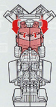
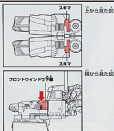


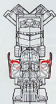
15



関節/爪のジョイントを押し、図のように回転させ、両側のスキャムにフロントウィンドウの下縁を嵌め込みます。

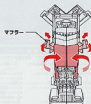


16



関節のバネを曲め、図のように調整します。

17



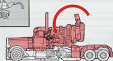
マフラー→運転席ドアを回転させ、関節/爪を曲めのように調整します。

マフラー→運転席ドアを回転させ、関節/爪を曲めのように調整します。

18



前から見た面



関節/爪を曲め、図のように調整させ、両側を挿入します。

19



前から見た面



関節/爪を曲め、図のように調整させます。

20



関節/爪



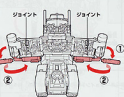
ジョイントを押し、関節/爪を曲め、図のように調整させます。

21



関節/爪を曲め、図のように調整させます。

22



マフラーを曲め、図で調整させ、ジョイントで固定します。

23



関節/爪を曲め、図のように調整させます。

24



関節/爪の調整を曲め、図のように調整させ、ジョイントで固定します。



ビークルモード完成

ロボットモードに戻す場合は番号を逆に読んでください。

サウンド & ライト キモック

ビークルモード



前のスイッチを押すと、エンジンサウンドが鳴ります。

震動連射

変形素材に下部の動作を行うとサウンドが鳴ります。 後のジョイントの調整

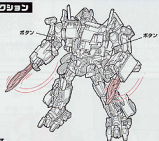


ロボットモード



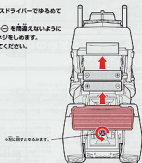
後の部分を押し下げると関節と調整の動き、調整が完了してサウンドが鳴ります。

ロボットモードのアクション



ボタンを押すと、エネルギーサウンドが鳴ります。

■電池の入れ方
図のように運転席後部のネジをプラスドライバーでゆるめてフタを開きます。
■単三電池2本 (アルカリ推奨) を ⊕ ⊖ を間違えないようにセットしたシフトを戻し、しっかりとネジをしめます。
■電池の交換は後述の方がおこなってください。



⊕ ⊖ を間違えないでください。