|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大項目名称** | **振り分け番号** | **中項目名称** | **振り分け番号** |
| 电力/新能源  電力/新エネルギー | １ | 发电厂 発電所 | １ |
| 输变电网  送電網　変電 | ２ |
| 光伏太阳能  ＰＶ（太陽光） | ３ |
| 风电 風力 | ４ |
| 核电 核電 | ５ |
| 应用 アプリ？ | ６ |
| 汽车  車 | ２ | 汽车研发（电动，混动） 車研究開発（電動、ハイブリット） | ７ |
| 汽车生产  車生産 | ８ |
| 汽车电子部品  車電子部品 | ９ |
| 汽车检测维护  車検査メンテナンス | １０ |
| 应用  アプリ？ | １１ |
| 电子零件/电气设备  電子部品/電気設備 | ３ | 电子产品生产  電子製品生産 | １２ |
| 电子元器件生产  電子部品生産 | １３ |
| 电气设备生产  電気設備生産 | １４ |
| 电气设备维护  電気設備点検（メンテナンス） | １５ |
| 应用  アプリ？ | １６ |
| 电池 電池（バッテリ） | ４ | 电池芯生产（cell）  電池セル生産 | １７ |
| 电池组生产（pack）電池パック生産 | １８ |
| 电池管理系统（BMS）電池管理システム（BMS） | １９ |
| 电池维护 電池点検（メンテナンス） | ２０ |
| 应用  アプリ？ | ２１ |
| 交通（地铁、高铁、航空） 交通（地下鉄、新幹線、航空） | ５ | 地铁，高铁车辆生产地下鉄、新幹線車両の生産 | ２２ |
| 地铁，高铁运营维护地下鉄、新幹線運営のメンテナンス | ２３ |
| 地铁，高铁研发检测地下鉄、新幹線研究開発の検測 | ２４ |
| 航空研发生产  航空関係研究開発 | ２５ |
| 应用  アプリ？ | ２６ |

データ振り分け方法  
各商品の横に大項目セル（C列）、中項目セル（D列）を作成する

各商品に関わる大項目番号、中項目番号をそれぞれのセルに記入する

複数関わる場合は、カンマ（,）区切る

例Model　Name\_陳編集ファイルを基に・・・

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F |
| 製品カテゴリ（大） | 製品カテゴリ（中） | 行业（大） | 行业（中） | 形名 | 日本語 (JA) |
| 现场测试仪器 | 万用表 | 1,3,4 | 3,13,18 | 3008 | 電工テスタ |
| 5 | 24 | 3030-10 | ハイテスタ |
| 1,5 | 3,,22,23,24 | 3030-11 | ハイテスタ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

あり得ない例（中項目につながりのない番号が入っている）  
大項目：2,3

中項目：1,2