

作業機械等一覧表

| 区分 | 名称 | 認証番号 | | | 第 号 | 指定番号 | 名 第 号 | 備考 |
|---------|------------------------|-------|--------|-----------|--------|------|-------|----|
| | | 能力 | 寸法 | 等 | | | | |
| 作業機械 | プレス | N | | | 油圧・手動 | | A | |
| | エア・コンプレッサ | 出力 | kw・圧力 | MPa・タンク容量 | ℓ | | | |
| | チェーン・ブロック | | | | t | | AE | |
| | ジャッキ | t × | 基・ | t × | 基 | | AF | |
| | パイプ | | | 口金幅 | mm | | | |
| | 充電器 | 充電電圧 | 6 V | ・ 12 V | ・ 24 V | | G | |
| 作業計器 | ノギス | | | 測 長 | mm | | | |
| | トルク・レンチ | | | | N・m | | | |
| 点検装置 | サーキット・テスタ | 直流電圧 | V | ・ 交流電圧 | V | | | |
| | | 直流電流 | A | ・ 抵抗 | Ω | | | |
| | 比重計 | 大・小 | | | | | G | |
| | コンプレッション・ゲージ | ガソリン車 | MPa | ・ ジーゼル車 | MPa | | GO | |
| | ハンディ・バキューム・ポンプ | | | 最 高 | KPa | | H | |
| | エンジン・タコ・テスタ | | | | RPM | | I | |
| | タイミング・ライト | | | | V用 | | DG | |
| | シックネス・ゲージ | | | 枚 | mm | | J | |
| | ダイヤル・ゲージ | | | | mm | | F | |
| | トーイン・ゲージ | | | | mm | | ABCK | |
| | キャンバ・キャスト・ゲージ | | | | 式 | | ABCK | |
| | ターニング・ラジラス・ゲージ | | | | | | ABCK | |
| | タイヤ・ゲージ | | | | KPa | | CL | |
| | 検車装置 | 検車台 | ・ ピット | ・ リフト | t | | AF | |
| | 一酸化炭素測定器 | 型式 (| |) | % | | DG | |
| 炭化水素測定器 | 型式 (| |) | ppm | | DG | | |
| 工 具 | ホイール・プーラ | 型式 (| |) | | | AM | |
| | ベアリング・レース・プーラ | 型式 (| |) | | | AN | |
| | グリース・ガン/ シャシ・ルブリケータ | 型式 (| |) 吐出力 | MPa | | | |
| | 部品洗浄槽 | 横 | cm × 縦 | cm × 深 | cm | | | |

- A 小型二輪を対象とする事業場には不要
 B 小型三輪を対象とする事業場には不要
 C 大型特殊(カタピラを有する)を対象とする事業場には不要
 D ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする原動機の点検を行わない事業場には不要
 E 対象とする装置の種類で動力伝達装置、走行装置、操縦装置、制動装置、緩衝装置のみを行う事業場には不要
 F 対象とする装置の種類で連結装置のみを行う事業場には不要
 G 対象とする装置の種類で動力伝達装置、走行装置、操縦装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 H 対象とする装置の種類で走行装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 I 対象とする装置の種類で走行装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 J 対象とする装置の種類で緩衝装置のみを行う事業場には不要
 K 対象とする装置の種類で動力伝達装置、制動装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 L 対象とする装置の種類で動力伝達装置、操縦装置、制動装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 M 対象とする装置の種類で原動機、動力伝達装置、操縦装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 N 対象とする装置の種類で原動機、操縦装置、緩衝装置、連結装置のみを行う事業場には不要
 O 内燃機関の点検を行わない事業場には不要