

工作機械統計要覧2014 正誤表

「290頁 (11)中国の工作機械工業 (b) 工作機械機種別輸入高」

(誤)

(正)

(単位：台)

(単位：台)

| 機 種 | 年 | 2013年 | | 2013年 | |
|-----------------------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | 項 目 | 台 数 | 台 数 | 台 数 | 台 数 |
| 特殊加工機 | | 1,021 | | 11,604 | |
| レーザ・光子ビーム加工機 | | 795 | | 5,395 | |
| 超音波加工機 | | 7 | | 222 | |
| 放電加工機 | | 164 | | 1,811 | |
| その他のもの | | 55 | | 4,176 | |
| マシニングセンタ | | 5,651 | | 20,741 | |
| 立て形 | | 3,222 | | 17,013 | |
| 横形 | | 1,918 | | 2,933 | |
| その他 | | 511 | | 795 | |
| ユニット・コンストラクション・マシン | | 45 | | 43 | |
| マルチ・ステーション・トランスファーマシン | | 307 | | 359 | |
| 旋盤 | | 880 | | 6,691 | |
| 横形旋盤 | | 550 | | 5,305 | |
| NC機 | | 529 | | 4,146 | |
| 非NC機 | | 21 | | 1,159 | |
| その他の旋盤 | | 329 | | 1,386 | |
| NC機 | | 321 | | 1,233 | |
| 非NC機 | | 8 | | 153 | |
| ウェイタイプ・ユニットヘッド機 | | 5 | | 29 | |
| ボール盤 | | 217 | | 3,547 | |
| NC機 | | 206 | | 1,170 | |
| 非NC機 | | 12 | | 2,377 | |
| 中ぐりフライス盤 | | 85 | | 124 | |
| NC機 | | 82 | | 89 | |
| 非NC機 | | 2 | | 35 | |
| 中ぐり盤 | | 73 | | 137 | |
| NC機 | | 71 | | 104 | |
| 非NC機 | | 3 | | 33 | |
| ひざ形フライス盤 | | 11 | | 171 | |
| NC機 | | 7 | | 32 | |
| 非NC機 | | 4 | | 139 | |
| その他のフライス盤 | | 341 | | 1,754 | |
| NC機 | | 328 | | 1,269 | |
| 非NC機 | | 13 | | 485 | |
| ねじ切り盤・ねじ立て盤 | | 24 | | 305 | |
| 研削盤・仕上げ機械 | | 1,884 | | 9,913 | |
| 平面研削盤 | | 167 | | 1,101 | |
| NC機 | | 146 | | 311 | |
| 非NC機 | | 22 | | 790 | |
| その他の研削盤 | | 959 | | 1,787 | |
| NC機 | | 935 | | 1,375 | |
| 非NC機 | | 23 | | 412 | |
| 工具研削盤 | | 224 | | 2,921 | |
| NC機 | | 217 | | 690 | |
| 非NC機 | | 7 | | 2,231 | |
| ホーニング盤・ラップ盤 | | 281 | | 1,591 | |
| その他のもの | | 252 | | 2,513 | |
| その他の工作機械 | | 625 | | 5,376 | |
| 平削り盤 | | 3 | | 12 | |
| 形削り盤・立削り盤 | | 0 | | 11 | |
| フローチ盤 | | 82 | | 169 | |
| 歯切り盤・歯車研削盤・歯車仕上盤 | | 360 | | 796 | |
| NC機 | | 345 | | 513 | |
| 非NC機 | | 14 | | 283 | |
| 金切り盤・切断機 | | 139 | | 3,094 | |
| その他のもの | | 40 | | 1,294 | |
| 合計 | | 11,168 | | 60,794 | |
| うちN C機 | | 8,838 | | 31,673 | |
| うち非N C機 | | 129 | | 8,097 | |
| うちNC/非NCの分類不明のもの | | 2,201 | | 21,024 | |

ご迷惑をおかけし、大変申し訳ありませんでした。 訂正してお詫び申し上げます。