<u>NOTEレスキュー時の取り扱い 改訂履歴</u> 2024年6月

<u>NOTEレスキュー時の取り扱い 改訂履歴 2024年6月</u>				
頁	セクション	該当部分	改訂前	改訂後
4	1. 本車両の外観と内装の特徴 1-2 内装	イラスト	_	ノートオーラのイラスト追加
5	1. 本車両の外観と内装の特徴 1-3 車台番号・モデルナンバープ レートの位置	車台番号	例:E13 — 000001 (2WD) SNE13 — 000001 (4WD)	例:E13 — 000001 (2WD) SNE13 — 000001 (4WD) FE13 — 000001 (オーラ 2WD) FSNE13 — 000001 (オーラ 4WD)
		1. 高電圧の遮断	_	ノートオーラのイラスト追加
	3. レスキュー作業時のポイント 3-3 作業方法		が不可能になるため、12V バッテリー端子取り外し前	12V バッテリーの接続を切り離すと、電装関係の操作が不可能になるため、12V バッテリー端子取り外し前に必要に応じて、パワーシートの調整やドアガラス、ドアロック、給油口及びバックドアなどの操作を行ってください。
12			_	ノートオーラのイラスト追加
23	3. レスキュー作業時のポイント 3-4 乗員へのアクセス	4. フロントシートの位置調整	_	ノートオーラのイラスト追加
25		5. ヘッドレストの取り外し	_	注意事項の追加
27	4. ロードサービス 4-1 ジャンプスタート (12V バッ テリーあがり時の対応)	ブースターケーブル接続の作業手順	_	ノートオーラの情報追加
29	4. ロードサービス 4-4 車両の運搬要領 -	1. 車両諸元	全長 4,045 mm 全幅 1,695 mm 全高 1,505 ~ 1,520 mm ホイールベース 2,580 mm 最低地上高 135 ~ 140 mm 車両重量 1,230 ~ 1,350 kg フロントアプローチアングル 16.0 ~ 16.5° リヤデパーチャアングル 31.2 ~ 31.8°	全長 4,045 ~ 4,120mm 全幅 1,695 mm ~ 1,735 mm 全高 1,505 ~ 1,525 mm ホイールベース 2,580 mm 最低地上高 130.0 ~ 145.0 mm 車両重量 1,230 ~ 1,390 kg フロントアプローチアングル 12.6 ~ 17.3° リヤデパーチャアングル 27.8 ~ 32.0°
		2. 車両運搬時の注意事項	_	ノートオーラのイラスト追加
31		3. けん引方法 (一時的な脱出方法)	_	ノートオーラの作業手順・イラスト追加