置、各種光電子増倍管、マイクロプレートEIA分析装置 | C |
| 319 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140108 | 輸血血清検査装置 | 輸血検査装置、血液型分析装置、汎用検査室用遠心機 | C |
| 320 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140109 | 専用臨床(化学)分析装置 | 血中アンモニア/エンドキシン測定装置、グリコヘモグロビン/グルコース分析装置、血糖測定機器、便潜血測定装置 | C |
| 321 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140110 | 血液ガス分析装置 | 血液ガス分析装置、ラップトップ型血液分析システム、固相マイクロ抽出 | C |
| 322 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140111 | 血球計数装置 | 多項目血球計数装置、各種血球計数装置、光電子増倍管 | C |
| 323 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140112 | 血液凝固分析装置 | 自動血液凝固測定装置、血液凝固自動分析装置 | C |
| 324 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140113 | 上記以外の血液検査装置 | 血液細胞分析装置、自動染色装置、遠心塗沫装置、POCT迅速測定装置、血小板凝集能測定装置、その他の血液検査装置及び部品・付属品 | C |
| 325 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140114 | 尿検査装置 | 尿化学/尿検査/尿分析装置、尿成分/尿沈渣分析装置 | C |
| 326 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140115 | 微生物検査装置 | 空中/圧縮空気浮遊菌エアサンブラ、自動細菌タイプピング装置、細菌同定装置、微生物培養検出装置 | C |
| 327 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140116 | 病理検査装置 | マイクローム、パラフィン溶融/伸展器、水平/傾斜回転式(組織固定用)振とう器、水平回転式振とう器、固定包埋装置、脱灰・脱脂・固定装置 | C |
| 328 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140117 | 染色体検査装置 | 染色体検査装置、免疫組織染色装置 | C |
| 329 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140118 | 遺伝子検査装置 | マイクロアレイ解析システム、TRCRリアルタイムモニタ、リアルタイムPCRシステム、免疫発光測定装置、検体前処理装置 | C |
| 330 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140119 | 物理特性測定用検体検査装置 | 浸透圧測定装置、血液粘性検査装置 | C |
| 331 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140120 | 分離分析装置 | 分離分析装置 | C |
| 332 | 14 | 医用検査機器・システム | 1401 | 検査室用検体検査装置 | 140121 | 上記以外の検査室用検体検査装置 | フローサイトメータ、検体前処理装置、検体検査装置の部品及び付属品 | C |
| 333 | 14 | 医用検査機器・システム | 1402 | 検査室用自動化システム | 140201 | 検体前処理装置 | 検体前処理分注装置、検体検査前処理システム、検体前処理モジュールシステム | C |
| 334 | 14 | 医用検査機器・システム | 1402 | 検査室用自動化システム | 140202 | 検体搬送装置 | 検体検査自動化システム、検体搬送システム | C |
| 335 | 14 | 医用検査機器・システム | 1402 | 検査室用自動化システム | 140203 | 上記以外の検査室用自動化システム | | C |
| 336 | 14 | 医用検査機器・システム | 1403 | 検査室用情報処理システム | 140301 | 検査室用情報処理システム | 検査室管理支援/細菌検査・感染症情報管理ソフトウェア、検体検査/病理検査ソフトウェア、輸血検査・製剤管理ソフトウェア、臨床検査システム | C |
| 337 | 14 | 医用検査機器・システム | 1404 | 生体検査用装置 | 140401 | 生体検査用装置 | X線撮影診断装置、CT装置、MRI診断装置、RI装置、超音波膀胱画像診断装置 | C |
| 338 | 14 | 医用検査機器・システム | 1405 | その他の医用分析機器 | 140501 | その他の医用分析機器 | 自動錠剤測定装置、骨膜像/血球分類計数装置、細胞内カルシウム測定装置 | C |
| 339 | 14 | 医用検査機器・システム | 1406 | その他の医用関連機器・機材・器具 | 140601 | その他の医用関連機器・器具・機材 | 内視鏡、生体計測監視装置、呼吸機能監視装置、ガンマ線照射装置、呼吸ガス分析装置、体温・血圧・生体音・心拍・心電・脳波計、その他の医用関連機器・機材・器具 | C |