

卷末資料

オプション仕様一覧表

記号
 ●：標準仕様
 ○：メーカーオプション
 △：ディーラーオプション

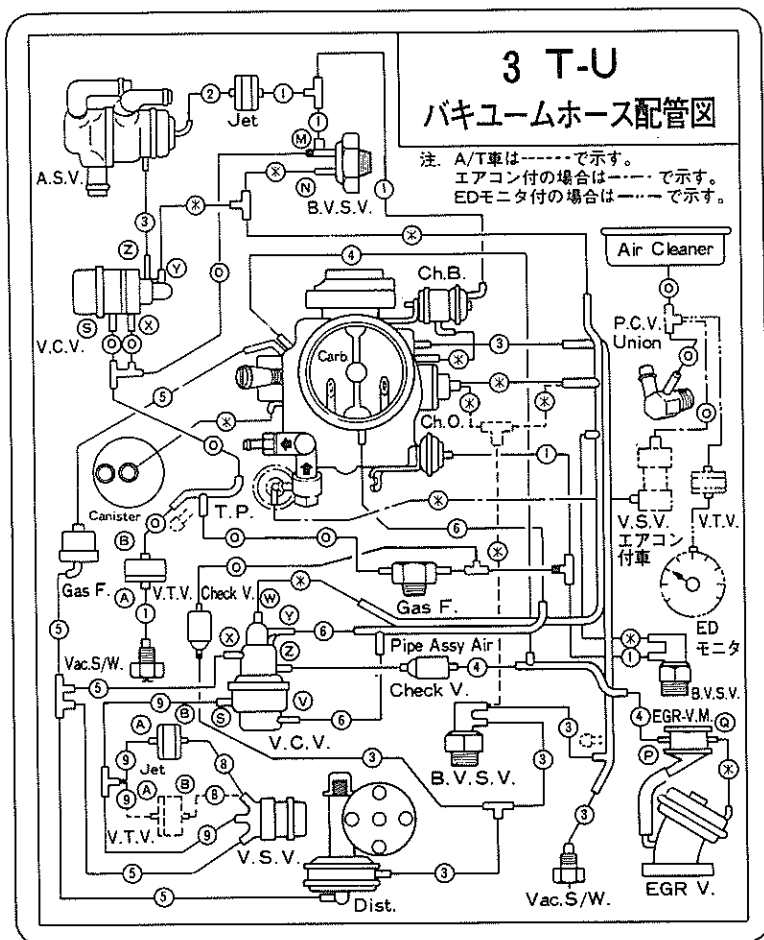
		C-TX30			
		型式			
		類別	EKD EHD	EKN EHN	
		グレード	DX	GL	
タイヤ { T/L:チューブレス W/T:チューブ付	6.45-14-4 W/T		○ (寒冷地のみ)	○ (寒冷地のみ)	
	175SR14T/L		○	○	
	" W/T		○ (寒冷地のみ)	○ (寒冷地のみ)	
バンパプロテクタ			○	●	
パワー ウインドレギュレータ			/		
サイドプロテクタ モール			○	○	
時計	電子式		●	● (音叉)	
ステレオ (カセット式)			○	○	
ラジオ	AM		●	/	
	AM/FM		○	●	
	AM/FMマルチ		/		
エアコンデিশヨナ			△	△	
タコメータ (EDモニタは取外し)			/		
アウトミラー	タルボ		○	●	
	リモコン		○	○	
寒冷地仕様	オイルパンプロテクタ		○	○	
	バッテリー (N50ZL、60AH)		○	○	
	スタータ (リダクシヨン)		○	○	
	ストラットバープロテクタ		○	○	
	凍結防止用ウエザストリップ		○	○	
	寒冷地向アクセルペダル		○	○	
	不凍液 (LLC・50%)		○	○	
	寒冷地向ワイパーブレード		△	△	
沖縄向仕様	モール防錆		○	○	
	ヘッドランプ右側通信用		○	○	

マークIIセダン系内外配色一覧表

				車 両 型 式		C-TX30-EKD -EHD	C-TX30-EKN -EHN
				車 格		DX	GL
				インテリヤ		セパレート	セパレート
フアブリックA	フアブリックA						
ボデーカラー		設 定 色		トリムコード		FB	FD
カラーネーム	コード	DX	GL	カラーコード	カラー		
				キヤツスル ホワイト	030		
マジェステイ レッド	350	○	○	11	グ レ ー	○	○
ウエブレット シルバーM (クリヤ)	125	○	○	21	ブラック	○	○
ジエントリイ ブラウンM (クリヤ)	468	○	○	41	ベージュ	○	○
ソアー ブルーM (クリヤ)	863	○	○	21	ブラック	○	○
ルーミナス ゴールドM (クリヤ)	471	○	○	41	ベージュ	○	○
ソシアル ベイジM (クリヤ)	470	○	○	41	ベージュ	○	○

コーション ラベル

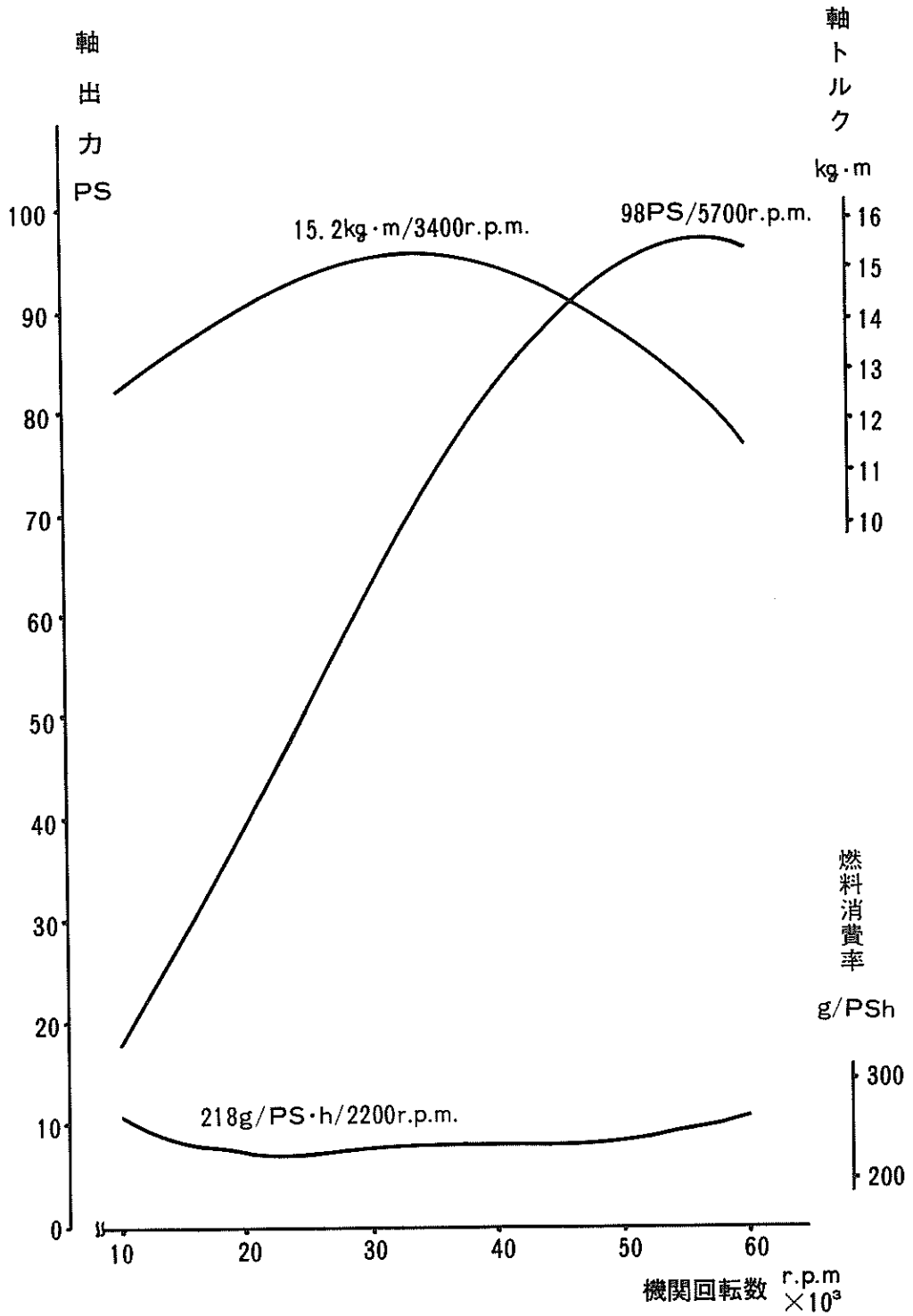
(1) コーション ラベル



3 T-U コーション ラベル

T 2822

エンジン性能曲線



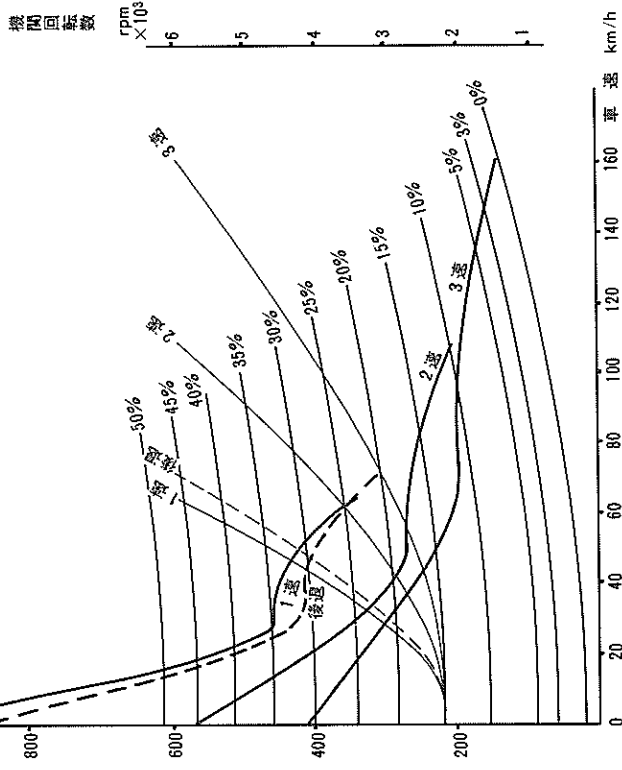
3 T-Uエンジン性能曲線

T2823

走行性能曲線

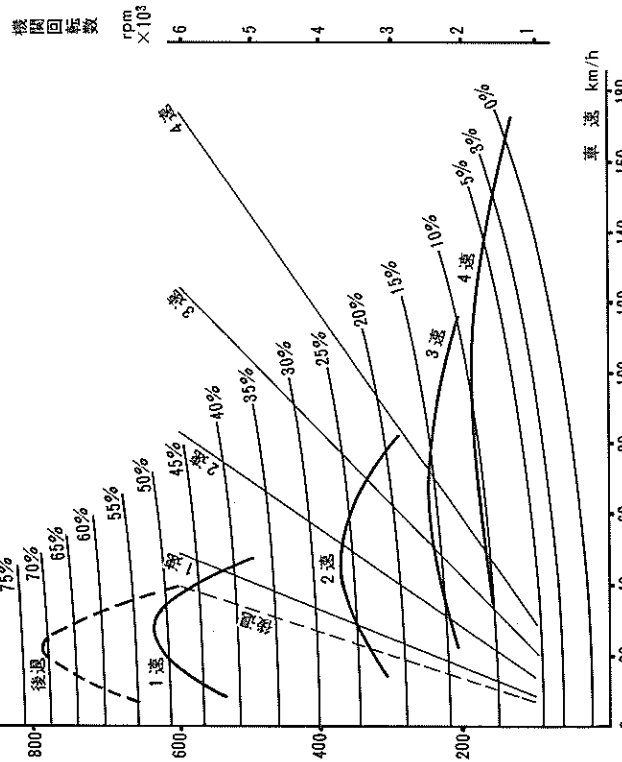
機	最高出力	9.8	ps	動力伝達率	
間	最大トルク	5700	r.p.m.	変速比	0.90
車	間	15.2	kgm	1速	2.450
間	最大トルク	3400	r.p.m.	2速	1.450
重	車間総重量	1330	kg	3速	1.000
心	ころがり抵抗係数	0.015		4速	
空	空気抵抗係数	0.0026		5速	
前	前面投影面積	1.79	m ²	後退	2.222
タイヤ	タイヤ	6.45-14-4PR		減速比	4.100
ス	有効半径	0.299	m		1.00
トルク	ストートルク比	0.95~2.20			

駆動力および走行抵抗 kg



機	最高出力	9.8	ps	動力伝達率	
間	最大トルク	5700	r.p.m.	変速比	0.90
車	間	15.2	kgm	1速	3.579
間	最大トルク	3400	r.p.m.	2速	2.081
重	車間総重量	1330	kg	3速	1.397
心	ころがり抵抗係数	0.015		4速	1.000
空	空気抵抗係数	0.0026		5速	
前	前面投影面積	1.79	m ²	後退	4.399
タイヤ	タイヤ	6.15-14-4PR		減速比	3.909
ス	有効半径	0.299	m		1.00
トルク	ストートルク比				

駆動力および走行抵抗 kg



主 要 諸 元 表

車 両 型 式		C-TX30-EKD	C-TX30-EHD	C-TX30-EKN	C-TX30-EHN	
種 別	小 型	←	←	←	←	
用 途	乗 用	←	←	←	←	
車 体 の 形 状	箱 型	←	←	←	←	
長 さ m	4.500 (4.530)	←	←	←	←	
巾 m	1.670	←	←	←	←	
高 さ m	1.415	←	←	←	←	
室 内 寸 法 m	長 さ	1.860	←	←	←	
	巾	1.390	←	←	←	
	高 さ	1.150	←	←	←	
乗 車 定 員 人	5	←	←	←	←	
原 動 機 の 型 式	3 T	←	←	←	←	
総 排 気 量 ℓ	1.770	←	←	←	←	
燃 料 の 種 類	ガソリン	←	←	←	←	
軸 距 m	2.645	←	←	←	←	
輪 距 m	前 輪	1.375	←	←	←	
	後 輪	1.350	←	←	←	
車 両 重 量 kg	前 軸	560	←	565	←	
	後 軸	485	←	490	←	
	計	1045	←	1055	←	
車 両 総 重 量 kg	前 輪	655	←	660	←	
	後 輪	665	←	670	←	
	計	1320	←	1330	←	
最 大 安 定 傾 斜 角 度	左	50	←	←	←	
	右	50	←	←	←	
車 輪 配 列	前 2、後 2 駆 動	←	←	←	←	
タ イ ヤ (新 基 準)	前 輪	6.45-14-4 P R または 175 S R 14	←	←	←	
	後 輪	6.45-14-4 P R または 175 S R 14	←	←	←	
寸 法 m	最 低 地 上 高 m	0.170	←	←	←	
	床 面 地 上 高 m	←	←	←	←	
	ホデー オーバー ハング m	前 端	0.740 (29°)	←	←	←
		後 端	1.065 (17°)	←	←	←
	重 心 高 m	0.540	←	←	←	

() 内は特別仕様を示す。

() 内はガード付バンパ装着の場合を示す。

主 要 諸 元 表

車 両 型 式			C-TX30-EKD	C-TX30-EHD	C-TX30-EKN	C-TX30-EHN
性 能	最 高 速 度 km/h		165 (推定)	160 (推定)	165 (推定)	160 (推定)
	燃 料 消 費 率 km/ℓ	60km/h	17.5	15.0	17.5	15.0
		10モード	11.0	9.7	11.0	9.7
	制 動 停 止 距 離 (初速50km/h) m		13.5	←	←	←
	駐 車 制 動 能 力		0.34	←	←	←
	登 坂 能 力 tanθ		0.52	0.49	0.52	0.49
最 小 回 転 半 径 m		5.2 (車体 5.7)	←	←	←	
原	種 類		ガソリン、4サイクル	←	←	←
	シリンダ数および配置		直4、縦置	←	←	←
	燃 焼 室 形 式		半球形	←	←	←
	弁 機 構		1, シリンダブロック 頭上弁, チェーン駆動	←	←	←
	内 径 × 行 程 mm		85.0×78.0	←	←	←
	圧 縮 比		9.0	←	←	←
	圧 縮 圧 力 kg/cm ² -rpm		12.5-250	←	←	←
	最 高 出 力 PS/rpm		98/5700 (JIS)	←	←	←
	最 大 ト ル ク kg·m/rpm		15.2/3400 (JIS)	←	←	←
	燃 料 消 費 率 (全負荷) g/PS/h (rpm)		218 (2200)	←	←	←
	寸 法 (長×巾×高) mm		665×639×670	←	←	←
	重 量 (整備) kg		146	←	←	←
	動	弁 開 閉 時 期	吸 気	開 き	19° B.T.D.C	←
閉 じ				45° A.B.D.C	←	←
排 気		開 き	60° B.B.D.C	←	←	
		閉 じ	10° A.T.D.C	←	←	
弁 す き 間	吸 気	0.20 (温間)	←	←		
	排 気	0.33 (温間)	←	←		
無 負 荷 回 転 速 度 rpm		650	750	650	750	
機	排 出 ガ ス 清 浄 方 式		エンジン本体改良 2次空気供給装置 酸化触媒装置 排気ガス再循環装置等	←	←	←
	プ ロ ー バ イ ガ ス 還 元 装 置 形 式		クローズド式	←	←	←
	潤 滑 装 置	潤 滑 方 式		圧送式	←	←
		油 ポンプ 形 式		トロコイド式	←	←
		油 ろ 過 器 形 式		全流ろ過式, ろ紙式	←	←
潤 滑 油 容 量 ℓ		4.2	←	←		

() 内は特別仕様を示す。

主 要 諸 元 表

車 両 型 式		C-TX30-EKD	C-TX30-EHD	C-TX30-EKN	C-TX30-EHN		
原 動 機	冷 却 装 置	冷 却 方 式	水冷, Vベルト式	←	←	←	
	放 熱 器 型 式	コルゲート形(密封式)	←	←	←		
	冷 却 水 容 量 ℓ	8	←	←	←		
	水 ポンプ 形 式	遠心式, Vベルト駆動	←	←	←		
	サーモスタット形式	ワックス式	←	←	←		
機	空 気 清 浄 器	形 式	ろ紙式	←	←	←	
		数	1	←	←	←	
燃	燃 料 タンク	材 質	鉛錫メッキ鋼板 t=0.8 (JIS)	←	←	←	
		容 量 ℓ	65	←	←	←	
	燃 料 ポンプ 形 式	ダイヤフラム式	←	←	←		
料	化 器	型 式	3T-U (アイドルリミッタ付)	←	←	←	
		ガ ス 弁 径 (ファースト×セカンド) mm	30, 34	←	←	←	
		ベンチュリ径 (ファースト×セカンド) mm	22, 26	←	←	←	
		空 気 弁 形 式	自動式, バタフライ式	←	←	←	
		空 燃 比	12~13	←	←	←	
装	置	ノズル保持器形式	/	/	/	/	
		ノズル 形 式	/	/	/	/	
		噴 射 ノズル	噴 口 数	/	/	/	/
			径 mm	/	/	/	/
		噴 射 圧 力 kg/cm ²	/	/	/	/	
電	気 装 置	形 式	セミトランジスタ式 バッテリー点火	←	←	←	
		点 火 時 期	18°/650 B.T.D.C/r.p.m	10°/750 B.T.D.C/r.p.m	18°/650 B.T.D.C/r.p.m	10°/750 B.T.D.C/r.p.m	
		断 続 器 形 式	接点式	←	←	←	
		点 火 早 め 装 置 の 性 能	遠心式 (度/rpm)	0/600, 9/2900	←	←	←
			真空式 (度/mmHg)	0/90, 11/310	←	←	←
		点 火 プラグ	型 式	W16EX-U, (W16EXR-U), BP5EA-L, (BP5EA-L), (W16EX-U), (W16EXR-U), (BP5EA), (BP5EA)	←	←	←
			点 火 間 隔 mm	0.7~0.8	←	←	←
		蓄 電 池	型 式 お よ び 数	NS40ZLまたはNS40ZAL (NS0ZL), 1	←	←	←
容 量 (時間率) Ah	35 (60) (20H R)		←	←	←		
充 電 電 圧 初 動 機	出 力 V-A	12-55	←	←	←		
	出 力 V-KW	12-0.8 (12-1.0)	←	←	←		
動 力 伝 達 装 置	ク ラ ッ チ	操 作 方 式	油圧式	/	/	/	
		フ シ ン グ	寸 法 (外径×内径×厚) mm	200×140×3.5	/	200×140×3.5	/
			面 積 (cm ²) お よ び 枚 数	160×1	/	160×1	/
		ク ラ ッ チ の 液 量 ℓ	/	2.75	/	2.75	/

[] 内は特別仕様を示す。
 < > 内は特別仕様抵抗入りを示す。

主 要 諸 元 表

車 両 型 式		C-TX30-EKD	C-TX30-EHD	C-TX30-EKN	C-TX30-EHN	
制 動 装 置	型 式	油圧真空倍力装置付 前：ディスク 後：リーディング トレーリング	←	←	←	
	作動系統及び制動車輪	2系統 前：2輪制動 後：2輪制動	←	←	←	
	ライニング 又はパッド の寸法 長×巾×厚 mm	前 輪	76.2×51.6×10.0	←	←	←
		後 輪	219.0×40.0×5.0	←	←	←
	ライニング 又はパッド の面積 cm ²	前 輪	36×2枚×2輪	←	←	←
		後 輪	88×2枚×2輪	←	←	←
	ブレーキの 胴径又は ディスクの 有効径 mm	前 輪	218	←	←	←
		後 輪	228	←	←	←
	ライニング 又はパッド	製作者名	住友電工または曙ブレーキ工業 または日清紡績	←	←	←
		材 質	レジン モールド	←	←	←
	マスタシリンダ内径 mm		22.2	←	←	←
	サブライ・タンク式		前後分離 シリンダ ホデーに 一体取付 93cc+50cc	←	←	←
	ホイール シリンダの 内径 mm	前 輪	54.0	←	←	←
		後 輪	22.2	←	←	←
	制動装置 倍 率	4.1 (16.7kg)		←	←	←
	ブレーキ 防 腐 処 理	外面：Znメッキ一部エ ポキシ系粉体塗 装及びスミチユ ープ コーティ ング 内面：Cuメッキ		←	←	←
	制動力 kg (踏力kg)		1110 (32.2)/0.6g	←	←	←
	制動力制動装置形式		Pバルブ	←	←	←
	制 動 警 報 装 置	形 式	液面式, 燈火式	←	←	←
		性 能	3.4W, 4.32cm ²	←	←	←
駐 止 力	制動力kg (操作力kg)		370 (31.8)/0.2g	←	←	
緩 衝 装 置	前 輪	主ばね寸法 (線径 ×中心径×自由長 mm -有効巻数)	12.8×150×388-4.7	←	←	
		補助ばね寸法 mm	/	←	←	
	後 輪	ばね形式	コイルばね	←	←	←
		主ばね寸法 (線径×中心径 ×自由長mm-有効巻数) mm	12.0×120×413-6.7	←	←	←
補助ばね寸法 mm		/	←	←	←	
乗 車 装 置	シートベルト	形 式	前：連続3点式緊急ロック式 後：2点式 (JIS)	←	←	
		数	前後各2	←	←	

() 内は特別仕様を示す。

主 要 諸 元 表

車 両 型 式			C-TX30-EKD	C-TX30-EHD	C-TX30-EKN	C-TX30-EHN
ガ ラ ス	前 面 ガ ラ ス	種 類	熱線吸収 部分強化ガラス (JIS)	←	←	←
		厚さmm	5	←	←	←
	前 面 ガ ラ ス 以 外 の ガ ラ ス	種 類	熱線吸収強化ガラス 後面熱線入 (JIS)	←	←	←
		厚さmm	4	←	←	←
発 散 防 止 装 置	形 式	触媒式 チヤコール キヤニスタ式	←	←	←	
排 気 ガ ス 発 散 防 止 装 置	若しくは 排出ガス重量 又は排出ガス濃度% PPm	無 状 態	CO	0.0	←	←
			H C	50	←	←
		10 モ ー ド	CO	0.86	←	←
			H C	0.17	←	←
			NOx	0.77	←	←
		11 モ ー ド	CO	49.7	←	←
			H C	4.35	←	←
			NOx	6.40	←	←
	警 報 装 置	表 示 部	形 式	警告燈	←	←
			形 式	ガス温センサ：感熱素子 (サーミスタ式) 床温センサ：感熱スイッチ (バイメタル式)	←	←
		検 出 部	個 数	ガス温センサ：1 床温センサ：1	←	←
			取 付 装 置	ガス温センサ：触媒装置中 床温センサ： トランク ルーム フロア	←	←
作 動 温 度			ガス温センサ：900℃ 床温センサ：135℃	←	←	
灯 火 装 置	前 照 灯	個 数 及 び 色	2, 白色	←	←	
		性 能	60/50W, 227cm ²	←	←	
	車 輻 灯	個 数 及 び 色	2, 白色 ※1	←	←	
		性 能	5 W, 89cm ²	←	←	
	番 号 灯	個 数 及 び 色	2, 白色	←	←	
		性 能	7.5W	←	←	
	尾 灯	個 数 及 び 色	2, 赤色 ※3	←	←	
		性 能	5 W, 133cm ²	←	←	
	駐 車 灯	前 面	個 数 及 び 色	2, 白色 ※1	←	←
			性 能	5 W, 89cm ²	←	←
		後 面	個 数 及 び 色	2, 赤色 ※3	←	←
			性 能	5 W, 133cm ²	←	←
制 動 灯	個 数 及 び 色	2, 赤色 ※3	←	←		
	性 能	21W, 133cm ²	←	←		

() 内は特別仕様を示す。
※1, 2, 3は灯具兼用を示す。

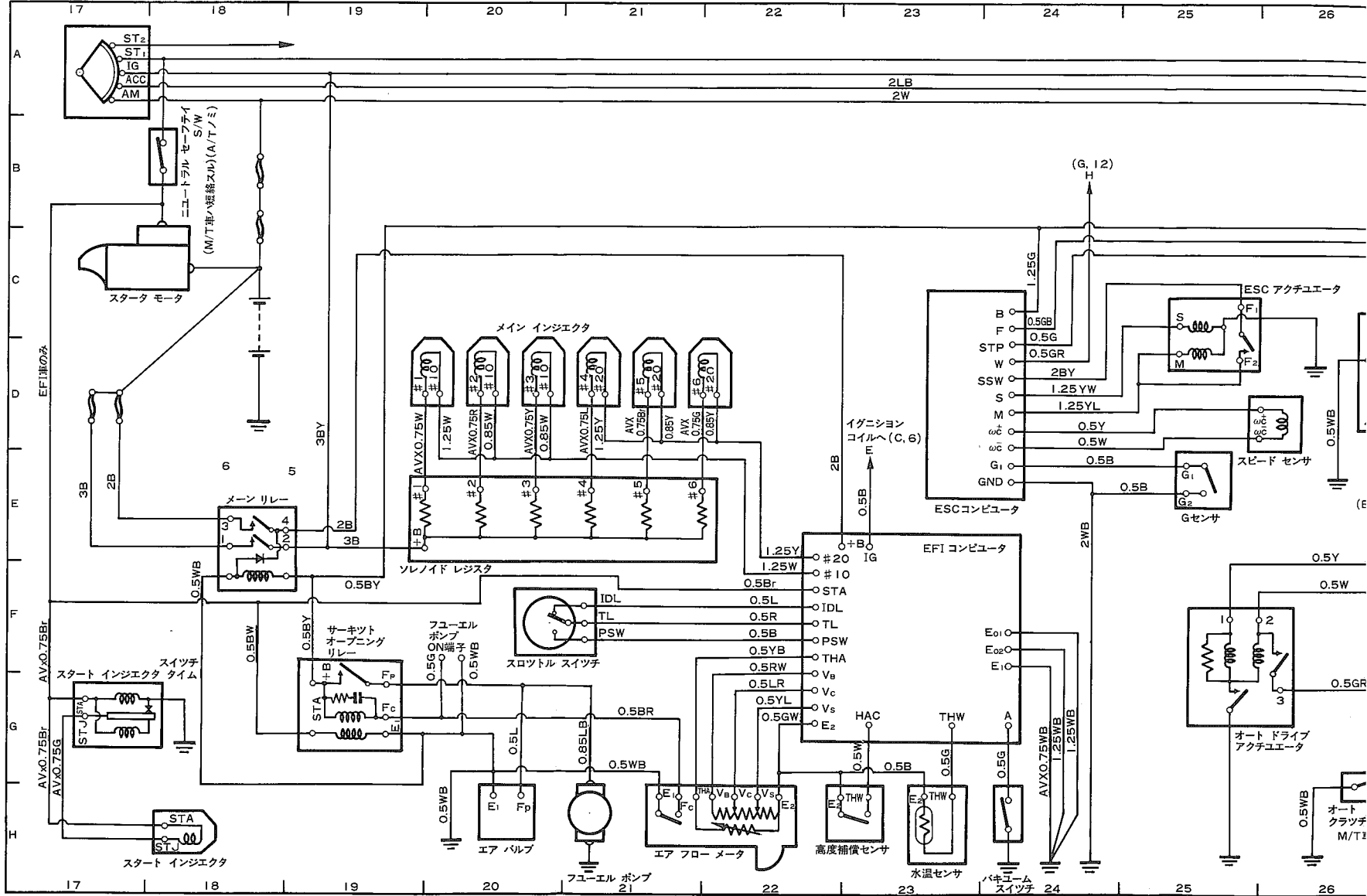
主 要 諸 元 表

車 両 型 式		C-TX30-EKD	C-TX30-EHD	C-TX30-EKN	C-TX30-EHN		
灯 火 装 置	後退灯	個 数 及 び 色	2, 白色	←	←	←	
		性 能	23W, 29cm ²	←	←	←	
	方 向 指 示 器	前 面	個 数 及 び 色	2, 橙色 ※2	←	←	←
			性 能	23W, 72.5cm ² 85回/分	←	←	←
		後 面	個 数 及 び 色	2, 橙色 ※4	←	←	←
			性 能	23W, 71cm ² 85回/分	←	←	←
		側 面	個 数 及 び 色	2, 橙色 ※5	←	←	←
			性 能	8 W 前 45° 25cm ² 横 35cm ² 85回/分 後 45° 19cm ²	←	←	←
	非 常 点 滅 表 示 灯	前 面	個 数 及 び 色	2, 橙色 ※2	←	←	←
			性 能	23W, 72.5cm ² 90回/分	←	←	←
		後 面	個 数 及 び 色	2, 橙色 ※4	←	←	←
			性 能	23W, 71cm ² 90回/分	←	←	←
		側 面	個 数 及 び 色	2, 橙色 ※5	←	←	←
			性 能	8 W 前 45° 25cm ² 横 35cm ² 90回/分 後 45° 19cm ²	←	←	←
	室 照 明 灯	性 能	10W	←	←	←	
	反 射 器	後 面	個 数 及 び 色	2, 赤色	←	←	←
性 能		φ40.8の円を含む角形	←	←	←		
警 報 装 置	警 音 器	性 能	電気式平型105ホン	←	←	←	
視 野 確 保 装 置	後 写 鏡	左 寸法及び曲率半径 mm	角形95×111〔角形74×113〕 R 900	←	角形 74×113 R 900	←	
		右 寸法及び曲率半径 mm	角形95×111〔角形74×113〕 R 900	←	角形 74×113 R 900	←	
	窓 内	形 式	ガラス、眩惑防止式、 脱落式、飛散防止式	←	←	←	
		寸法及び曲率半径 mm	角形 59×236 平面	←	←	←	
	窓 ぶ き 器	性 能	2段 48,68 回/分 〔3段12(開けつ式)〕 48,68 回/分 ウインド面積 7423cm ² 拭き面積 4641cm ²	←	3段12(開けつ式) 48,68 回/分 ウインド面積 7423cm ² 拭き面積 4641cm ²	←	
洗 浄 器 装 置	個 数	2	←	←	←		
	性 能	130mℓ/10秒 1.6ℓ	←	←	←		
計 器 其 他 計	性 能	40±2 km/h 0~180km/h 100~180km/h (イエローゾーン)	←	←	←		
其 他	充 電 警 告 灯	有 (赤色)	←	←	←		
	排 気 温 警 告 灯	3.4W 1個 赤色 表示部面積 4.32cm ²	←	←	←		

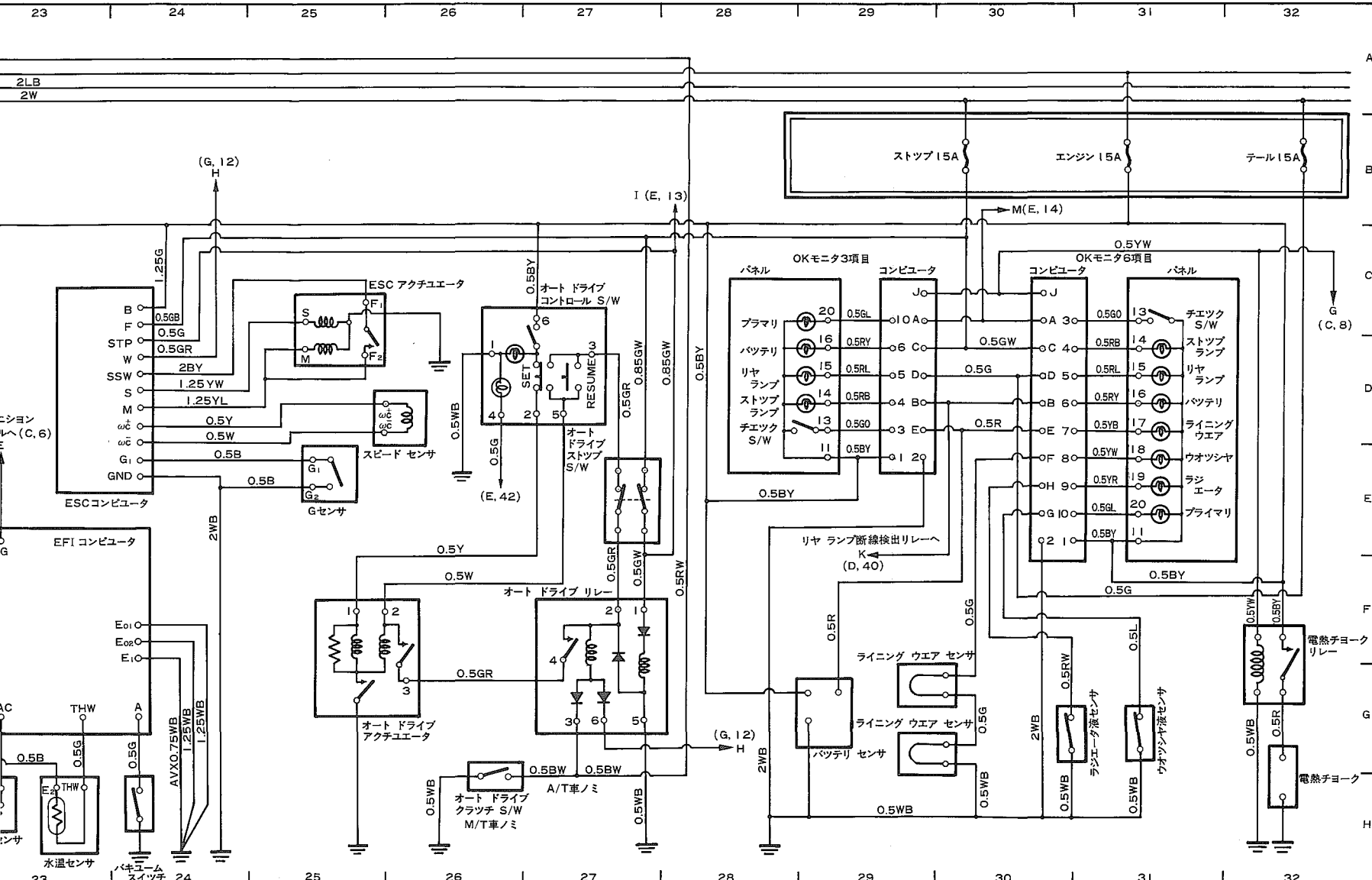
() 内は特別仕様を示す。
※2, 4, 5は灯具兼用を示す。

MEMO

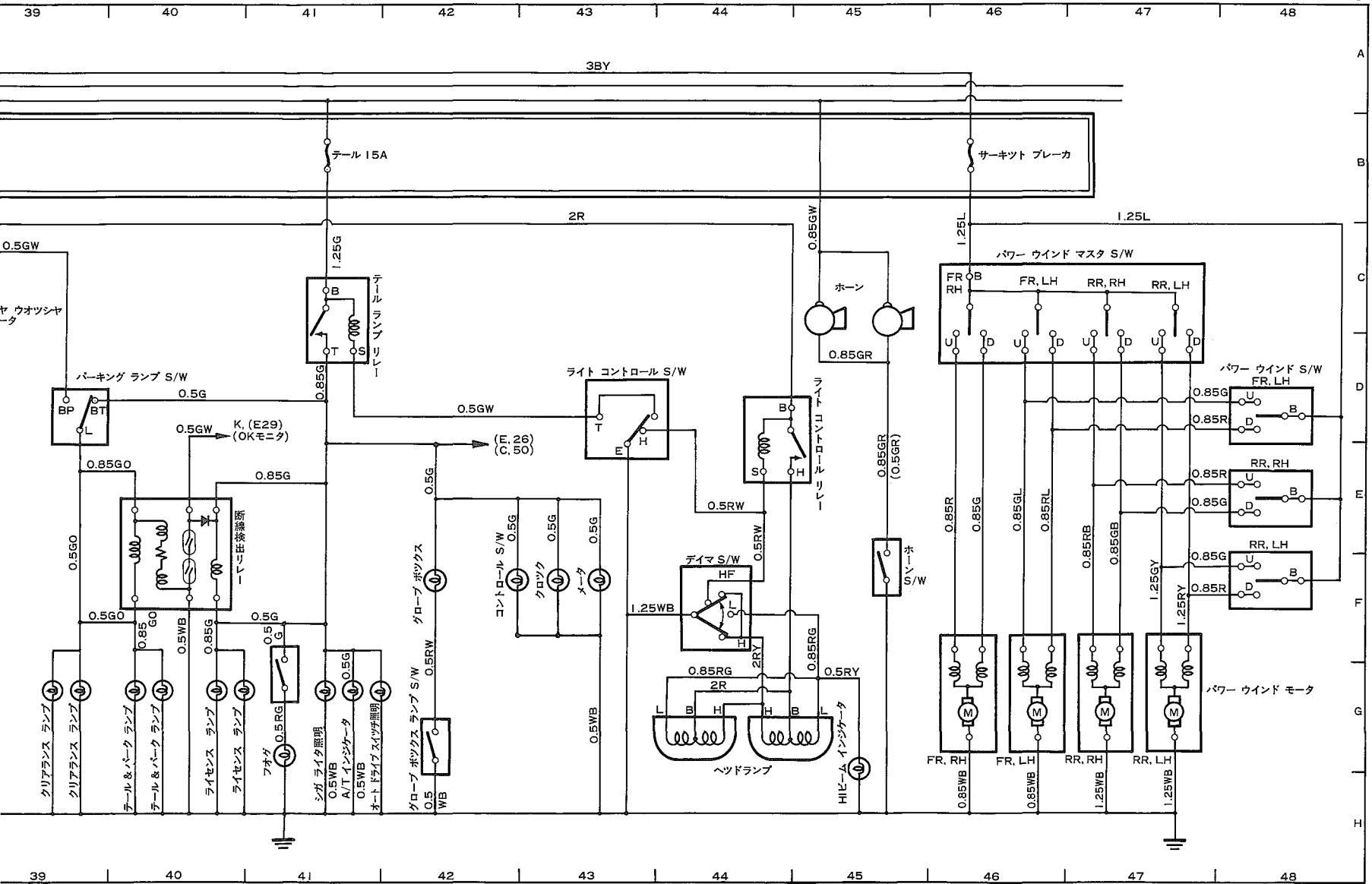
(昭和51年12月)



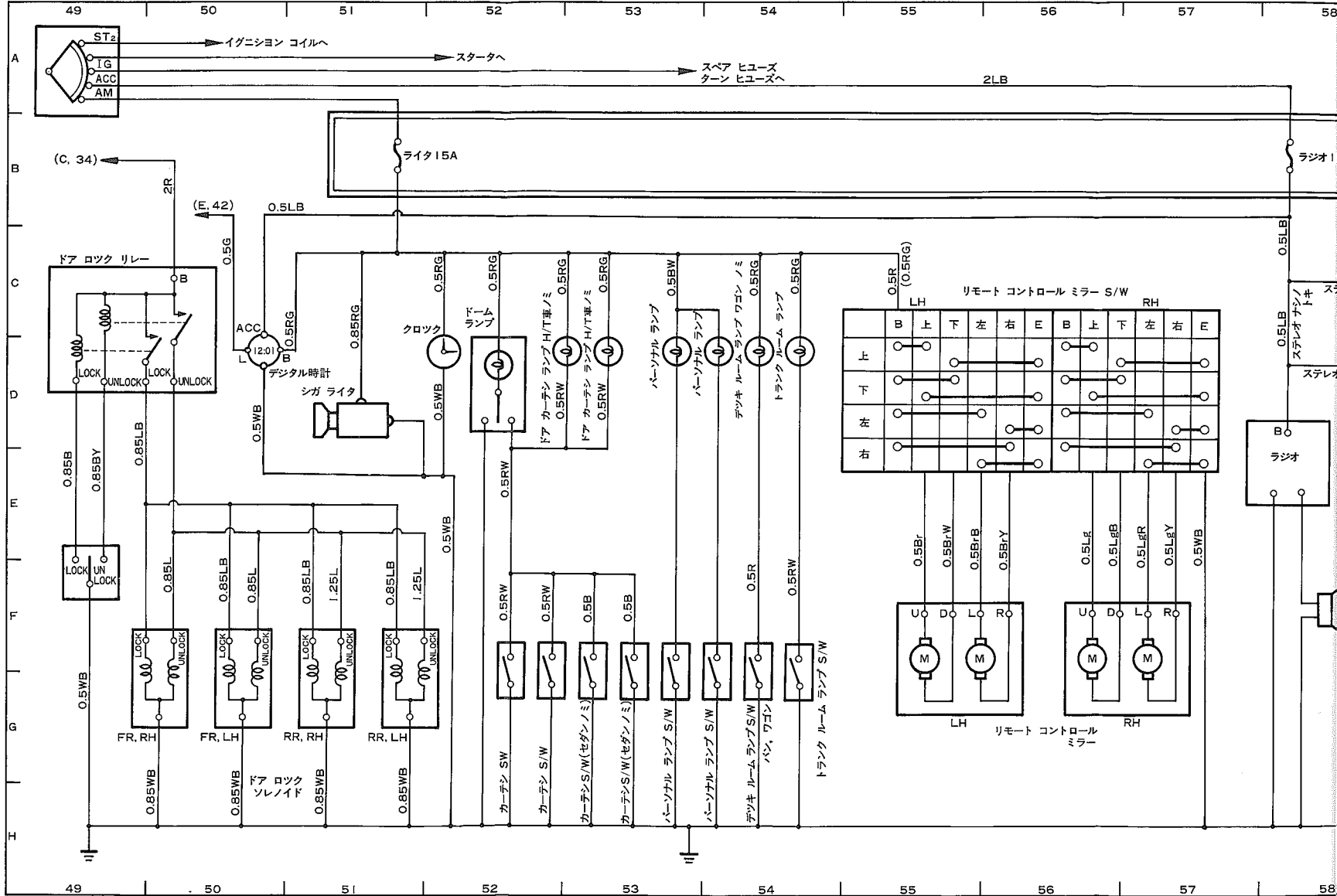
無断複製禁止



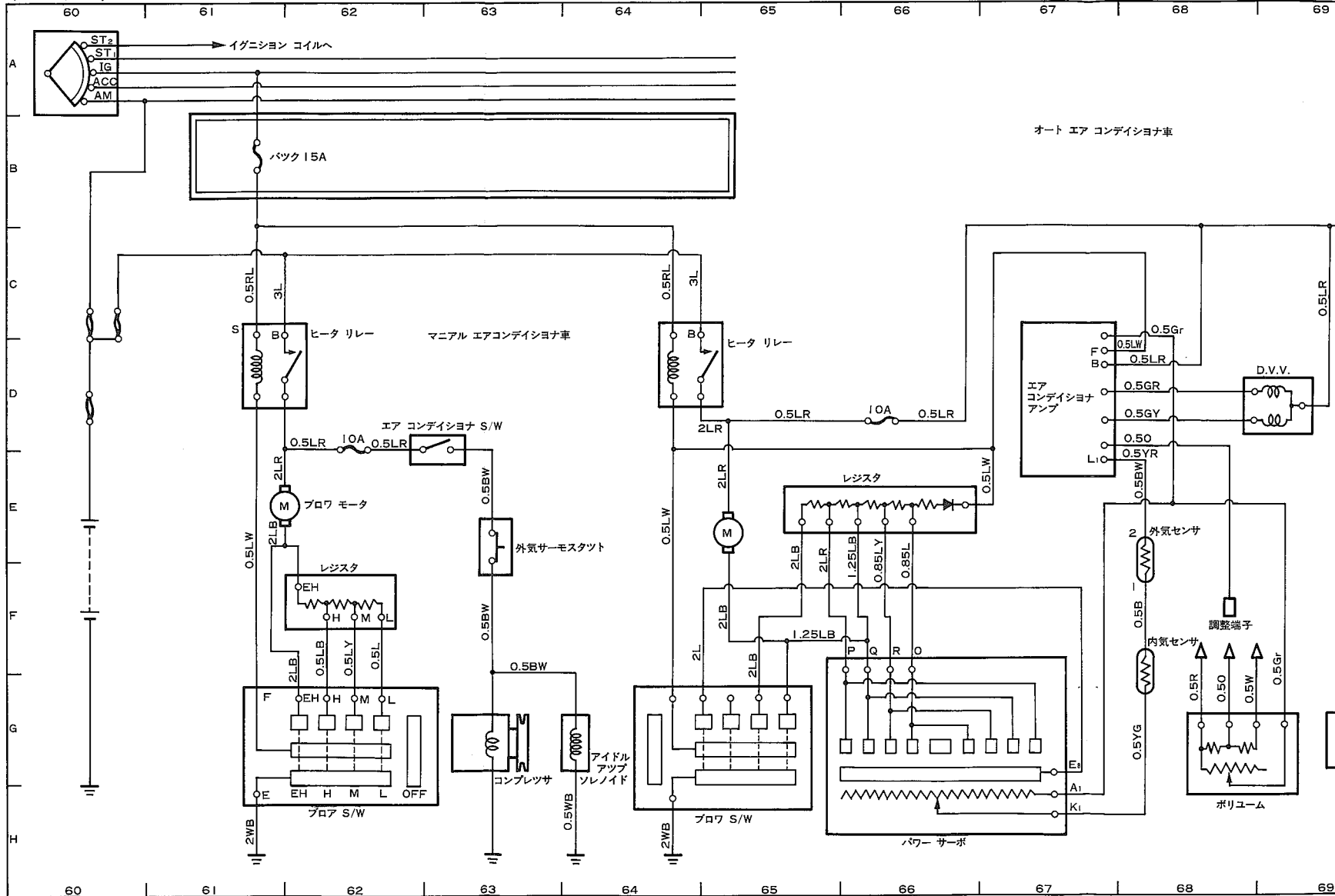
G: レジュータL端子より



(昭和51年12月)



(昭和51年12月)



(昭和51年12月)

