滝口ボデーショップ

(茨城県稲敷郡)

力を分散させる「面」固定

フロント部損傷の日産バネットバンを使い、アンダーボデークランプによる4 点固定ではなく、引き作業用のクランプやチェーン、フック、チェーンプラーな どで固定する。右横からフロント部をこすり上げられた損傷で、フロントフレー ムのみの修正となる。前への引き作業に対応するため、後ろ向きに力をかけての 固定が必要となる。





マウント作業













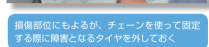






point

チェーンブラーで引っ張っても 耐えられる強い個所を選ぶ。フ ロントサイドメンバーに引き作 業用のクランブを取り付ける











固定個所が狭いため、チェーンで引く角度を 変えられるアングルタイプのクランプを使用





チェーン固定用具をレールに取り 付ける。さらにクサビを入れてしっ かりと固定する



トヨタ テクノクラフト

(東京都港区)

種 類 ジグベンチ式ボデー修正装置

高電圧部の取り扱いを 注意すれば、固定は 従来と同じ

ハイブリッドカーがボデーショップに入庫するケースも少なくない。ハイブ リッドカーの修理では、損傷状態によっては、回路内に残留している高電圧によ り感電事故が発生する可能性があるため、高電圧回路およびその周辺部の修理作 業をおこなう場合は、ハイブリッドバッテリーの高電圧回路を手動で遮断する必 要がある。使用車種は左リヤドアにダメージを受けたプリウス(W30系)。







マウント作業



リフトを上昇させる

point&

・ ハイブリッドバッテリーの電源回路を手動で遮断するため、リヤ トランクの下部にあるサービスプラグを引き抜く 車体下部の高電圧配線の状態や、ハイブリッドバッテリー周辺部







固定個所は、前方がフロントサスペンションメ ンバー後方部、後方がリインホースメントの連



のフランジの幅、厚みを確認。その後、クラン プを挟む際にいったん車体を支持するピラー



標準タイプのクランプを選択し、作業時間を短縮 するため、乗り込み板の上にあらかじめ用意。今 回は前方から固定する





ロッカーパネルのフランジを固定するクランプを セットするため、ピラージャッキを準備





point&





