

## センサ研究ライブラリー キーワード例

(センサという文言は省略、キーワードの頭に番号記号 #)

### <応用分野例>

# 自動車搭載 # ロボット # ウェアラブル # IoT/AI # 情報・通信 # バイオ・医療・介護  
# 防災・防犯・防衛 # 物流・倉庫 # 製造現場 # 航空宇宙・船舶・鉄道 # 脱炭素・エネルギー  
# 農業、気象、地球環境 # 金融産業 ---etc.---

### <ワード例>数字・アルファベット・50音順

# 3D モーション # CCD # CMOS # DC-DC コンバータ # DNA チップ # GNSS # GPS # IC  
# IoT # IRFID # LiDAR # MEMS # NTC サーミスタ # PH # PTC サーミスタ # RFID  
# RF 磁界 # 圧電素子(ピエゾ) # 厚み # 圧力・加圧・感圧・気圧 # 真空 # アルコール  
# 安全 # イオン濃度 # 異常検知 # 位置 # イメージ # 液面/レベル # 遠隔監視制御  
# エンコーダ # 音 # 温度 # 音波・マイクロフォン # 回転角 # 回転数 # 化学 # 角速度  
# 角度 # ガス # ガス濃度 # 画像(マシンビジョン) # 加速度 # カメラ # カラー # 感圧  
# 監視カメラ # 距離 # 近接/スイッチ # 空燃比 # グルコース # 傾斜 # 光学式測距  
# 光電 # 硬度 # 個人認証 # サーミスタ # サーモスタット # サーモパイル赤外線  
# 差動トランス # 磁界 # 紫外線 # 磁気カード・紙幣用磁気ヘッド # 磁気/ホール素子  
# 地震 # 磁束 # 指紋・顔認識 # ジャイロ # 重量 # ジョイスティック # 衝撃  
# 焦電型赤外線 # 照度/近接 # 触覚 # 人感 # 信号変換器 # シンチレーター  
# 振動 # ストレインゲージ(ひずみゲージ) # スマート(AI 識別) # 生体 # 静電気/電位  
# 静電容量変位計 # セーフティ # 赤外線 # 接触式温度 # 測位 # 測温抵抗体 # 測長  
# 速度 # タコジェネレータ # タッチ # 力 # 地磁気/デジタルコンパス # 駐車支援  
# 超音波 # 超音波距離計 # 超高感度 # チルトスイッチ # 抵抗測温体 # 電圧 # 電位  
# 電磁波測距 # 電場 # 電流 # 電力 # 動体(ドップラーレーダー) # 時計  
# ドライブモニタリング # トルク # ドローン # 長さ # におい # 熱 # 熱電対 # 熱流  
# ネットワーク # 脳波 # バーコードリーダ/二次元コードリーダ # バイオ # バイオメトリクス  
# 白金温度 # 半導体圧力 # 半導体温度 # 位置センサ(PSD) # 光起電力素子 # 光  
# 光ファイバ # 非接触温度 # ヒューズ # フォトインタラプタ # フォトカプラ # フォトダイオード  
# フォトトランジスタ # フォトマイクロ # フォトリフレクタ # 複合(フュージョン) # 分光/分光器  
# 変位 # ポインティングパッド # 方位 # 放射温度 # 放射線 # ほこり # ポテンショメータ  
# 味覚 # 曲げ # 密度 # 脈波 # 溶液 # ラインカメラ # リードスイッチ # 力覚  
# リニアイメージ # リニアエンコーダー/リニアスケール # リミットスイッチ # 流量 # 量子  
# レーザー # レーザードップラー振動速度計/流速計 # レーダー・ライダー # レベル

---etc.---

※上記を含め、これらを参考に自由に検索用キーワードをご記入ください。