

事業場機器一覧表

事業場名

機械計器 工具	数量	品質・形状・機能(数量が2以上の場合は、最大性能のものを記入)	装置の種類						備考	機械計器 工具	数量	品質・形状・機能(数量が2以上の場合は、最大性能のものを記入)	装置の種類						備考
			原動機	動力伝達	走行	操縦	制動	緩衝					連結	原動機	動力伝達	走行	操縦	制動	
※ プレス		能力 トン	○	○	○	○	○	○		シックネス・ゲージ		～ mm 枚組	○	○	○	○	○	○	
エア・コンプレッサー		動力 kW 空気圧 kg/cm ² タンク容量 ℓ	○	○	○	○	○	○		ダイヤル・ゲージ		ゲージストローク mm 指針1回転 mm 1目盛 mm	○	○	○	○	○	○	
※ チェーン・ブロック		つり上げ能力 トン	○					○		◎△ トーイン・ゲージ					○	○	○		
※ ジャッキ		押し上げ能力 トン	○	○	○	○	○	○		キャンパ・キャスト・ゲージ					○	○	○		
バイス		口金の中 mm	○	○	○	○	○	○		◎△ ターニング・ラジラス・ゲージ		～ °			○	○	○		
充電器			○							◎△ タイヤ・ゲージ		～ kPa			○				
ノギス		最大測定値 mm	○	○	○	○	○	○		△ 亀裂点検装置		(品名)	○	○	○	○	○	○	
トルク・レンチ		cm・kg	○	○	○	○	○	○		※ 検車装置			○	○	○	○	○	○	
サーキット・テスタ		DC V AC V kΩ	○	○	○	○	○	○		× 一酸化炭素測定器		型式認定番号 銘柄・型式	○						製造番号
比重計			○							× 炭化水素測定器		型式認定番号 銘柄・型式	○						製造番号
コンプレッション・ゲージ		G kg/cm ² D kg/cm ²	○							※ ホイール・プーラ					○		○		
ハンディ・バキューム・ポンプ		～ mmHg	○	○		○	○			※ ベアリング・レース・プーラ					○	○	○		
エンジン・タコ・テスタ		～ rpm	○	○		○				グリース・ガン		容量 cc	○	○	○	○	○	○	
× タイミング・ライト			○							部品洗淨槽		縦 mm 横 mm 深さ mm	○	○	○	○	○	○	
⊗ ノズル・テスタ		kg/cm ²	○																

- (註) ※ 二輪自動車に不要
 ◎ 二輪自動車及び小型三輪自動車に不要
 × ガソリン、LPGを燃料とする原動機を搭載した自動車の点検を行わない事業場に不要
 ⊗ 軽油を燃料とする原動機を搭載した自動車の点検を行わない事業場に不要
 △ カタピラを有する大型特殊自動車に不要

事業場機器一覧表

事業場名 ○○オートサービス

機械計器工具	数量	品質・形状・機能(数量が2以上の場合は、最大性能のものを記入)	装置の種類							備考	機械計器工具	数量	品質・形状・機能(数量が2以上の場合は、最大性能のものを記入)	装置の種類							備考
			原動機	動力伝達	走行	操作	制御	緩衝	連結					原動機	動力伝達	走行	操作	制御	緩衝	連結	
プレス※	1	能力 15トン	○	○	○	○	○	○	○		シックネス・ゲージ	1	0.04~1.0mm 11枚組	○	○	○	○	○	○		
エア・コンプレッサー	1	動力 2.2kW 空気圧 8.4kg/cm ² タンク容量 105ℓ	○	○	○	○	○	○	○		ダイヤル・ゲージ	1	ゲージストローク 10mm 指針1回転 5mm 1目盛 0.1mm	○	○	○	○	○	○		
チェーン・ブロック※	1	つり上げ能力 1トン	○						○		◎△ トーイン・ゲージ	1	スタンド式			○	○	○			
ジャッキ※	1	押し上げ能力 3トン	○	○	○	○	○	○			キャンバ・キャスト・ゲージ	1	マグネット式			○	○	○			
バイス	1	口金の中 150mm	○	○	○	○	○	○			◎△ ターニング・ラジラス・ゲージ	1	0~45°			○	○	○			
充電器	1	直流出力 10~50A	○								△ タイヤ・ゲージ	2	0~600kPa			○					
ノギス	3	最大測定値 200mm	○	○	○	○	○	○			※ 亀裂点検装置	1	(品名) カラーチェック	○	○	○	○	○	○		
トルク・レンチ	2	1000cm・kg	○	○	○	○	○	○			※ 検車装置	1	2柱リフト	○	○	○	○	○	○		
サーキット・テスタ	1	DC 1200V AC 1200V 500kΩ	○	○	○	○	○	○			× 一酸化炭素測定器	1	型式認定番号 JATA-CO・HC-1 銘柄・型式 UREX-5000	○						製造番号 12345	
比重計	1	スポイト式	○								× 炭化水素測定器	1	型式認定番号 JATA-CO・HC-1 銘柄・型式 UREX-5000	○						製造番号 12345	
コンプレッション・ゲージ	2	G 25kg/cm ² D 70kg/cm ²	○								※ ホイール・プーラ	1	万能型			○		○			
ハンディ・バキューム・ポンプ	1	0~760mmHg	○	○		○	○				※ ベアリング・レース・プーラ	1	万能型			○	○	○			
エンジン・タコ・テスタ	1	0~7500rpm	○	○		○					グリース・ガン	1	容量 200cc	○	○	○	○	○	○		
× タイミング・ライト	1	筒型 12V	○								部品洗淨槽	1	縦 800mm 横 550mm 深さ 250mm	○	○	○	○	○	○		
⊗ ノズル・テスタ	1	500kg/cm ²	○							品質・形状・機能欄にも必ず記入してください											

- (注) ※ 二輪自動車に不要
 ◎ 二輪自動車及び小型三輪自動車に不要
 × ガソリン、LPGを燃料とする原動機を搭載した自動車の点検を行わない事業場に不要
 ⊗ 軽油を燃料とする原動機を搭載した自動車の点検を行わない事業場に不要
 △ カタピラを有する大型特殊自動車に不要