#### 変更申請時提出書類

- 1. 変更申請書
- 2. 認証書 (写し)
- 3. 整備主任者等資格取得講習修了書(写し)(二級整備士の場合) 整備士合格証書(写し)(一級整備士の場合)
- 4. 作業場の写真
- 5. スキャンツール及び水準器の写真
- \*2部作成し、提出してください。 現地調査は原則ありません。 書類受理後、概ね1ヶ月後に認証が下りる予定です。

#### 注意事項

事業者名や役員変更等の届出が提出されていないと書類を受理できないこともあります。

昔、認証を取った工場については、一部の工具が必要になることもあります。(ハンディ・バキューム・ポンプ、コンプレッション・ゲージ、充電器等)

#### 第2号様式 (認証)

#### ※赤字は記載例です。例に倣って黒色で記載してください

# 自動車特定整備事業の変更(届出(申請)書

#### 関東運輸局長 殿

令和○年○月○日

道路運送車両法等の規定により別紙書面を添え(届出・申請)します。

- (注)届出にあっては「届出」、申請にあっては「申請」の文字に○を記載すること。
- (注)該当しない項目は記載を省略することができる。(全ての項目に共通)
- (注)必要に応じて、記載枠を追加・拡大または削除・縮小することができる。(全ての項目に共通)

(ふりがな) 届出者 の氏名又は名称 申請者	かんとううんゆきょくかぶしきがいしゃ だいひょうとりしましゃく かんとう たろう 関東運輸局株式会社 代表取締役 関東 太郎
届出者 の住所 申請者	神奈川県横浜市中区北仲通5-57
電話番号	0 4 5 - 2 1 1 - 7 2 5 4
(ふりがな)	かんとううんゆきょくかぶしきがいしゃ せいびこうじょう
事業場の名称	関東運輸局株式会社 整備工場
事業場の所在地	神奈川県横浜市中区北仲通5-57
電話番号	0 4 5 - 2 1 1 - 7 2 5 4
認証番号	第1-9999号
認定番号	
指定番号	関東指第1-9999号

(注)届出者若しくは申請者の氏名又は名称欄は、氏名又は名称を記載し、押印することに代えて署名することができる。 なお、届出にあっては、氏名又は名称を記名し、押印を省略することができる。

届出・申請の内容		変更年月日 令和 2 年 4 月 3 日						
相続		事業場の所在地の変更						
 合併		役員の変更						
分割	0	屋内作業場又は電子制御装置点検整備作業場の変更 (面積又は間口若しくは奥行の長さ)						
譲受		自動車特定整備事業の種類の変更 【変更申請】						
事業者名又は住所の変更	0	対象自動車の種類、整備又は装置の種類の変更【変更申請】						
事業場の名称の変更		業務の範囲の変更 【変更申請】						

- (注)役員の変更のみの届出の場合は、役員の変更届出書(第5号様式)を使用すること。
- (注)□枠内の該当するものに○を記載すること。

#### 宣誓書

私達(役員)

は、道路運送車両法第80条第1項第2号に該当しないことを宣誓します。

宣誓者 関東運輸局株式会社 代表取締役 関東

- (注)個人事業者にあっては「私」、法人企業にあっては「私達(役員)」の文字に○を記載すること。 (注)宣誓者の氏名を記名し押印することに代えて署名することができる。
- (注)法人企業が宣誓する場合は、宣誓者の役職名についても記載すること。 (注)宣誓書を別に提出する場合は記載を省略することができる。
- (注)役員の辞任のみの場合は記載を省略できる。

#### 2-① 自動車特定整備事業の種類の変更

	自動車特定整備事業の種類	認証年月日
\ O	普通自動車特定整備事業	平成 19 年 9 月 18 日
0	小型自動車特定整備事業	平成 19 年 9 月 18 日
	軽自動車特定整備事業	年 月 日

<sup>(</sup>注)□枠内の該当するものに、追加するものは◎を、廃止するものは×及び認証年月日を、変更がないものは○及び認証年月日を記載 すること。

#### 2-② 対象とする自動車の種類、整備及び装置の種類の変更

			文	対象と	する自	動車の	の整備	及び装	置の種	重類	2 -
対象自動車の種類 の別						電子制御装置整備					
נים כי	全て	全て	原動機	動力 伝達	走行	操縦	制動	緩衝	連結	自動運行 (運行補助を含む)	運行 補助
普通自動車(大型)				. 8					-		0
普通自動車(中型)		0				**	-				0
普通自動車(小型)		0		1	٠,		-	-			0
普通自動車(乗用)	×								n M.		0
大型特殊自動車	0	ř			2				a		
小型四輪自動車	y .										0
小型三輪自動車		0									0
小型二輪自動車		Ţ.									
軽自動車		0					(0)		4		0

<sup>(</sup>注)□枠内の該当するものに、追加をするものは◎、廃止をするものは×、変更がないものは○を記載すること。

#### 2-③ 業務の範囲の変更

		軽油を燃料とする原動機を除く		
業務の範囲の限定		ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする原動機を除く		. •
の別	4	カタピラ付大型特殊自動車に限る		
		その他(	)	

<sup>(</sup>注)□枠内の該当するものに、限定の申請をするものは◎、限定の解除をするものは×、変更がないものは○を記載すること。

#### 3 旧事業者の氏名又は名称及び住所

(ふりがな)					
旧事業者の氏名又は名称					
旧事業者の住所		* -	, 1	- N	

#### 4 旧事業場の名称及び所在地

(ふりがな)	
旧事業場の名称	
旧事業場の所在地	

#### 5 工員の構成

	合 計		整備士数										
工員の構成	(工員数)	<ul><li>一級</li><li>(二輪除く)</li></ul>	一 級 (二 輪)	二級	三級	車体	電気	以外の 工員数					
	人	人	人	人	人	人	人	人					

#### 6 屋内作業場等の変更(面積又は間口若しくは奥行の長さ)

	作業場	易の	規模	1	間			奥	行		面	積	天井高さ	Z	床面状況
車	両 整	備	作業	場			m			m		$m^2$		m	
部	品 整	備	作業	場								$m^2$		m	
点	検	作	業	場	7		m			m	,	$m^2$		m	
車	両		置	場		-	m			m		$m^2$		(	

#### 7-① 電子制御装置点検整備作業場等(7-②、8に該当しない場合)

作業場の規模	間	3	奥 行	面積	天井高さ	床面状況
電子制御装置	5. 0	m	16.0 m	80. 0 m <sup>2</sup>		平滑
点検整備作業場	( 5.0	) m	( 13.0 ) m	( 65.0 ) m <sup>2</sup>	( 4.0 ) m	一相
車両置場	3. 5	m	11.0 m	38. 5 m²		

#### 7-② 電子制御装置点検整備作業場(施行規則第3条第8号ハに係る作業場の場合)

作業場の規模	間 口	奥 行
事業場所在地に有する作業場	m	m

<sup>(</sup>注)電子制御装置整備のみを行う事業場であって、事業場所在地に電子制御装置点検整備作業場を有していない場合は記載すること。

### 8 電子制御装置点検整備作業場(離れた作業場又は共同使用の作業場を有する場合)

	離れた作業は	易又は			離れた	こ電-	子制御装置	整備	作業場				
	同使用の作				共同使用の作業場								
	F業場の 位(※1)												
自動車による当該作 業場までの所要時間 分									分				
作業場	易の規模	-		奥行		面積		天井高さ	床面状況				
電子制	御装置		m			m		m²					
点検整	備作業場	( )	m	(	)	m	( )	m²	( ) m				
車両置	場(※2)	e	m			m		m²					
	第3条第8号 る作業場	*	m			m							
共同使用	氏名又は 名称												
に係る者(※3)	認証番号	Y											
(3	E者の氏名 ※3) 該当まるものに				1 -		V						

<sup>(</sup>注)□枠内の該当するものに○を記載すること。

(注)電子制御装置点検整備作業場は、屋内部分を()内に記載すること。

(注)離れた作業場又は共同使用の作業場を複数有する場合は、本表を追加し記載すること。

<sup>(</sup>注)「%1」は離れた電子制御装置整備作業場を有する場合に記載し、「%2」は「7-20」に該当する作業場を有する場合に記載し、「%3」は共同使用の場合に記載すること。

9 電子制御装置整備に必要な情報、エーミング作業に必要な機器を入手できる体制

電子制御装置整備に必要な情報	FAINESに加入
エーミング作業に必要な機器	トヨタ〇〇用ターゲットを所有

## 10-① 役員の変更〔現在の役員及び辞任した役員〕

現在の役員	員及び就任年月日				
役員氏名	役職名	(	年	月	日)
		(	年	月	日)
	2.1.	(	年	月	日)
		(	年	月	日)
		(	年	月	日)
		(	年	月	日)
		(	年	月	日)

辞任した役	員及び辞任年月日				
役員氏名	役職名	(	年	月	日)
		1 (	年	月	日)
		(	年	月	日)
		(	年	月	日)
		(	年	月	日)
		(	 年	月	日)
		(	年	月	日)

## 10-② 役員の変更に係る事業場

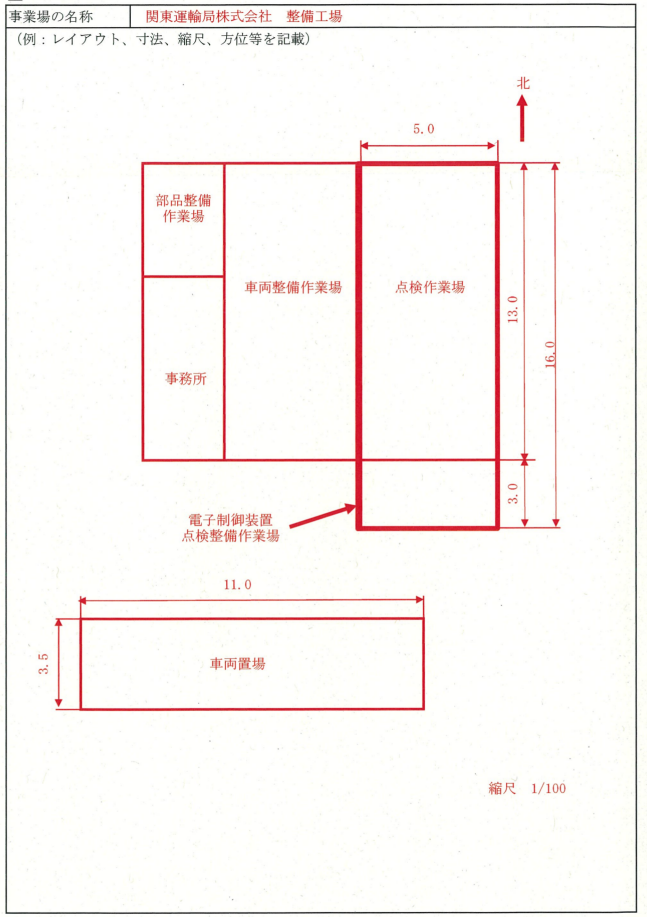
認証番号	事業場の名称	認証番号	事業場の名称
		The second second	

供去			
備考			

# 11 作業機械等

	名和	<b></b>	型式・能力等	数量
	プレス			7.
	エア・コンプレッサ			
/ <del>/- 2//- 1//- 1//- 1//- 1//- 1//- 1//- 1/</del>	チェーン・ブロック		The state of the s	
作業機械	ジャッキ			
	バイス			
	充電器			
	ノギス			
作業計器	トルク・レンチ			
	水準器		シンワ 品番76739	1
- A	サーキット・テスタ			
	比重計			
	コンプレッション	(ガソリン用)		
	・ゲージ	(ジーゼル用)		
	ハンディ・バキュー	-ム・ポンプ		
	エンジン・タコ・テスタ			
	タイミング・ライト			
点検計器	シックネス・ゲーシ	>		
及び	ダイヤル・ゲージ			
点検装置	トーイン・ゲージ			
	キャンバ・キャスタ	・ゲージ		
	ターニング・ラジア	、ス・ゲージ		
	タイヤ・ゲージ			
	検車装置			
	一酸化炭素測定器			
	炭化水素測定器			
	整備用スキャンツー	-ル	DENSO DST-i	1
	ホイール・プーラ			
7 P	ベアリング・レース			
工具	グリース・ガン又に シャシ・ルブリケー			
	部品洗浄槽			

備考				



関自整第 12345 号

認 証 書

事業者名 関東運輸局株式会社 代表取締役 関東 太郎

道路運送車両法第80条の規定により、下記の とおり自動車分解整備事業の認証をする。

記

1. 認 証 番 号 第 1-99999号

2. 事業場の名称 関東運輸局株式会社 整備工場

3. 事業場の所在地 群馬県前橋市上泉町399-1

5. 対象とする自動 車の種類及び対 象とする装置の 種類 平成19年 9月 18日

関東運輸局長

電子制御装置整備の整備主任者等資格取得講習 受講票(修了証)

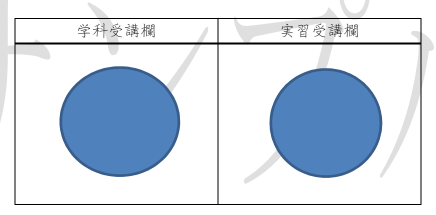
証明写真欄	【証明写真について】				
0 0	○ 最近 1 年以内の上半身脱帽(宗教上 又は医療上の理由により顔の輪郭を 識別することができる範囲内において 頭部を布等で覆う者である場合を除 く)のもの ○ 印刷写真の場合は、大きさは縦 4cm×横3cmとし、裏面に「氏名」を記 載し、のりをつけて貼付すること ・デジタル写真の場合は、解像度は 600×450 pixel 以上とする				

(ふりがな) 氏名	ぐんま たろう 群馬 太郎
生年月日 (和暦)	昭和60年1月23日
整備士の 種類と番号	関東二か第999999号

以降は、記載しないこと

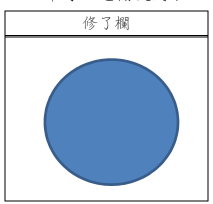
受講番号	第 4602049999	号
学科実施日	試問実施日	再試問実施日
令和2年4月1日	令和2年4月1日	令和 年 月 日
第 1 回	第 1 回	第回

□再試問あり □再試問なし



道路運送車両法施行規則第57条第7号及び第62条の2の2第1項第7号に 規定する講習(電子制御装置整備の整備主任者資格取得講習)を修了したことを証しま す。

群馬 運輸支局長



スキャンツール(本体及びソフトバージョンが分かる部分) \*スキャンツールがセパレート式についてはVCI(アダプター)の写真も必要



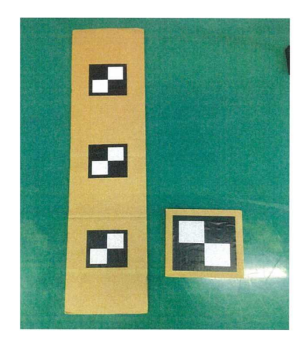


#### 水準器



ターゲット





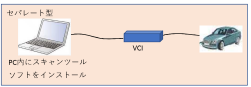
作業場(間口、奥行き及び床の平滑が分かるように)

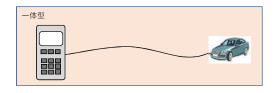






#### 【技術要件適合スキャンツールリスト】





※PCでなくても、タブレット等でも可 ※PCとVCI間は有線でなく無線も可 ※VCIはケーブルを介さず車両へ直結も可 問い合わせ先

メーカ名、部署名:(株)デンソー カスタマーサービス部 診断機器開発室

連絡先電話番号、もしくはメールアドレス: 0566-25-5511

https://www.ds3.denso.co.jp/dst-i/dst-i.html

		スキャンツールタイプ					スキャンツール情報の確認方法	備者	
機種	メーカ	セパレート型		一体型		※左記情報の参照方法を記載する	※販売終了の場合は販売終了時期を		
No		スキャンツールソフト名称	スキャンツールソフトバージョン	VCI名称	VCIソフトバージョン	スキャンツール名称	ソフトバージョン	記載情報が多い場合は下段の記載欄へ記載	記載
1	デンソー					DST-i	Ver.4.10以上	メニュー画面の右下に表示	

スキャンツール情報確認方法詳細記載欄		