

例：アクスルオイルの点検、交換……………26C-14



参照グループ及びページを示す。

## あ ~ お

アクスルオイルの点検、交換……………	26C-14, 27-16
アクスルハウジング……………	26C-34
アクスルハウジング	
<後軸(FK, FL, FM), 後後軸(FQ)>……………	27-46
<後前軸(FQ)>……………	27-50
インストルメントパネル……………	52-30
インターロックプレート……………	22-24
インターロック機構……………	22-10
ウインドーガラス……………	51-50
エアコン……………	55-5
エアコンプレッサー……………	35A-12, 35B-10
エアコンプレッサー	
<6M 6 (154cm <sup>3</sup> {154mL})>……………	35A-72
<6M 6 (19cm <sup>3</sup> {319mL})>……………	35B-24
<4M 5>……………	35A-80
エアコン配管の接続……………	55-28
エアサスペンション……………	34C-2
エアサスペンションシート……………	52-4
エアサスペンションシステム……………	34C-28
エアスプリング	
<FK-Z 以外>……………	34C-10
<FK-Z>……………	34C-14
エアダクト……………	55-6, 55-38
エアドライヤー……………	35A-15, 35A-86
エアドライヤーのエアプレッシャーガバナー部の 点検、調整……………	35A-58
エアドライヤーの保守、点検……………	35A-57
エア圧の上がり具合……………	35A-44
エア配管図……………	34C-3
エア配管用ナイロンチューブの取扱い	
<プッシュインタイプ>……………	35A-62
<コンプレッションタイプ>……………	35A-66
<チューブの識別色>……………	35A-70
エキスパンダー……………	35B-50
エキゾーストブレーキシステム……………	35A-33, 35A-148
エクステンションハウジング……………	22-40
SRS エアバッグシステム……………	52-60
SRS エアバッグシステム&プリテンショナー	
+EA (エネルギーアブソーバ)付シートベルト……………	52-6
エバポレーターの清掃、交換……………	55-24

## か ~ こ

カウンターシャフト……………	22-104
キーレスエントリーシステム<0 pt>……………	43-8
キーレスエントリーシステムの点検<0 pt>……………	43-17
ギヤシフターアッパー……………	22-24
キャブの脱着	
<セミフローチング式>……………	42-46
<フルフローチング式>……………	42-52
<固定式>……………	42-58
キャブスター<手動式キャブチルト>……………	42-84
キャブチルトコントロール&オイルポンプ	
<電動式キャブチルト(ダブルキャブ以外)>……………	42-86
キャブチルトコントロール, キャブチルトオイルポンプ	
<電動式キャブチルト(ダブルキャブ)>……………	42-90
キャブチルトシステムの機能確認<電動式キャブチルト>……………	42-45
キャブチルトシリンダー	
<電動式キャブチルト(ダブルキャブ以外)>……………	42-98
<電動式キャブチルト(ダブルキャブ)>……………	42-102
キャブチルトフルードの交換、エア抜き	
<電動式キャブチルト>……………	42-42
キャブチルトリンク……………	42-11
キャブチルトリンク<手動式キャブチルト>……………	42-80

クイックリリースバルブ……………	35B-18, 35B-56, 36B-7, 36B-17
空調切り替え……………	55-7
空調コントロール……………	55-36
クラッチコントロール……………	21-2, 21-46
クーリング&ヒーターユニット……………	55-40
クラッチの作用……………	21-17
クラッチブースター……………	21-4, 21-24
クラッチブースターの機能点検……………	21-16
クラッチペダル……………	21-18
クラッチペダルと床板とのすきま……………	21-17
クラッチペダルの遊び……………	21-16
クラッチ本体	
<G6>……………	21-6, 21-32
<G7>……………	21-8, 21-36
クラッチマスターシリンダー……………	21-3, 21-22
コーナーパネル……………	51-34
コネクターの取り扱い……………	35A-93
コンデンサー……………	55-34
コンパニオンフランジ部のガタ及び緩み点検……………	22-16, 24-6
コンプレッサー	
<6M 6>……………	55-30
<4M 5>……………	55-32

## さ ~ そ

サイドシート……………	52-20
サイドスリップの点検……………	26A-10, 26B-9, 26C-13
作業用補助制動装置……………	35A-34, 35A-152
作業用補助制動装置の機能点検……………	35A-60
シートベルト……………	52-24
軸間距離の点検、調整……………	34B-4
車輪速度センサーギャップの調整<ドラムブレーキ>……………	27-14
ショックアブソーバー……………	33-5, 34A-6
ショックアブソーバー	
<FK-Z 以外>……………	34C-17
<FK-Z>……………	34C-18
シンクロメッシュ機構……………	22-5
スカッフプレート, トリム……………	52-46
スタビライザー……………	33-4, 34A-4
ステアリングコラム……………	37-16
ステアリングコラムの緩み……………	37-15
ステアリングシステムホイールの回転動作……………	37-3
ステアリングホイールの遊び……………	37-15
ステップ……………	51-42
セーフティーバルブ……………	35A-142
操向角の点検、調整……………	26A-9, 26B-9, 26C-13

## た ~ と

タイロッド……………	26A-42, 26B-34, 26C-36
タイロッドエンドボールジョイント部の点検……………	26B-10, 26C-14
ダブルチェックバルブ……………	35A-140
チェックバルブ……………	35A-138
ディスクブレーキの引きずりトルクの測定……………	35A-56
ディスクブレーキパッドの点検、交換……………	35A-54
デファレンシャル……………	27-90
デュアルブレーキバルブ……………	35A-18, 35A-92
電子制御システム……………	34C-4
電動式キャブチルトシステム	
<ダブルキャブ以外>……………	42-12
<ダブルキャブ>……………	42-23
特装用レバー……………	22-134
ドライバーシート……………	52-16
ドライブピニオン……………	22-72
ドラグリンクのボールジョイント部の点検……………	37-15
ドラムブレーキライニングの厚さの点検……………	35A-51

トランスファー	24-2, 24-12
T/F オイルの点検, 交換	24-7
トランスファーの脱着	24-10
トランスファーケース	24-16
T/M	22-3
T/M オイルの点検, 交換	22-17
T/M 取付けボルト及びナットの緩み点検	22-16, 24-6
トランスミッション(トランスファー付)の脱着	24-8
トランスミッションPTO	
<エアコントロール式>	22-12, 22-118
<電磁クラッチ式>	22-12, 22-130
トランスミッションの脱着	22-20
トランスミッションコントロール	22-108
トランスミッション本体	22-58

## な ~ の

ナックル&キングピン	26A-36, 26B-26
ナックル&ドライブシャフト	26C-28
ナックル&ドライブシャフト, アクスルハウジング	26C-4
ノンバックラッシュ機構	22-10

## は ~ ほ

パーキングブレーキ	22-40, 36A-3
パーキングブレーキ<φ254mm(10インチ)ドラム>	36A-14
パーキングブレーキ&リターダー	
<φ203.2mm(8インチ)ドラム>	36A-12
パーキングブレーキの手動式解除	36B-12
パーキングブレーキコントロール	36A-8
パーキングブレーキシステム	36A-2
パーキングブレーキシュークリアランスの調整	36A-6
パーキングブレーキレバー	36A-3
パーキングブレーキレバーの点検, 調整	36A-7
ハイトセンサー	34C-8
パイロットチェックバルブ	
<電動式キャブチルト(ダブルキャブ)>	42-96
パワーシフト	22-8, 22-34
パワーステアリングオイルタンク	37-54
パワーステアリングオイルポンプ	37-7
パワーステアリングオイルポンプ	
<6M 6FK, FL>	37-42
<6M 6FM, FQ>	37-48
<4M 5>	37-54
パワーステアリングオイルの交換	37-12
パワーステアリングシステムのエア抜き	37-13
パワーステアリングシステムの構成図	37-3
パワーステアリングシステムの性能確認試験	37-14
パワーステアリングブースター	37-5
パワーステアリングブースター, ドラグリンク	37-24
ハンドコントロールバルブ	36B-6, 36B-14
ハンドコントロールバルブの排気音	36B-12
ヒーター	55-4
ヒーターコアの清掃, 交換	55-26
ヒーターユニット	55-40
フェンダー	51-38
4-Way プロテクションバルブ	35A-31, 35A-144
プラー&インストラキット	22-136
フルードタンク	35A-24, 35A-104
フルオートエアコンシステム	55-10, 55-42
フルパワーPTO	22-11, 22-112
フルパワーPTO オイルの点検, 交換	22-18
ブレーキシステム	35A-4, 35B-4
ブレーキチャンバー	35B-38, 35B-48, 36B-23
ブレーキドラムとブレーキシューの	
すきま初期調整	35A-52, 35B-23
ブレーキバルブの排気音	35A-44
ブレーキフルードレベル SW の点検	35A-60
ブレーキブースター	35A-22, 35A-98
ブレーキペダル	35A-90
ブレーキペダルの遊び点検, 調整	35A-51

ブレーキ液(クラッチ系統)のエア抜き	21-14
ブレーキ液(クラッチ系統)の交換	21-12
ブレーキ液の交換	35A-45
ブレーキ系統のエア抜き	35A-47
ブレーキライニングの厚さの点検	35B-22
フレーム	41-3, 41-10
フロアーコンソール	52-44
プロペラシャフト	
<P3>	25-10
<P4>	25-16
<P8>	25-28
<P10>	25-40
<センターベアリングなし>	25-3
<センターベアリング付>	25-3
プロペラシャフトの継ぎ構成	25-2
プロペラシャフトの脱着	
<T/M(またはT/F)-リヤアクスル間>	25-6
<フロントアクスル-T/F間>	25-8
ブロワー	55-40
フロントアクスル	26A-36, 26B-26
フロントアクスル, ナックル&キングピン	26A-4, 26B-4
フロントキャブマウンティング	42-4
フロントキャブマウンティング	
<セミフローチング式>	42-64
<フルフローチング式>	42-68
<固定式>	42-70
フロントグリル	51-32
フロントサスペンション	33-2
フロントディスクブレーキ	35A-27
フロントドア	
<運転席側>	43-20
<助手席側>	43-30
フロントドアの建て付け調整	43-14
フロントドアガラスオープニングシステム	43-6
フロントドアロックシステム	43-3
フロントドラムブレーキ	35A-25, 35B-12
フロントバンパー	41-4
フロントパネル	51-30
フロントホイールブレーキ	35B-30
フロントホイールブレーキ	
<ドラムブレーキ>	35A-106
<ディスクブレーキ>	35A-112
ヘッドライニング	
<ダブルキャブ以外>	52-52
<ダブルキャブ>	52-56
ホイール&タイヤ	31-4
ホイールアライメントの点検, 調整	26A-6, 26B-6, 26C-10
ホイールハウス	51-46
ホイールハブ&ブレーキドラム	
26A-12, 26B-3, 26B-12, 26C-3, 26C-16	
ホイールハブ&ブレーキドラム	27-18
ホイールハブ&ブレーキドラム<ドラムブレーキ>	26A-3, 27-3
ホイールハブ&ローター	26A-24, 27-36
ホイールハブ&ローター<ディスクブレーキ>	26A-3, 27-4
ホイールパーキングブレーキコントロール	36B-2
ホイールパーキングブレーキ機構	36B-9

## ま ~ も

ミラー	
<運転席側>	51-8
<助手席側>	51-12
ミラーシステム	51-2
メインシャフト	
<M 050, M 060>	22-74
<M 070 O/D>	22-84
<M 070 D/D>	22-94

## や ~ よ

油圧ラッチ<電動式キャブチルト>	42-85
------------------	-------

## ら ~ ろ

ラジアスロッドブッシュの点検	34B-5
ラテラルロッド	34C-26
リーフスプリング	33-6, 34A-8, 34B-6
リーフスプリング	
<FK-Z 以外>	34C-20
<FK-Z>	34C-22
リダクション&デファレンシャル	26C-5, 26C-38, 27-5
リダクション&デファレンシャル	
<D040H, D050H, D052H, D8H>	27-58
<D050HT>	27-72
Rev アイドラーギヤ	
<M 070 D/D 以外>	22-46
<M 070 D/D>	22-54
Rev ギヤ<M 070 D/D>	22-54
リミテッドスリップデファレンシャル<LSD>	27-10
リヤキャブマウンティング	42-7
リヤキャブマウンティング	
<セミフローチング式>	42-72
<フルフローチング式>	42-74
<固定式>	42-76
リヤサスペンション	34A-2, 34B-2
リヤシート<ダブルキャブ>	52-22
リヤディスクブレーキ	35A-30
リヤドア<ダブルキャブ>	43-41
リヤドアの建て付け調整<ダブルキャブ>	43-16
リヤドアガラスオープニングシステム<ダブルキャブ>	43-7
リヤドアロックシステム<ダブルキャブ>	43-5
リヤドラムブレーキ	35A-28, 35B-16
リヤバンパー	41-8
リヤホイールブレーキ	35B-40
リヤホイールブレーキ	
<ドラムブレーキ(ホイールパーキングブレーキなし)>	35A-116
<ドラムブレーキ(ホイールパーキングブレーキ付)>	35A-124
<ディスクブレーキ>	35A-134
リヤボデーの脱着	41-16
リレーバルブ	36B-8, 36B-18
リンケージ<アクスル固定型>	36B-20
冷媒の回収	55-18
冷媒のチャージ	55-20
冷媒の補充	55-23
冷媒量の点検	55-22
レジャーリングバルブ	35A-32, 35A-147
レベリングロッド	34C-8
6th ギヤ<M 070 D/D 以外>	22-48

## わ ~ ん

ワイパー&ウォッシャー	51-22
ワイパー&ウォッシャーシステム	51-4

# グループ 00 ゼネラル

型式記号 .....	00-2
装置型式記号表示要領 .....	00-4
パワートレイン一覧表 .....	00-6
本書の見方 .....	00-18
略 語 .....	00-23
シャシー番号, エンジン番号, ネームプレート, パワートレインラベル .....	00-24
整備作業時の注意事項 .....	00-26
ジャッキアップ .....	00-36
ダイアグノーシスコード .....	00-38
標準締付けトルク表 .....	00-54

# 型式記号



① 公害規制適合識別記号	PA ディーゼル 3.5t < GVW ≤ 12t	平成 15 年排ガス規制に適合車 平成 12 年基準排出粒子状物質 75%低減レベルに適合 (超低 PM 排出ディーゼル車認定制度)(国土交通省)
	PJ ディーゼル 12t < GVW	平成 16 年排ガス規制適合車 平成 12 年基準排出粒子状物質 75%低減レベルに適合 (超低 PM 排出ディーゼル車認定制度)(国土交通省)
② 基本型式	F	キャブオーバートラック
③ 積載量, 駆動方式	K	4~8 トン 4×2
	L	4~5 トン 4×4
	M	8 トン 4×2
	Q	10 超トン 6×4
④ 開発順序	6	フルキャブ
	7	ショートキャブ
⑤ シャシー, サスペンション(前/後)	1	標準(エアオーバースレーキ車)
	2	増トン(フルエアブレーキ車)
	3	低床(4×4)
	4	後輪エアサス
	5	増トンエアサス(フルエアブレーキ車)
⑥ エンジン (kW {PS})	D	4M50T5(132 {180})
	R	4M50T6(154 {210})
	F	6M60T1(177 {240})
		6M60T2(199 {270})
⑦ ホイールベース (mm)	C	2600~2900
	D	2900~3200
	E	3200~3500
	F	3500~3800(ショートキャブは 3810)
	G	3800~4100
	H	4100~4400
	J	4400~4700
	K	4700~5000
	L	5000~5300
	M	5300~5600
	N	5600~5900
	S	6400~6700
	U	7100~7400

⑧	積載量クラス	なし	4 トンクラス
		X	増トン車 5.5 トン<FK, FL>
		Z	増トン車 8 トン超<FK, FM>
⑨	エンジン類別 (kW {PS} )	1	6M60 T1 (177 {240} )
		2	6M60 T2 (199 {270} )
		5	4M50 T5 (132 {180} )
		6	4M50 T6 (154 {210} )
⑩ ⑪ ⑫ ⑬	車両仕様	なし	DX 仕様
A		SA 仕様	
D		ダンプ	
E		広幅<FK, FL>	
F		消防車	
J		楽床ダンプ	
K		簡易クレーン用シャーシ	
M		ミキサー	
U		低床車	
V		NOMAT-II 車	
W	ダブルキャブ		

# 装置型式記号表示要領

本書表示型式	ネームプレート表示型式	記号説明
エンジン		
6M 60T 1	6 M 6 0 T 1	複数馬力類別 ターボチャージャー付 シリーズ内開発順序 シリーズ別開発順序 ディーゼルエンジン シリンダー数
クラッチ		
C 6W 35	C 6 W 35	ディスク外径 フェーシング材質(W : ウーブン) 主として使用される車種の積載量(トン数) クラッチのイニシャル
トランスミッション		
M 050S6	M 050 S 6	前進変速段数 かみ合い方式(S : シンクロメッシュ) 主として使用される車種の積載量(トン数) トランスミッションのイニシャル
プロペラシャフト		
P4	P 4	主として使用される車種の積載量(トン数) プロペラシャフトのイニシャル
フロントアクスル		
F400T	F 400 T	車種区分(T : トラック) 主として使用される車種の積載量 フロントアクスルのイニシャル

本書表示型式	ネームプレート表示型式	記号説明
リヤアクスル		
R040T		<p>車種区分(T:トラック)                      シリーズ内開発順序                      主として使用される車種の積載量(トン数)                      リヤアクスルのイニシャル</p>
リダクション&デファレンシャル		
D040H		<p>歯形(H:ハイポイドギヤ)                      シリーズ内開発順序                      主として使用される車種の積載量(トン数)                      リダクション&amp;デファレンシャルのイニシャル</p>
リダクション&デファレンシャル		
D050HT		<p>後輪2軸タンデム                      歯形(H:ハイポイドギヤ)                      シリーズ内開発順序                      主として使用される車種の積載量(トン数)                      リダクション&amp;デファレンシャルのイニシャル</p>



# パワートレイン一覧表

<FK>

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK61FD1D	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61FE1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FE1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FEX1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61FG1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FG1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FG1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FGX1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61FH1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FH1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FH1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FH1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FH1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FH1W	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FH2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FHX1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61FJ1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FJ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FJ1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FJ1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FJ1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FJ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FJ2K	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FK1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FK1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FK1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FK1U	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FK1UE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK61FK1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FK1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FK2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FK2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FK2K	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FL1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FL1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FL1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FL1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FL2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FL2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FM 1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FM 1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FL1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FG 1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FK1KE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FL1KE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FM 1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FM 1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FM 2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FS1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FS1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61FS2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6D	P10	R050T	D 050H
FK61FU1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61FU1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RD6D	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RE6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RE6M	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H

# パワートレイン一覧表

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK61REX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61REX6M	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RG6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RG6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RG6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RGX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RH6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RH6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RH6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RH6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RH6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RHX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RHX6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RJ6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RJ6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RJ6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RJ6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RJ6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RJX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RJX6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RK6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RK6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RK6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RK6KE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RK6U	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RK6UE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RK6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RK6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK61RKX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RKX6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK61RL6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RL6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RL6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RL6KE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RL6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RL6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RM 6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RM 6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RM 6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RM 6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK61RS6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK61RS6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK62FEZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FEZ1M	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FEZ1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FG Z1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FG Z1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FG Z1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FG Z2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H
FK62FHZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FHZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FHZ1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FHZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H
FK62FJZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FJZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK62FJZ1K	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H

# パワートレイン一覧表

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK62FJZ1V	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P 8	R052T	D 052H
FK62FJZ2	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FJZ2K	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ1	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ1K	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ1V	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ2	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ2E	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FKZ2K	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FLZ1	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FLZ1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FLZ1K	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FLZ2	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FLZ2E	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FLZ2K	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FM Z1	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FM Z1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FM Z2	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FM Z2E	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FSZ1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK62FSZ2E	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK64FH1	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FH1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FH1V	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FH1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FJ1	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK64FJ1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FJ1V	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FJ1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FK1	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FK1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FK1V	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FK1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FK2	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6D	P 10	R040T	D 050H
FK64FK2E	6M 60T 2	C 6W 35	M 070S6D	P 10	R040T	D 050H
FK64FL1	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FL1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FL1V	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FL1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FM 1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FM 1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64FS 1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64FS 1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64RH6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64RH6E	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64RH6V	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64RH6VE	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64RJ6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64RJ6E	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64RJ6V	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64RJ6VE	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK64RK6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK64RK6E	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H

# パワートレイン一覧表

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK64RK6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK64RK6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK64RL6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK64RL6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK64RL6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK64RL6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK64RM 6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK64RM 6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK64RM 6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK64RM 6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK64RS6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK64RS6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK65FHZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FHZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FJZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FJZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FJZ1V	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P8	R052T	D 052H
FK65FJZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H
FK65FKZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FKZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FKZ1V	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P8	R052T	D 052H
FK65FKZ1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P8	R052T	D 052H
FK65FKZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H
FK65FKZ2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H
FK65FLZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FLZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P8	R052T	D 052H
FK65FLZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H
FK65FLZ2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P8	R052T	D 052H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK65FM Z1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK65FM Z1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK65FM Z2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK65FM Z2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK65FSZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK65FSZ2E	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R052T	D 052H
FK71DC5D	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71DC5DA	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71DC5J	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71DC5M	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DD5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DD5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DE5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DE5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DF5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DF5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DG5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DG5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DG5E	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DG5K	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DG5U	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DH5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DH5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DH5E	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DH5K	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DH5U	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DJ5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DJ5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71DJ5E	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H



# パワートレイン一覧表

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK71DJ5K	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71DJ5U	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71DK5	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71DK5A	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71DK5E	4M 50T5	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FC1D	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71FD1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FE1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FF1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FG1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FG1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FG1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FG1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71FH1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FH1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FH1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FH1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71FH1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71FJ1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FJ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FJ1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FJ1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71FJ1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71FK1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FK1E	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FK1K	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71FK1V	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71FK1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK71FM 1E	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71FM 1VE	6M 60T 1	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK71RC6D	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RC6J	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RC6M	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RD6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RDX6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RDX6M	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RE6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71REX6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RF6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RF6A	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RFX6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RG6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RG 6A	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RG 6E	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RG 6K	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RG 6U	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RG 6V	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK71RG X6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RG X6E	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R050T	D 050H
FK71RH6	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RH6A	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RH6E	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RH6K	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RH6U	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6	P 4	R040T	D 040H
FK71RH6V	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H
FK71RH6VE	4M 50T 6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P 4	R040T	D 040H

# パワートレイン一覧表

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK71RHX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RHX6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RHX6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RJ6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6A	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6KE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6U	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6UE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71RJ6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71RJX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RJX6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RJX6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RK6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RK6A	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RK6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RK6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RK6KE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RK6UE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RK6V	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71RK6VE	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D 040H
FK71RKX6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RKX6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RKX6K	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R050T	D 050H
FK71RM 6	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H
FK71RM 6E	4M 50T6	C 6W 35	M 050S6	P4	R040T	D 040H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK71RM6UE	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK71RM6VE	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK71RMX6	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R050T	D050H
FK71RMX6E	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R050T	D050H
FK72FDZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FDZ1M	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FEZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FGZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FGZ1E	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FHZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FHZ1E	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FHZ1K	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FHZ1V	6M60T1	C6W35	M060S6 NOMAT-II	P8	R052T	D052H
FK72FJZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FJZ1E	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FJZ1K	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FJZ1V	6M60T1	C6W35	M060S6 NOMAT-II	P8	R052T	D052H
FK72FJZ1VE	6M60T1	C6W35	M060S6 NOMAT-II	P8	R052T	D052H
FK72FKZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FKZ1E	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FKZ1K	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FMZ1	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK72FMZ1E	6M60T1	C6W35	M060S6	P8	R052T	D052H
FK74FG1	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FG1V	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74FH1	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FH1E	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FH1V	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H

# パワートレイン一覧表

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK74FH1VE	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74FJ1	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FJ1E	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FJ1V	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74FJ1VE	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74FK1	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FK1E	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FK1V	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74FK1VE	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74FM1E	6M60T1	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74FM1VE	6M60T1	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RG6	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RG6V	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RH6	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RH6E	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RH6V	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RH6VE	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RJ6	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RJ6E	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RJ6V	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RJ6VE	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RK6	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RK6E	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RK6V	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RK6VE	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H
FK74RM6E	4M50T6	C6W35	M050S6	P4	R040T	D040H
FK74RM6VE	4M50T6	C6W35	M050S6 NOMAT-II	P4	R040T	D040H

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FK75FHZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK75FHZ1V	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P 8	R052T	D 052H
FK75FJZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK75FJZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H
FK75FJZ1V	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P 8	R052T	D 052H
FK75FJZ1VE	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6 NOMAT-II	P 8	R052T	D 052H
FK75FKZ1E	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R052T	D 052H

## &lt;FL&gt;

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FL63FD1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FE1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FE1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FEX1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FG1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FG1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FGX1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FGX1WF	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FH1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FJ1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FJX1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FK1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H
FL63FKX1	6M 60T1	C 6W 35	M 050S6 T/F : TF050	F : P3 R : P4	R040T	F : D010H R : D040H

## パワートレイナー一覧表

### <FM>

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FM 62FFZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FHZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FHZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FJZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FJZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FLZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FLZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FM Z1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FM Z2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FSZ1	6M 60T1	C 6W 35	M 060S6	P 8	R060T 改	D 8H
FM 62FSZ2	6M 60T2	C 6W 35	M 070S6	P 8	R060T 改	D 8H

### <FQ>

車両型式	エンジン	クラッチ	トランス ミッション	プロペラ シャフト	リヤアクスル	リダクション& デファレンシャル
FQ 62FJ2M	6M 60T2	C 7W 38	M 070S6	P4/P10	R050TT/R050T	D 050H (T)
FQ 62FK2	6M 60T2	C 7W 38	M 070S6	P4/P10	R050TT/R050T	D 050H (T)
FQ 62FM 2	6M 60T2	C 7W 38	M 070S6	P4/P10	R050TT/R050T	D 050H (T)
FQ 62FN2	6M 60T2	C 7W 38	M 070S6	P4/P10	R050TT/R050T	D 050H (T)
FQ 62FS2	6M 60T2	C 7W 38	M 070S6	P4/P10	R050TT/R050T	D 050H (T)
FQ 62FU2	6M 60T2	C 7W 38	M 070S6	P4/P10	R050TT/R050T	D 050H (T)

---

M E M O



# 本書の見方

---

本書は装置別に分けたグループ単位で下記の構成となっている。

- 諸元
- 構造・作動
- トラブルシューティング
- 車上での点検，調整
- 整備要領

## 車上での点検，調整について

- 車両に取付いた状態での各機器の点検，調整等を行う項目を記載している。その他の点検内容（緩み，ガタ，き裂，損傷等）は記載の有無にかかわらず点検する。

## 整備要領について

- 取外し，取付け，分解，組立て，点検等，各機器を車両から取外した状態で，分解整備の手順をポイントをしばって記載している。

## 点検について

- 整備基準値をもとに良否の判定をする項目についてはすべて記載している。
- 一般的な目視点検や再使用部品の清掃，洗浄については説明を省略している場合もある。実作業においては必ず実施すること。

## 注意について

- それを守らないと重大なけがや，場合によっては死亡事故につながる場合，または車両や整備用機器の損傷につながるおそれがある場合に記載している。

## 用語について

- 前 後  
車両の進行方向側を前，後退方向側を後とする。
- 左 右  
車両の進行方向に向かい，それぞれ左，及び右とする。

## 基準値

- 設計上の呼び寸法，部品単一の寸法，または部品を組立てたときの部品相互間の標準すきま等の標準値を示す。

## 限 度

- 性能上，強度上からこれ以上使用できず，部品交換または修理を必要とする数値である。

## 締付けトルク

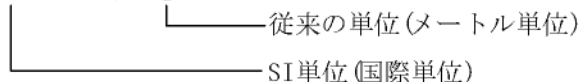
- 標準締付けトルクから外れるボルト，ナットの締付けトルクは直接数値を記載している。
- 記載以外のボルト，ナットの締付けトルクは標準締付けトルク表を参照すること。  
（標準締付けトルクはねじサイズ，材質によって定められている）
- ウェットと指示している個所は必ずウェット状態で締付けること。指示がない個所はドライ締付けとする。

## 単 位

- 本書で使用している締付けトルク等の数値は最初に SI 単位 (国際単位) を記載し、次に { } 内に従来単位 (メートル単位) を併記している。なお、エンジン諸元値、性能曲線等の届出書類を引用する数値及び単位は、従来単位のみ記載している。

SI 単位とは、仏語の *Le Système International d'Unités* の略称である。

例)  $390\text{N} \cdot \text{m}$  { $40\text{kgf} \cdot \text{m}$ }



量	SI 単位 {メートル単位}	SI 単位への換算値	
力	N {kgf}	9.80665N {1kgf}	
力のモーメント	N・m {kgf・m}	9.80665N・m {1kgf・m}	
圧 力	正 圧	kPa {kgf/cm <sup>2</sup> }	
	負 圧	kPa {mmHg}	0.133322kPa {1mmHg}
		Pa {mmH <sub>2</sub> O}	9.80665Pa {1mmH <sub>2</sub> O}
体 積	dm <sup>3</sup> {L}	1dm <sup>3</sup> {1L}	
熱 量	J {kcal}	4186.05J {1kcal}	
熱 流	W {kcal/h}	1.16279W {1kcal/h}	
仕 事 率	kW {PS}	0.7355kW {1PS}	