

半導体WEB リンク集

(有)セミコンブレイン
2026年版 Ver.13



分類	内 容	頁
A	総合情報	1
B	電気・化合物・パッケージ (1) (2)	2,3
C	品質・信頼性・環境・生産管理・統計 (1) (2)	4,5
D	計測 (1) (2)	6,7
E	ガス・薬品・安全(1) (2)	8,9
F	純水・防塵・クリーンルーム(1) (2)	10,11
G	プロセス・装置・真空・部材・治具(1) (2) (3) (4)	12~15

内容	リソース	A:総合情報
チップ製造 受験	半導体製造工程の 部屋	半導体製造工程と国家技能検定である半導体製品製造(集積回路チップ製造作業)の受験勉強用として 必須なサイト。● 半導体製品製造試験の講座(集積回路チップ製造作業) ● 学科・実技(要素) ※(45万アクセス/2012.7) HPの運営は終了しました。 「半導体製造工程の部屋_PDF版」 過去問題集に添付して提供していますので参照下さい。
半導体 ポータル サイト	Semi Journal	半導体解説 https://semi-journal.jp/basics 半導体用語集(検索) https://semi-journal.jp/glossary 半導体の基礎 https://semi-journal.jp/basics/beginner 製造工程 https://semi-journal.jp/basics/process/flow.html
半導体製造 技術	寺小屋みほ(1)	元日本TI技術者 宇津木勝氏 ブログ>技術部門>半導体>・半導体プロセス(俯瞰:基礎、事始め TRからIC、要素プロセス>ウエット、エッチング、PVD、CVD、フォトリソ、インプラント、熱工程、CMP)・ 半導体・その他の技術(素子分離、よもやま話、解析TEG、Low-KとHi-K)、半導体プラズマ装置、 半導体真空装置 https://terakoyamiho.wordpress.com ※半導体製造の経験・ノウハウが多数有り。
電子デバイス 物理	甲南大学理工学部 物理学科	半導体/電子デバイス物理:講義の補助用として製作されたもの。 半導体のアニメーションができる。 http://kccn.konan-u.ac.jp/physics/semiconductor/top_frame.html
電子情報 通信	電子情報通信学会	電子情報通信学会 は・・・この度(2010年)新しくITを積極的に導入した「知識ベース」を構築し、これを広く 公開することといたしました。知識ベースには、すべてを含めると、18群、140編が計画されております。 トップページ » 10群 集積回路 » 2編 集積回路製造技術 2 章 シリコン結晶技術 http://www.ieice-hbkb.org/files/10/10gun_02hen_02.pdf 9群電子材料・デバイス>半導体
半導体用語	一般社団法人電子 情報技術産業協会	半導体部会>半導体用語集 ICガイドブック2009年版 用語解説。本文に関係した主な用語を 補足説明したものです。 http://semicon.jeita.or.jp/word/word.html ・ICガイドブック基礎編> http://semicon.jeita.or.jp/book/docs/green_clean_semicon_1.pdf
装置用語	一般社団法人 日本半導体製造 装置協会	半導体製造装置技術用語集>技術分野 ごとに用語集がある。 リソグラフィ、ウェーハプロセス、Modeling and Simulation、計測、組立、検査、FactoryIntegration https://www.seaj.or.jp/semi/yogo/

内容	リソース	B: 電気・化合物・パッケージ(1)
電気	社団法人 日本電気技術者協会 (下記とダブル掲載)	音声付き電気技術解説講座 > 計測・試験 > トランジスタの構造と基本特性(2) = MOSFETとIGBT = ②IGBT http://www.jeea.or.jp/course/contents/02107/ 講座の概要: 電気技術解説講座は、昭和32年から平成15年までの約46年間に亘り、9電力会社の支援を得ながらラジオたんぱの協力によってなされた放送講座「電気技術講座」を継承するものです。この講座は、長年の放送で得られたノウハウとベテランの講師陣により、現場実務、理論解説、電験受験指導等の解説を主としてわかりやすく、役に立つ情報を提供しながら社会に貢献することを目的としています。
電気	わかりやすい高校物理の部屋	自己誘導 第6編 電気と磁気 > 第4章 電磁誘導と電磁波 > 第2節 自己誘導と相互誘導 > 1 自己誘導 > 6.4.2.1 自己誘導の原理
電気	電気入門	電気主任技術者が運営しているサイト。電気の知識、公式・法則・定理 https://denki-nyumon.com/ ▲ URL更新
CMOS トランジスタ	EDN Japan	EDN Japan > アナログICの基礎の基礎: 第11回「CMOSTランジスタ」の正体 http://ednjournal.com/edn/articles/0903/11/news107.html
コンデンサに 流れる電流	社団法人日本電気技術者協会	基礎・解説コースに説明 > 理論一般(約50講座): http://www.jeea.or.jp/course/01.html > 「コンデンサに流れる電流」: http://www.jeea.or.jp/course/contents/01117/ 他に多くの講座有 > 計測・試験 発電・変電 送電・配電 受電設備 他に7講座有
拡散電流	物理学解体新書	HOME > 物理学用語辞典 > 半導体物理用語集 > 拡散電流 (織野氏運営サイト) http://www.buturigaku.net/sub02/Glossary/Contents/Semiconductor/DiffusionCurrent.html
固定抵抗器	Panasonic	Panasonic 固定抵抗器: 公称抵抗値と抵抗値許容差及びカラーコード表示に関する標準 http://www.ne.jp/asahi/evo/amp/device/cr2.pdf

内容	リソース	B:電気・化合物・パッケージ(2)
光電効果	ウィキペディア	半導体や絶縁体に光を照射すると光電子が増す現象を内部光電効果という。 http://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%85%89%E9%9B%BB%E5%8A%B9%E6%9E%9C
圧電効果	ウィキペディア	圧電効果 (piezoelectric effect) とは、物質 (特に水晶や特定のセラミック) に圧力 (力) を加えると、圧力に比例した分極 (表面電荷) が現れる現象。 https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%9C%A7%E9%9B%BB%E5%8A%B9%E6%9E%9C
ヘテロ接合	ウィキペディア	高電子移動度トランジスタ (HEMT) : ヘテロとは英語で異なるという意味で、異なる半導体を接合したトランジスタのことをいう。GaAs系、GaN系など) が実用化されている。 http://ja.wikipedia.org/wiki/%E9%AB%98%E9%9B%BB%E5%AD%90%E7%A7%BB%E5%8B%95%E5%BA%A6%E3%83%88%E3%83%A9%E3%83%B3%E3%82%B8%E3%82%B9%E3%82%BF
ウェーハ 薄化技術	ディスコ	ソリューション > 最新のKiru(切る)・Kazuru(削る)・Migaku(磨く)技術の特集ページ http://www.disco.co.jp/jp/solution/index.html
製図	個人	トップページ > 機械製図 > 07. 機械製図-投影法・投影図／第三角法など http://dwg.jisw.com/02110/post_200.html
図面の見方	コニック	HP > テクニカルガイド(目次) > 1-9) 図面の書き方・図面の見方 (基礎編) http://www.conic.co.jp/punch_support/tech_1-9.html

内容	リソース	C: 品質・信頼性・環境・生産管理・統計(1)
信頼性	ルネサス エレクトロニクス	信頼性ハンドブック – Renesas Electronics America 信頼性、信頼性試験、故障解析と信頼性向上など。故障解析ツール、解析事例 など https://www.renesas.com/ja-jp/doc/products/others/r51zz0001jj0250.pdf
信頼性	ソニー	半導体 品質・信頼性 ハンドブック 第3版 https://www.sony-semicon.com/files/62/Handbook_j_202004.pdf
PCT試験	OKIエンジニアリング	プレッシュャクツカ試験(PCT) 信頼性評価試験、故障・良品解析、環境試験 http://www.oeg.co.jp/Rel/environment.html#jyouki
正規分布	高校数学の基本問題	http://www.geisya.or.jp/~mwm48961/koukou/index_m.htm#linear 統計＞正規分布 http://www.geisya.or.jp/~mwm48961/statistics/stddiv1.htm
管理図	MONOist	MONOist＞製造マネジメント＞実践！IE:現場視点の品質管理(15): 生産現場の異常を検知、品質管理に役立つ「C管理図」を使う(1/4～4/4) http://monoist.atmarkit.co.jp/mn/articles/1210/11/news003.html
TQC	情報マネジメント	@IT総合トップ＞情報マネジメント＞情報マネジメント用語事典＞TQC(total quality control) http://www.atmarkit.co.jp/aig/04biz/tqc.html

内容	リソース	C: 品質・信頼性・環境・生産管理・統計(2)
京都議定書	環境省	京都議定書の要点 https://www.env.go.jp/content/900525835.pdf 京都議定書目標達成計画 https://www.env.go.jp/content/900447421.pdf
水質汚濁防止法	法令検索(e-Gov)	電子政府の総合窓口(e-Gov) > 法令検索 > 水質汚濁防止法 https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=346CO0000000188
循環型社会	総務省行政管理局	電子政府の総合窓口(e-Gov) > 法令(憲法・法律・政令・勅令・府令・省令・規則)の内容を検索して提供 循環型社会形成推進基本法 第二条 https://www.env.go.jp/recycle/circul/kihonho/law.html
環境基本法	法令検索(e-Gov)	> (事業者の責務) 第八条 には・・・ https://elaws.e-gov.go.jp/search/elawsSearch/elaws_search/lsg0500/detail?lawId=405AC0000000091
静電気	アキレス	電機・電子 静電気対策品 人体アース リストストラップ https://www.achilles.jp/product/electronics/esd/wrist-strap/
リサイクル	財団法人 家電製品協会	家電リサイクル法 http://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/index.html
損益分岐点	有限会社 パース	初級シスアド講座 > 損益分岐点 4. 損益分岐点図表 http://www.pursue.ne.jp/jouhousyo/sysad/sysad018.htm
ISO9001 ISO14001	ISO審査登録センター	http://www.juse-iso.jp/ 品質マネジメントシステム ISO9001 > http://www.juse-iso.jp/kikaku/iso9001/ 環境マネジメントシステム ISO14001 > http://www.juse-iso.jp/kikaku/iso14001/
工程能力指数	客観説TQM研究所	Rep. 鵜沼崇郎 > ... > 工程能力指数Cp, Cpkの初心者向けに説明あり https://gloomy-ktqm-labo.ssl-lolipop.jp/method/qc7/3-histogram/index.html#3

内容	リソース	D:計測(1)
蛍光X線	リガク	半導体プロセス評価装置>蛍光X線分析装置 種々の膜厚・組成同時分析が可能です。 https://rigaku.com/ja/products/semiconductor-metrology/wdxf/azx-400
エリプソ	堀場製作所	分光エリプソメータ>エリプソの手引き膜厚 0.1nm~5μmまで計算することができる。 http://www.horiba.com/jp/scientific/products-jp/ellipsometers/thin-film-metrology/
エリプソ メトリー	J. A. Woollam社	分光エリプソメーターの専門メーカー Home / 技術資料 / エリプソメトリー FAQ https://www.jawjapan.com/technology/ellipsometry-faq
分光光度計	島津製作所	紫外可視近赤外(UV-Vis-NIR) 分光光度計 http://www.an.shimadzu.co.jp/uv/uv.htm
塵埃計	リオン	気中パーティクルカウンタ リオン株式会社 松田 朋信氏 http://www.rion.co.jp/product/docs/10.pdf 試料空気は一定流量でインレットノズルに吸引され、センサ内のレーザが照射されている空間に導かれる。
レーザー 干渉法	富士フィルム	レーザー干渉計の基礎知識 http://fujifilm.jp/business/material/interferometer/knowledge/index.html
ウエハ表面 検査	日立ハイテク	ウェーハ表面検査装置 https://www.hitachi-hightech.com/jp/product_detail/%3Fpn%3Dsemi-ls >半導体の部屋 https://www.hitachi-hightech.com/jp/products/device/semiconductor/manufacturing.html
測長SEM	日立ハイテク	製品情報 > 半導体計測・検査装置 >高分解能FEB測長装置(HITACHI CD-SEM) http://www.hitachi-hightech.com/jp/product_list/?ld=sme1&md=sme1-2&sd=sme1-2-2
SEM	日本電子	日本電子(株)JEOL >走査電子顕微鏡 基本用語集 http://www.jeol.co.jp/words/semterms/

内容	リソース	D:計測(2)
EDX	材料科学技術 振興財団	EDX(エネルギー分散型X線分光法)EDXは、電子線照射により発生する特性X線を検出し、エネルギーで分光することによって、元素分析や組成分析を行う手法です。 http://www.mst.or.jp/method/tabid/142/Default.aspx
SIMS	MSTについて	2次イオン質量分析 SIMS: Secondary ion Mass Spectroscopy (IMA: Ion Micro Analysis) 2次イオン質量分析法は、高感度な表面元素分析法であり、表面の微量不純物や半導体や薄膜中の元素の深さ方向の分布を知る方法である。 https://www.mst.or.jp/service/method/sims/
重金属汚染	神戸製鋼技報	神戸製鋼技報/Vol. 32 No.59 https://www.kobelcokaken.co.jp/tech_library/2025/20250418.html
プラズマ チャージ	KOBE STEEL ENGINEERING	プラズマチャージアップダメージ評価ウェーハの開発 https://jglobal.jst.go.jp/detail?JGLOBAL_ID=200902111007844938
測定顕微鏡	エビデント	測定顕微鏡 http://www.olympus.co.jp/jp/insg/ind-micro/product/stm.cfm
熱電対	ウィキペディア	熱電対の原理 > 『ウィキペディア (Wikipedia)』 http://ja.wikipedia.org/wiki/%E7%86%B1%E9%9B%BB%E5%AF%BE
光学パイロ	チノー	hp > 放射温度計 > プロセス用放射温度計 > 光学的パイロメータ(非接触温度測定) https://www.chino.co.jp/jp/serv/products/thermometers/
真空計	京都大学	京都大学工学部 物理工学科 高木郁二氏 真空のページ > 3. 真空計 http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/people/ikuji/edu/vac/
ピラニ 真空計	アルバック販売	真空計 > ピラニ真空計 https://showcase.ulvac.co.jp/ja/products/vacuum-gauge/pirani-vacuum-gauge/
四重極質量分 析	堀場エステック	HP > 四重極質量分析とは http://www.horiba.com/jp/horiba-stec/products/vacuum-and-gas-monitor/new-rga-configuration/
ヘリウムリーク ディテクタ	NEW ULVAC SHOWCASE	ヘリウム漏れ試験方法は「JIS-Z2331」により、代表的な手法が規定されています。 リークディテクタの基礎知識 > ヘリウム漏れ試験方法

内容	リソース	E:ガス・薬品・安全(1)
特殊高压ガス	セミネット	https://semi-net.com/word/ (検索) 特殊高压ガス > 特殊材料ガスのうち、自然発火性、分解爆発性あるいは高毒性といった特に危険な特性を有するアルシン、ジシラン、ジボラン、セレン化水素、ホスフィン、モノゲルマン、モノシランの7種のガス。高压ガス保安法施行令で指定されており、消費に際して災害防止のために都道府県への届出などの義務が課せられている。
半導体ガス	AIR LIQUIDE JAPAN	hp> 各種産業用ガス https://industry.airliquide.jp/alj-profile
ガス資料	川口液化ケミカル	hp> 工業用ガス> 特殊ガス http://www.klchem.co.jp/industry/tokusyugas.php > 液化ガス(低温ガス) http://www.klchem.co.jp/industry/ekikagas.php
高压ガス教育	東京大学物性研究所	東京大学 物性研究所 低温液化室> 低温液化質概要> 高压ガス保安教育(新人講習会) テキスト http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/labs/cryogenic/presentation/text2009.pdf 1.3 高压ガスの分類> 液化ガスとは...
半導体ガス	高千穂化学工業(株)	hp> 製品一覧> 半導体製造用ガス Semiconductor Gases・Open> ガス名検索 http://www.takachiho.biz/gases/SemiconductorGases_1.html (MSDSのpdfが付属している)
水素関連情報	高压ガス保安協会	HP https://www.khk.or.jp/ 水素の基礎 https://www.khk.or.jp/hydrogen/handling.html 高压ガス保安法について https://www.khk.or.jp/hydrogen/security_law/ 水素関連事故情報 https://www.khk.or.jp/hydrogen/accident_information.html
警報設定値	新コスモス電機	高压ガス保安法> 23. ガス漏えい検知警報器設備とその設置場所> 1.2 警報設定値... https://www.new-cosmos.co.jp/faq/gas/law/law02.html
ホスフィン	UEKI	HP(ウエキコーポレーション)> 商品とサービス> ガス販売> 半導体・液晶用ガス> PH3 ホスフィン http://www.ueki.co.jp/product/handotai_gas01.html#PH3 ※他の半導体ガス有
モノシラン	富山県資料	富山県高压ガス安全協会 > 事故・保安情報 http://www6.nsk.ne.jp/toyama-kak/1hoanjoho/ > 保安情報 > 高压ガス安全データ集> モノシラン http://www6.nsk.ne.jp/toyama-kak/1hoanjoho/MSDSshu/Gas_no_seisitu/32.pdf
ヘリウム	Wikipedia	http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%98%E3%83%AA%E3%82%A6%E3%83%A0

内容(	リソース	E:ガス・薬品・安全(2)
国際化学物質 安全性カード	国立医薬品食品衛生研究所(NIHS)	国際化学物質安全性カード > エチルアルコール 各種化学物質の安全性カードの検索が可能(日本語、英語)
防毒マスクの 規格	・産業安全技術協会 ・厚生労働省法令等	公益社団法人産業安全技術協会 HP http://www.tiis.or.jp/02_02_subCategory.html 検定 > 法令と規格 > 防毒マスクの規格 ⇒ 厚生労働省法令等データベースシステムへ リンク > 法令等データベースサービス > 法令検索 https://www.mhlw.go.jp/hourei/ 法令目次 > 第5編労働基準 > 第3章安全衛生 > (検索)防毒マスクの規格
防毒マスク	興研株式会社	セーフティソリューション > http://www.koken-ltd.co.jp/product/safe/ > 防毒マスク http://www.koken-ltd.co.jp/product/safe/industrial/gas.html
有機溶剤	三協化学	> 法規情報 > ■ 有機溶剤中毒予防規則 http://www.sankyo-chem.com/yuukisoku.html
イソプロ	三協化学	イソプロピルアルコール[Isopropyl alcohol] http://www.sankyo-chem.com/tantai/Isopropyl%20alcohol1.html
過酸化水素	三菱ガス化学	MSDS https://www.mgc.co.jp/products/kc/hydrogen-peroxide.html
耐薬品性	サンプラテック	業界初のWEB耐薬品性電子辞書 https://navi.sanplatec.co.jp/chemicals
総括安全衛生 管理者の選任	厚生労働省 東京労働局	各種法令・制度・手続き > 安全衛生関係 > 共通 3 「総括安全衛生管理者」「安全管理者」「衛生管理 者」「産業医」のあらまし https://jsite.mhlw.go.jp/tokyo-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anken_eisei/a-kanri.html
労働安全則	労働安全衛生 全規則	https://www.jaish.gr.jp/anzen/hor/hombun/hor1-2/hor1-2-1-m-0.htm
製造物責任法	ウィキペディア	https://ja.wikipedia.org/wiki/%E8%A3%BD%E9%80%A0%E7%89%A9%E8%B2%AC%E4%BB%BB%E6%B3%95

内容	リソース	F: 純水・防塵・クリーンルーム(1)
超純水	日本冷凍空調学会	hp>用語集>98超純水 電解質などの不純物は含まれていない。 http://www.jsrae.or.jp/annai/yougo/98.html
機能水	オルガノ	純水・超純水精製技術 https://product.organo.co.jp/about/strengths/pure-water/
純水測定	メトラー・トレード	超純水・純水測定システム 溶存酸素計 / 溶存CO2計 、 導電率計 / 比抵抗計 、 全有機炭素計(TOC) http://japan.mt.com/home > http://japan.mt.com/jp/ja/home/products/ProcessAnalytics.html
UV酸化	岩崎電気	紫外線方式水浄化処理システム https://www.iwasaki.co.jp/optics/water/oxidize/
全有機炭素計 (TOC)	島津製作所	TOC 全有機体炭素計 (Total Organic Carbon Analyzer) http://www.an.shimadzu.co.jp/enviro/water/toc/toc.htm
イオン交換樹脂	ウィキペディア	イオン交換により水中に含まれる陽イオン・陰イオン(銅や鉄などの重金属イオン)を除去する。 http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%A4%E3%82%AA%E3%83%B3%E4%BA%A4%E6%8F%9B%E6%A8%B9%E8%84%82
溶存酸素	日本ミリポア	水の基礎知識 https://www.merckmillipore.com/JP/ja/campaigns/lab-water/basic-knowledge-of-water-jp
酸性雨	気象庁 HP	酸性雨に関する基礎的な知識 https://www.data.jma.go.jp/gmd/env/acid/info_acid.html
ブラウン運動	ウィキペディア	気体に浮遊する微粒子が、不規則(ランダム)に運動する現象である。 https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%83%96%E3%83%A9%E3%82%A6%E3%83%B3%E9%81%8B%E5%8B%95
収納容器の脱ガス	JEITA	ITRS 2007年版 歩留り改善> 気体分子汚染 29/57 http://semicon.jeita.or.jp/STRJ/ITRS/2007/14%202007_ITRS_Yield_Japanese_v2.0.pdf

リソース	F: 純水・防塵・クリーンルーム(2)
堀場製作所	微量ガス計測(トレースガスモニタ) http://www.horiba.com/jp/process-environmental/products-jp/combustion-process/online/trace-gas-monitor/
コベルコ科研	半導体関連材料の評価 極微量金属の化学分析技術 http://www.kobelcokaken.co.jp/tech_library/pdf/no22/c.pdf
MiSUMi	クリーンルームの基本構造(クリーンルーム対応LCA-2) 技術情報トップ 実務の知識 組立 工場環境 クリーンルームの基本構造(クリーンルーム対応LCA-2) https://jp.misumi-ec.com/tech-info/categories/machine_design/md01/c1290.html
テクノ菱和	ホーム > ソリューション > クリーンシステム > ケミカルクリーン技術 http://www.techno-ryowa.co.jp/solution/clean/01_03/index.html
リオン	クリーンエアの周辺 環境技術部 星名 民雄氏 1. 清浄度の定義とクラスの規格 2. 清浄度の測定器 3. 浮遊粒子除去技術 4. 測定の条件 http://www.kobayasi-riken.or.jp/news/No17/17_7.htm
キーエンス	線電気対策／クリーン機器 http://www.keyence.co.jp/seidenki/ > 静電気とは 静電気大学 http://www.keyence.co.jp/req/h/a37ydma/show.jsp?done=/seidenki/index.jsp&motive=TOP
シシド静電気	静電気対策と除電>微粒子やダストによる表面汚染の低減 http://www.shishido-esd.co.jp/menace/taisaku/index.html
シーズシー	クリーンルーム超入門編 http://www.csc-biz.com/information/chonyumon.html#1

内容	リソース	G:プロセス・装置・真空・部材・治具(1)
レジスト硬化	ウシオ電機	紫外線硬化(UVキュアリング)技術 https://www.ushio.co.jp/jp/technology/technique/cure/
プラズマ	寺小屋みほ(2)	半導体プラズマ装置 https://terakoyamiho.wordpress.com/%E3%83%97%E3%83%A9%E3%82%BA%E3%83%9E%E8%A3%85%E7%BD%AE/
スキャン露光	ウィキペディア	ステッパー > スキャナー http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B9%E3%83%86%E3%83%83%E3%83%91%E3%83%BC%E3%82%B9%E3%82%AD%E3%83%A3%E3%83%8A%E3%83%BC
インプラ	日新イオン機器	日新イオン機器> イオン注入ディクショナリー >イオン注入用語(基本)>...
CMP	荏原製作所	荏原製作所のCMP装置の特徴 https://www.cmp-wafer-polishing.com/manufacturer-list/ebara.html
CO ₂ バブラー	野村マイクロサイエンス	超純水帯電防止装置スーパーバブラーWAC http://www.nomura-nms.co.jp/product/02_03_01.html

内容	リソース	G: プロセス・装置・真空・部材・治具 (2)
真空	川口液化ケミカル(株)	hp> 真空機器> 真空とは http://www.klchem.co.jp/vacuum/index.php
真空 (コンダクタンス)	京都大学	工学部物理工学科 高木郁二教官HP>「エネルギー理工学設計演習・実験2」別冊 > 付録A 真空に関する理論> A-8 円形直管のコンダクタンス http://www.nucleng.kyoto-u.ac.jp/people/ikuji/edu/vac/app-A/conduct.html
クライオポンプ	ULVAC	ULVAC ホーム 製品情報>クライオポンプ>クライオポンプについて> [クライオポンプの基礎知識 1]クライオポンプのしくみ http://www.ulvac-cryo.com/products/cryo-pump/about_cp/cp-basic_01/
ニードルバルブ	スウェーヂロック	流れを制御する締め切り型および流量調節型ニードル・バルブ https://www.swagelok.co.jp/downloads/webcatalogs/jp/MS-01-164.pdf
バルブ シャッター	巴商会	ガスシリンダーの元弁緊急遮断装置でガス漏洩によるガス爆発・ガス中毒の未然防止、並びに地震時における二次災害の防止を目的として開発された。 https://www.ipros.jp/product/detail/2000134714/

内容	リソース	G: プロセス・装置・真空・部材・治具ほか(3)
ロードポート	平田機工	半導体関連生産設備 https://www.hirata.co.jp/products/items/archives/176
	東京大学	半導体業界における製造工程の標準化と競争構造―「ロードポート」のケース― http://merc.e.u-tokyo.ac.jp/mmrc/dp/pdf/MMRC114_2007.pdf
HEPA	Wikipedia	(High Efficiency Particulate Air Filter) 定格風量で粒径が $0.3 \mu\text{m}$ の粒子に対して99.97%以上の粒子捕集率をもち、かつ初期圧力損失が245Pa以下の性能を持つエアフィルタ。 http://ja.wikipedia.org/wiki/HEPA
ULPA	Wikipedia	(Ultra Low Penetration Air Filter) 定格風量で粒径が $0.15 \mu\text{m}$ の粒子に対して99.9995%以上の粒子捕集率をもち、かつ初期圧力損失が245 Pa以下の性能を持つエアフィルタ。 http://ja.wikipedia.org/wiki/ULPA
シリコン・熱膨張係数	三菱マテリアル電子化成	Home > 製品情報 > 製品区分別 > シリコンパーツ製品 > 柱状晶シリコン>柱状晶シリコン特徴>熱膨張係数 http://www.mmc-ec.co.jp/biz/silicon/
炭化けい素	京セラ	炭化けい素セラミックス・・>特長、熱的特性(石英との比較表) https://www.kyocera.co.jp/prdct/fc/material-property/material/comparison/index.html
石英ガラス	大壁商事	ガラスの種類辞典 >石英ガラス http://www.glass-dictionary.com/tainetu/04/
石英ガラス	MARUWA	hp>製品TOP>機構部品>石英ガラス https://www.maruwa-g.com/products/fused_silica/index.html
ホール素子	旭化成エレクトロニクス	https://www.akm.com/jp/ja/
ムーアの法則	インテル	hp>インテルミュージアム >マイクロプロセッサの進化を予測してきたムーアの法則 https://www.intel.co.jp/content/www/jp/ja/innovation/processor.html
スケーリング技術	特許私考	MOS 微細化限界とスケーリング技術: 工業高校教師のサイト(元半導体メーカ) http://takei.cafe.coocan.jp/circuit/dokusou/tokukyo24.pdf
物質の三態	菱電機ビルテクノサービス	物知り博物館>冷房と暖房のしくみ>物質の三態 http://www.meltec.co.jp/museum/air/index2.html

内容	リソース	G: プロセス・装置・真空・部材・治具ほか (4)
ウェーハ	Wikipedia	http://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%A6%E3%82%A8%E3%83%8F%E3%83%BC
シリコン	(一社)新金属協会	シリコンから化合物用金属まで>シリコン部会 http://www.jsnm.or.jp/group/silicon.html
金属融点	個人	金属の融点、沸点の一覧表 (°C) http://www.toishi.info/metal/melting_point.html
化合物半導体	住友電工	化合物半導体とは、・・特徴 http://www.sei.co.jp/sc/com_semi/