

●オーディ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
01 エンジンエレクトロニクス	アダプテーション制御
01 エンジンエレクトロニクス	コーディング
01 エンジンエレクトロニクス	コーディング I I
01 エンジンエレクトロニクス	コード制御
01 エンジンエレクトロニクス	セキュリティアクセス
01 エンジンエレクトロニクス	レコードモジュール
01 エンジンエレクトロニクス	ログインコントロール
01 エンジンエレクトロニクス	ロングアダプテーション
01 エンジンエレクトロニクス	ロングコーディング
01 エンジンエレクトロニクス	基本設定
01 エンジンエレクトロニクス	単独値読み込み
01 エンジンエレクトロニクス	Fill/bleed cooling system
01 エンジンエレクトロニクス	ラジエーターブラインドアダプテーション (試験運用版)
02 トランスミッションエレクトロニクス	アダプテーション制御
02 トランスミッションエレクトロニクス	コーディング
02 トランスミッションエレクトロニクス	コーディング I I
02 トランスミッションエレクトロニクス	コード制御
02 トランスミッションエレクトロニクス	セキュリティアクセス
02 トランスミッションエレクトロニクス	レコードモジュール
02 トランスミッションエレクトロニクス	ログインコントロール
02 トランスミッションエレクトロニクス	ロングアダプテーション
02 トランスミッションエレクトロニクス	ロングコーディング
02 トランスミッションエレクトロニクス	基本設定
02 トランスミッションエレクトロニクス	単独値読み込み
02 トランスミッションエレクトロニクス	ギアシフト位置の学習
02 トランスミッションエレクトロニクス	クラッチのグラインディング (こすり合わせ) 点学習
02 トランスミッションエレクトロニクス	トランスミッション油圧システムの減圧
02 トランスミッションエレクトロニクス	クラッチ交換
03 ブレーキエレクトロニクス	アダプテーション制御
03 ブレーキエレクトロニクス	コーディング
03 ブレーキエレクトロニクス	コーディング I I
03 ブレーキエレクトロニクス	コード制御
03 ブレーキエレクトロニクス	セキュリティアクセス
03 ブレーキエレクトロニクス	レコードモジュール
03 ブレーキエレクトロニクス	ログインコントロール
03 ブレーキエレクトロニクス	ロングアダプテーション
03 ブレーキエレクトロニクス	ロングコーディング
03 ブレーキエレクトロニクス	基本設定
03 ブレーキエレクトロニクス	単独値読み込み
03 ブレーキエレクトロニクス	試験運用版: センサー基本設定 (G200/G201/G202/G251)
03 ブレーキエレクトロニクス	試験運用版: 油圧バルブ交換テスト
03 ブレーキエレクトロニクス	試験運用版: DTM出力 - ABSリターンフローポンプ (V39)
03 ブレーキエレクトロニクス	パーキングブレーキモーターピストンセッティング/リセット
04 ステアリングアングル	コーディング
04 ステアリングアングル	セキュリティアクセス
04 ステアリングアングル	基本設定
05 アクセス スタートパーミッション	アダプテーション制御
05 アクセス スタートパーミッション	コーディング
05 アクセス スタートパーミッション	コーディング I I
05 アクセス スタートパーミッション	コード制御
05 アクセス スタートパーミッション	セキュリティアクセス
05 アクセス スタートパーミッション	レコードモジュール
05 アクセス スタートパーミッション	ログインコントロール
05 アクセス スタートパーミッション	ロングアダプテーション
05 アクセス スタートパーミッション	ロングコーディング
05 アクセス スタートパーミッション	基本設定
05 アクセス スタートパーミッション	単独値読み込み

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
06 助手席シート調整	アダプテーション制御
06 助手席シート調整	コーディング
06 助手席シート調整	コーディング I I
06 助手席シート調整	コード制御
06 助手席シート調整	セキュリティアクセス
06 助手席シート調整	レコードモジュール
06 助手席シート調整	ログインコントロール
06 助手席シート調整	ロングアダプテーション
06 助手席シート調整	ロングコーディング
06 助手席シート調整	基本設定
06 助手席シート調整	単独値読み込み
07 ディスプレーコントロールユニット	アダプテーション制御
07 ディスプレーコントロールユニット	コーディング I I
07 ディスプレーコントロールユニット	コード制御
07 ディスプレーコントロールユニット	セキュリティアクセス
07 ディスプレーコントロールユニット	レコードモジュール
07 ディスプレーコントロールユニット	ログインコントロール
07 ディスプレーコントロールユニット	ロングアダプテーション
07 ディスプレーコントロールユニット	ロングコーディング
07 ディスプレーコントロールユニット	基本設定
07 ディスプレーコントロールユニット	単独値読み込み
08 オートHVAC	アダプテーション制御
08 オートHVAC	コーディング
08 オートHVAC	コーディング I I
08 オートHVAC	コード制御
08 オートHVAC	セキュリティアクセス
08 オートHVAC	レコードモジュール
08 オートHVAC	ログインコントロール
08 オートHVAC	ロングアダプテーション
08 オートHVAC	ロングコーディング
08 オートHVAC	基本設定
08 オートHVAC	単独値読み込み
08 オートHVAC	冷媒回路の充填/排出/洗浄
08 オートHVAC	冷却能力の点検
08 オートHVAC	外気温度の転送
08 オートHVAC	アクチュエーター診断テスト
08 オートHVAC	コンプレッサーOFF状態
09 セントラルエレクトロニクス	アダプテーション制御
09 セントラルエレクトロニクス	コーディング
09 セントラルエレクトロニクス	コーディング I I
09 セントラルエレクトロニクス	コード制御
09 セントラルエレクトロニクス	セキュリティアクセス
09 セントラルエレクトロニクス	レコードモジュール
09 セントラルエレクトロニクス	ログインコントロール
09 セントラルエレクトロニクス	ロングアダプテーション
09 セントラルエレクトロニクス	ロングコーディング
09 セントラルエレクトロニクス	基本設定
09 セントラルエレクトロニクス	単独値読み込み
09 セントラルエレクトロニクス	ブレーキパッド摩擦インジケータリセット
09 セントラルエレクトロニクス	車両設定リセット
0D 左スライドドア	アダプテーション制御
0D 左スライドドア	コーディング I I
0D 左スライドドア	コード制御
0D 左スライドドア	セキュリティアクセス
0D 左スライドドア	レコードモジュール
0D 左スライドドア	ログインコントロール
0D 左スライドドア	基本設定

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
0D 左スライドドア	単独値読み込み
0D 左スライドドア	ロングアダプテーション
0D 左スライドドア	ロングコーディング
0E メディアプレーヤー1	アダプテーション制御
0E メディアプレーヤー1	コーディング I I
0E メディアプレーヤー1	コード制御
0E メディアプレーヤー1	セキュリティアクセス
0E メディアプレーヤー1	レコードモジュール
0E メディアプレーヤー1	ログインコントロール
0E メディアプレーヤー1	ロングアダプテーション
0E メディアプレーヤー1	ロングコーディング
0E メディアプレーヤー1	基本設定
0E メディアプレーヤー1	単独値読み込み
0F デジタルラジオチューナー	アダプテーション制御
0F デジタルラジオチューナー	コーディング I I
0F デジタルラジオチューナー	コード制御
0F デジタルラジオチューナー	セキュリティアクセス
0F デジタルラジオチューナー	レコードモジュール
0F デジタルラジオチューナー	ログインコントロール
0F デジタルラジオチューナー	ロングアダプテーション
0F デジタルラジオチューナー	ロングコーディング
0F デジタルラジオチューナー	基本設定
0F デジタルラジオチューナー	単独値読み込み
10 パーク ステアアシスト	アダプテーション制御
10 パーク ステアアシスト	コーディング
10 パーク ステアアシスト	コーディング I I
10 パーク ステアアシスト	セキュリティアクセス
10 パーク ステアアシスト	レコードモジュール
10 パーク ステアアシスト	ロングアダプテーション
10 パーク ステアアシスト	ロングコーディング
10 パーク ステアアシスト	基本設定
11 エンジンエレクトロニクス2	アダプテーション制御
11 エンジンエレクトロニクス2	コーディング I I
11 エンジンエレクトロニクス2	コード制御
11 エンジンエレクトロニクス2	セキュリティアクセス
11 エンジンエレクトロニクス2	レコードモジュール
11 エンジンエレクトロニクス2	ログインコントロール
11 エンジンエレクトロニクス2	ロングアダプテーション
11 エンジンエレクトロニクス2	ロングコーディング
11 エンジンエレクトロニクス2	基本設定
11 エンジンエレクトロニクス2	単独値読み込み
11 エンジンエレクトロニクス2	コーディング
12 クラッチエレクトロニクス	アダプテーション制御
12 クラッチエレクトロニクス	コーディング I I
12 クラッチエレクトロニクス	コード制御
12 クラッチエレクトロニクス	セキュリティアクセス
12 クラッチエレクトロニクス	レコードモジュール
12 クラッチエレクトロニクス	ログインコントロール
12 クラッチエレクトロニクス	基本設定
12 クラッチエレクトロニクス	単独値読み込み
13 ディスタンスレギュレーション	アダプテーション制御
13 ディスタンスレギュレーション	コーディング
13 ディスタンスレギュレーション	コーディング I I
13 ディスタンスレギュレーション	コード制御
13 ディスタンスレギュレーション	セキュリティアクセス
13 ディスタンスレギュレーション	レコードモジュール
13 ディスタンスレギュレーション	ログインコントロール

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
13 ディスタンスレギュレーション	ロングアダプテーション
13 ディスタンスレギュレーション	ロングコーディング
13 ディスタンスレギュレーション	基本設定
13 ディスタンスレギュレーション	単独値読み込み
14 サスペンションエレクトロニクス	アダプテーション制御
14 サスペンションエレクトロニクス	コーディング I I
14 サスペンションエレクトロニクス	コード制御
14 サスペンションエレクトロニクス	セキュリティアクセス
14 サスペンションエレクトロニクス	レコードモジュール
14 サスペンションエレクトロニクス	ログインコントロール
14 サスペンションエレクトロニクス	ロングアダプテーション
14 サスペンションエレクトロニクス	ロングコーディング
14 サスペンションエレクトロニクス	基本設定
14 サスペンションエレクトロニクス	単独値読み込み
15 エアバッグ	アダプテーション制御
15 エアバッグ	コーディング
15 エアバッグ	コーディング I I
15 エアバッグ	コード制御
15 エアバッグ	セキュリティアクセス
15 エアバッグ	レコードモジュール
15 エアバッグ	ログインコントロール
15 エアバッグ	ロングアダプテーション
15 エアバッグ	ロングコーディング
15 エアバッグ	基本設定
15 エアバッグ	単独値読み込み
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	アダプテーション制御
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	コーディング
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	コーディング I I
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	コード制御
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	セキュリティアクセス
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	レコードモジュール
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	ログインコントロール
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	ロングアダプテーション
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	ロングコーディング
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	基本設定
16 ステアリングホイールエレクトロニクス	単独値読み込み
17 インストルメントクラスター	ESIリセット
17 インストルメントクラスター	アダプテーション制御
17 インストルメントクラスター	コーディング
17 インストルメントクラスター	コーディング I I
17 インストルメントクラスター	コード制御
17 インストルメントクラスター	サービスリセット
17 インストルメントクラスター	セキュリティアクセス
17 インストルメントクラスター	レコードモジュール
17 インストルメントクラスター	ログインコントロール
17 インストルメントクラスター	ロングアダプテーション
17 インストルメントクラスター	ロングコーディング
17 インストルメントクラスター	基本設定
17 インストルメントクラスター	単独値読み込み
17 インストルメントクラスター	表示言語設定
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	ESIリセット
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	アダプテーション制御
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	コーディング
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	コーディング I I
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	コード制御
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	サービスリセット
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	セキュリティアクセス

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	レコードモジュール
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	ログインコントロール
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	ロングアダプテーション
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	ロングコーディング
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	基本設定
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	単独値読み込み
17 インストルメントクラスター (オイルサービス)	表示言語設定
18 補助ヒーター	アダプテーション制御
18 補助ヒーター	コーディング I I
18 補助ヒーター	コード制御
18 補助ヒーター	セキュリティアクセス
18 補助ヒーター	レコードモジュール
18 補助ヒーター	ログインコントロール
18 補助ヒーター	ロングアダプテーション
18 補助ヒーター	ロングコーディング
18 補助ヒーター	基本設定
18 補助ヒーター	単独値読み込み
18 補助ヒーター	コーディング
19 CANゲートウェイ	アダプテーション制御
19 CANゲートウェイ	コーディング
19 CANゲートウェイ	コーディング I I
19 CANゲートウェイ	コード制御
19 CANゲートウェイ	セキュリティアクセス
19 CANゲートウェイ	レコードモジュール
19 CANゲートウェイ	ログインコントロール
19 CANゲートウェイ	ロングアダプテーション
19 CANゲートウェイ	ロングコーディング
19 CANゲートウェイ	基本設定
19 CANゲートウェイ	組付けリスト
19 CANゲートウェイ	単独値読み込み
1B アクティブステアリング	アダプテーション制御
1B アクティブステアリング	コーディング I I
1B アクティブステアリング	セキュリティアクセス
1B アクティブステアリング	レコードモジュール
1B アクティブステアリング	ロングアダプテーション
1B アクティブステアリング	ロングコーディング
1B アクティブステアリング	基本設定
1B アクティブステアリング	コーディング
1C ピークルポジションディテクション	アダプテーション制御
1C ピークルポジションディテクション	コーディング I I
1C ピークルポジションディテクション	コード制御
1C ピークルポジションディテクション	セキュリティアクセス
1C ピークルポジションディテクション	レコードモジュール
1C ピークルポジションディテクション	ログインコントロール
1C ピークルポジションディテクション	ロングアダプテーション
1C ピークルポジションディテクション	ロングコーディング
1C ピークルポジションディテクション	基本設定
1C ピークルポジションディテクション	単独値読み込み
1D ドライバー認識	アダプテーション制御
1D ドライバー認識	コーディング I I
1D ドライバー認識	コード制御
1D ドライバー認識	セキュリティアクセス
1D ドライバー認識	レコードモジュール
1D ドライバー認識	ログインコントロール
1D ドライバー認識	ロングアダプテーション
1D ドライバー認識	ロングコーディング
1D ドライバー認識	基本設定

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
1 D ドライバー認識	単独値読み込み
1 E メディアプレーヤー-2	アダプテーション制御
1 E メディアプレーヤー-2	コーディング I I
1 E メディアプレーヤー-2	コード制御
1 E メディアプレーヤー-2	セキュリティアクセス
1 E メディアプレーヤー-2	レコードモジュール
1 E メディアプレーヤー-2	ログインコントロール
1 E メディアプレーヤー-2	ロングアダプテーション
1 E メディアプレーヤー-2	ロングコーディング
1 E メディアプレーヤー-2	基本設定
1 E メディアプレーヤー-2	単独値読み込み
1 F ラジオチューナーサテライト	アダプテーション制御
1 F ラジオチューナーサテライト	コーディング I I
1 F ラジオチューナーサテライト	コード制御
1 F ラジオチューナーサテライト	セキュリティアクセス
1 F ラジオチューナーサテライト	レコードモジュール
1 F ラジオチューナーサテライト	ログインコントロール
1 F ラジオチューナーサテライト	ロングアダプテーション
1 F ラジオチューナーサテライト	ロングコーディング
1 F ラジオチューナーサテライト	基本設定
1 F ラジオチューナーサテライト	単独値読み込み
2 0 ハイビームアシスト	コーディング
2 0 ハイビームアシスト	アダプテーション制御
2 0 ハイビームアシスト	コーディング I I
2 0 ハイビームアシスト	セキュリティアクセス
2 0 ハイビームアシスト	レコードモジュール
2 0 ハイビームアシスト	ロングアダプテーション
2 0 ハイビームアシスト	ロングコーディング
2 0 ハイビームアシスト	基本設定
2 1 エンジンエレクトロニクス3	アダプテーション制御
2 1 エンジンエレクトロニクス3	コーディング I I
2 1 エンジンエレクトロニクス3	コード制御
2 1 エンジンエレクトロニクス3	セキュリティアクセス
2 1 エンジンエレクトロニクス3	レコードモジュール
2 1 エンジンエレクトロニクス3	ログインコントロール
2 1 エンジンエレクトロニクス3	ロングアダプテーション
2 1 エンジンエレクトロニクス3	ロングコーディング
2 1 エンジンエレクトロニクス3	基本設定
2 1 エンジンエレクトロニクス3	単独値読み込み
2 2 4WDエレクトロニクス	アダプテーション制御
2 2 4WDエレクトロニクス	コーディング
2 2 4WDエレクトロニクス	コーディング I I
2 2 4WDエレクトロニクス	コード制御
2 2 4WDエレクトロニクス	セキュリティアクセス
2 2 4WDエレクトロニクス	レコードモジュール
2 2 4WDエレクトロニクス	ログインコントロール
2 2 4WDエレクトロニクス	ロングアダプテーション
2 2 4WDエレクトロニクス	ロングコーディング
2 2 4WDエレクトロニクス	基本設定
2 2 4WDエレクトロニクス	単独値読み込み
2 3 ブレーキブースター	アダプテーション制御
2 3 ブレーキブースター	コーディング I I
2 3 ブレーキブースター	コード制御
2 3 ブレーキブースター	セキュリティアクセス
2 3 ブレーキブースター	レコードモジュール
2 3 ブレーキブースター	ログインコントロール
2 3 ブレーキブースター	ロングアダプテーション

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
2 3 ブレーキブースター	ロングコーディング
2 3 ブレーキブースター	基本設定
2 3 ブレーキブースター	単独値読み込み
2 3 ブレーキブースター	コーディング
2 3 ブレーキブースター	ディスタンスセンサー基本設定
2 3 ブレーキブースター	パーキングブレーキ機能テスト
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	アダプテーション制御
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	コーディング I I
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	コード制御
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	セキュリティアクセス
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	レコードモジュール
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	ログインコントロール
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	基本設定
2 4 アンチスリップ_トラクションコントロール	単独値読み込み
2 5 イモビライザー	アダプテーション制御
2 5 イモビライザー	コーディング
2 5 イモビライザー	コーディング I I
2 5 イモビライザー	コード制御
2 5 イモビライザー	セキュリティアクセス
2 5 イモビライザー	レコードモジュール
2 5 イモビライザー	ログインコントロール
2 5 イモビライザー	ロングアダプテーション
2 5 イモビライザー	ロングコーディング
2 5 イモビライザー	基本設定
2 5 イモビライザー	単独値読み込み
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	アダプテーション制御
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	コーディング I I
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	コード制御
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	セキュリティアクセス
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	レコードモジュール
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	ログインコントロール
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	ロングアダプテーション
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	ロングコーディング
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	基本設定
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	単独値読み込み
2 6 エレクトロニックルーフコントロール	コーディング
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	アダプテーション制御
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	コーディング I I
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	コード制御
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	セキュリティアクセス
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	レコードモジュール
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	ログインコントロール
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	ロングアダプテーション
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	ロングコーディング
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	基本設定
2 7 リアディスプレイコントロールユニット	単独値読み込み
2 8 リアエアコンユニット	アダプテーション制御
2 8 リアエアコンユニット	コーディング
2 8 リアエアコンユニット	コーディング I I
2 8 リアエアコンユニット	コード制御
2 8 リアエアコンユニット	セキュリティアクセス
2 8 リアエアコンユニット	レコードモジュール
2 8 リアエアコンユニット	ログインコントロール
2 8 リアエアコンユニット	ロングアダプテーション
2 8 リアエアコンユニット	ロングコーディング
2 8 リアエアコンユニット	基本設定
2 8 リアエアコンユニット	単独値読み込み

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
2 9 左ライトコントロール	アダプテーション制御
2 9 左ライトコントロール	コーディング I I
2 9 左ライトコントロール	コード制御
2 9 左ライトコントロール	セキュリティアクセス
2 9 左ライトコントロール	レコードモジュール
2 9 左ライトコントロール	ログインコントロール
2 9 左ライトコントロール	ロングアダプテーション
2 9 左ライトコントロール	ロングコーディング
2 9 左ライトコントロール	基本設定
2 9 左ライトコントロール	単独値読み込み
2 B ステアリングコラムロック	コーディング
2 B ステアリングコラムロック	セキュリティアクセス
2 B ステアリングコラムロック	基本設定
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	アダプテーション制御
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	コーディング I I
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	コード制御
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	セキュリティアクセス
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	レコードモジュール
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	ログインコントロール
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	基本設定
2 D ヴォイスアンプリフィケーション	単独値読み込み
2 E メディアプレーヤー3	アダプテーション制御
2 E メディアプレーヤー3	コーディング I I
2 E メディアプレーヤー3	コード制御
2 E メディアプレーヤー3	セキュリティアクセス
2 E メディアプレーヤー3	レコードモジュール
2 E メディアプレーヤー3	ログインコントロール
2 E メディアプレーヤー3	ロングアダプテーション
2 E メディアプレーヤー3	ロングコーディング
2 E メディアプレーヤー3	基本設定
2 E メディアプレーヤー3	単独値読み込み
2 F デジタルTVチューナー	アダプテーション制御
2 F デジタルTVチューナー	コーディング I I
2 F デジタルTVチューナー	コード制御
2 F デジタルTVチューナー	セキュリティアクセス
2 F デジタルTVチューナー	レコードモジュール
2 F デジタルTVチューナー	ログインコントロール
2 F デジタルTVチューナー	ロングアダプテーション
2 F デジタルTVチューナー	ロングコーディング
2 F デジタルTVチューナー	基本設定
2 F デジタルTVチューナー	単独値読み込み
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	アダプテーション制御
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	コーディング I I
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	コード制御
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	セキュリティアクセス
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	レコードモジュール
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	ログインコントロール
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	ロングアダプテーション
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	ロングコーディング
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	基本設定
3 1 エンジンエレクトロニクスコンジャンクション	単独値読み込み
3 2 ロッキングエレクトロニクス	アダプテーション制御
3 2 ロッキングエレクトロニクス	コーディング I I
3 2 ロッキングエレクトロニクス	コード制御
3 2 ロッキングエレクトロニクス	セキュリティアクセス
3 2 ロッキングエレクトロニクス	レコードモジュール
3 2 ロッキングエレクトロニクス	ログインコントロール



●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
3 2 ロッキングエレクトロニクス	ロングアダプテーション
3 2 ロッキングエレクトロニクス	ロングコーディング
3 2 ロッキングエレクトロニクス	基本設定
3 2 ロッキングエレクトロニクス	単独値読み込み
3 4 セルフレベリングサスペンション	アダプテーション制御
3 4 セルフレベリングサスペンション	コーディング
3 4 セルフレベリングサスペンション	コーディング I I
3 4 セルフレベリングサスペンション	コード制御
3 4 セルフレベリングサスペンション	セキュリティアクセス
3 4 セルフレベリングサスペンション	レコードモジュール
3 4 セルフレベリングサスペンション	ログインコントロール
3 4 セルフレベリングサスペンション	ロングアダプテーション
3 4 セルフレベリングサスペンション	ロングコーディング
3 4 セルフレベリングサスペンション	基本設定
3 4 セルフレベリングサスペンション	単独値読み込み
3 5 セントラルロッキング	アダプテーション制御
3 5 セントラルロッキング	コーディング I I
3 5 セントラルロッキング	コード制御
3 5 セントラルロッキング	セキュリティアクセス
3 5 セントラルロッキング	レコードモジュール
3 5 セントラルロッキング	ログインコントロール
3 5 セントラルロッキング	基本設定
3 5 セントラルロッキング	単独値読み込み
3 6 運転席シート調整	アダプテーション制御
3 6 運転席シート調整	コーディング
3 6 運転席シート調整	コーディング I I
3 6 運転席シート調整	コード制御
3 6 運転席シート調整	セキュリティアクセス
3 6 運転席シート調整	レコードモジュール
3 6 運転席シート調整	ログインコントロール
3 6 運転席シート調整	ロングアダプテーション
3 6 運転席シート調整	ロングコーディング
3 6 運転席シート調整	基本設定
3 6 運転席シート調整	単独値読み込み
3 7 ナビゲーション	アダプテーション制御
3 7 ナビゲーション	コーディング
3 7 ナビゲーション	コーディング I I
3 7 ナビゲーション	コード制御
3 7 ナビゲーション	セキュリティアクセス
3 7 ナビゲーション	レコードモジュール
3 7 ナビゲーション	ログインコントロール
3 7 ナビゲーション	ロングアダプテーション
3 7 ナビゲーション	ロングコーディング
3 7 ナビゲーション	基本設定
3 7 ナビゲーション	単独値読み込み
3 8 ルーフエレクトロニクス	アダプテーション制御
3 8 ルーフエレクトロニクス	コーディング I I
3 8 ルーフエレクトロニクス	コード制御
3 8 ルーフエレクトロニクス	セキュリティアクセス
3 8 ルーフエレクトロニクス	レコードモジュール
3 8 ルーフエレクトロニクス	ログインコントロール
3 8 ルーフエレクトロニクス	ロングアダプテーション
3 8 ルーフエレクトロニクス	ロングコーディング
3 8 ルーフエレクトロニクス	基本設定
3 8 ルーフエレクトロニクス	単独値読み込み
3 9 右ライトコントロール	アダプテーション制御
3 9 右ライトコントロール	コーディング I I

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
39 右ライトコントロール	コード制御
39 右ライトコントロール	セキュリティアクセス
39 右ライトコントロール	レコードモジュール
39 右ライトコントロール	ログインコントロール
39 右ライトコントロール	ロングアダプテーション
39 右ライトコントロール	ロングコーディング
39 右ライトコントロール	基本設定
39 右ライトコントロール	単独値読み込み
3B センサーエレクトロニクス	コーディング
3B センサーエレクトロニクス	セキュリティアクセス
3B センサーエレクトロニクス	基本設定
3C レーンチェンジアシスタントシステム	アダプテーション制御
3C レーンチェンジアシスタントシステム	コーディング
3C レーンチェンジアシスタントシステム	コーディング I I
3C レーンチェンジアシスタントシステム	コード制御
3C レーンチェンジアシスタントシステム	セキュリティアクセス
3C レーンチェンジアシスタントシステム	レコードモジュール
3C レーンチェンジアシスタントシステム	ログインコントロール
3C レーンチェンジアシスタントシステム	ロングアダプテーション
3C レーンチェンジアシスタントシステム	ロングコーディング
3C レーンチェンジアシスタントシステム	基本設定
3C レーンチェンジアシスタントシステム	単独値読み込み
3D スペシャルファンクション	アダプテーション制御
3D スペシャルファンクション	コーディング I I
3D スペシャルファンクション	コード制御
3D スペシャルファンクション	セキュリティアクセス
3D スペシャルファンクション	レコードモジュール
3D スペシャルファンクション	ログインコントロール
3D スペシャルファンクション	ロングアダプテーション
3D スペシャルファンクション	ロングコーディング
3D スペシャルファンクション	基本設定
3D スペシャルファンクション	単独値読み込み
3D スペシャルファンクション	コーディング
3E メディアプレーヤー4	アダプテーション制御
3E メディアプレーヤー4	コーディング I I
3E メディアプレーヤー4	コード制御
3E メディアプレーヤー4	セキュリティアクセス
3E メディアプレーヤー4	レコードモジュール
3E メディアプレーヤー4	ログインコントロール
3E メディアプレーヤー4	ロングアダプテーション
3E メディアプレーヤー4	ロングコーディング
3E メディアプレーヤー4	基本設定
3E メディアプレーヤー4	単独値読み込み
40 エアコンコンプレッサー	基本設定
40 エアコンコンプレッサー	セキュリティアクセス
40 エアコンコンプレッサー	コーディング
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	アダプテーション制御
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	コーディング I I
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	コード制御
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	セキュリティアクセス
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	レコードモジュール
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	ログインコントロール
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	基本設定
41 ディーゼルポンプエレクトロニクス	単独値読み込み
42 運転席ドアエレクトロニクス	アダプテーション制御
42 運転席ドアエレクトロニクス	コーディング
42 運転席ドアエレクトロニクス	コーディング I I

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	コード制御
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	セキュリティアクセス
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	レコードモジュール
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	ログインコントロール
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	ロングアダプテーション
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	ロングコーディング
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	基本設定
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	単独値読み込み
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	フロントエンドストップ/ソフトストップ調整
4 2 運転席ドアエレクトロニクス	運転席ドアエレクトロニクス：アクチュエーター診断テスト
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	アダプテーション制御
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	コーディング I I
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	コード制御
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	セキュリティアクセス
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	レコードモジュール
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	ログインコントロール
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	基本設定
4 3 ブレーキブースターアシスタンス	単独値読み込み
4 4 ステアリングアシスタンス	アダプテーション制御
4 4 ステアリングアシスタンス	コーディング
4 4 ステアリングアシスタンス	コーディング I I
4 4 ステアリングアシスタンス	コード制御
4 4 ステアリングアシスタンス	セキュリティアクセス
4 4 ステアリングアシスタンス	レコードモジュール
4 4 ステアリングアシスタンス	ログインコントロール
4 4 ステアリングアシスタンス	ロングアダプテーション
4 4 ステアリングアシスタンス	ロングコーディング
4 4 ステアリングアシスタンス	基本設定
4 4 ステアリングアシスタンス	単独値読み込み
4 5 車内監視システム	アダプテーション制御
4 5 車内監視システム	コーディング I I
4 5 車内監視システム	コード制御
4 5 車内監視システム	セキュリティアクセス
4 5 車内監視システム	レコードモジュール
4 5 車内監視システム	ログインコントロール
4 5 車内監視システム	基本設定
4 5 車内監視システム	単独値読み込み
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	アダプテーション制御
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	コーディング I I
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	コード制御
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	セキュリティアクセス
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	レコードモジュール
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	ログインコントロール
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	ロングアダプテーション
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	ロングコーディング
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	基本設定
4 6 セントラルモジュールコンビニエンスシステム	単独値読み込み
4 7 サウンドシステム	アダプテーション制御
4 7 サウンドシステム	コーディング
4 7 サウンドシステム	コーディング I I
4 7 サウンドシステム	コード制御
4 7 サウンドシステム	セキュリティアクセス
4 7 サウンドシステム	レコードモジュール
4 7 サウンドシステム	ログインコントロール
4 7 サウンドシステム	ロングアダプテーション
4 7 サウンドシステム	ロングコーディング
4 7 サウンドシステム	基本設定

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
47 サウンドシステム	単独値読み込み
48 リア左シート調整	アダプテーション制御
48 リア左シート調整	コーディング I I
48 リア左シート調整	コード制御
48 リア左シート調整	セキュリティアクセス
48 リア左シート調整	レコードモジュール
48 リア左シート調整	ログインコントロール
48 リア左シート調整	ロングアダプテーション
48 リア左シート調整	ロングコーディング
48 リア左シート調整	基本設定
48 リア左シート調整	単独値読み込み
49 オートマチックライティングスイッチ	アダプテーション制御
49 オートマチックライティングスイッチ	コーディング I I
49 オートマチックライティングスイッチ	コード制御
49 オートマチックライティングスイッチ	セキュリティアクセス
49 オートマチックライティングスイッチ	レコードモジュール
49 オートマチックライティングスイッチ	ログインコントロール
49 オートマチックライティングスイッチ	基本設定
49 オートマチックライティングスイッチ	単独値読み込み
4C タイヤブレッシュャー2	アダプテーション制御
4C タイヤブレッシュャー2	コーディング I I
4C タイヤブレッシュャー2	セキュリティアクセス
4C タイヤブレッシュャー2	レコードモジュール
4C タイヤブレッシュャー2	ロングアダプテーション
4C タイヤブレッシュャー2	ロングコーディング
4C タイヤブレッシュャー2	基本設定
4D データトランスファー	アダプテーション制御
4D データトランスファー	コーディング I I
4D データトランスファー	コード制御
4D データトランスファー	セキュリティアクセス
4D データトランスファー	レコードモジュール
4D データトランスファー	ログインコントロール
4D データトランスファー	基本設定
4D データトランスファー	単独値読み込み
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	アダプテーション制御
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	コーディング I I
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	コード制御
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	セキュリティアクセス
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	レコードモジュール
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	ログインコントロール
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	ロングアダプテーション
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	ロングコーディング
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	基本設定
4E リア右ディスプレイコントロールユニット	単独値読み込み
4F セントラルエレクトロニクス2	アダプテーション制御
4F セントラルエレクトロニクス2	コーディング I I
4F セントラルエレクトロニクス2	コード制御
4F セントラルエレクトロニクス2	セキュリティアクセス
4F セントラルエレクトロニクス2	レコードモジュール
4F セントラルエレクトロニクス2	ログインコントロール
4F セントラルエレクトロニクス2	ロングアダプテーション
4F セントラルエレクトロニクス2	ロングコーディング
4F セントラルエレクトロニクス2	基本設定
4F セントラルエレクトロニクス2	単独値読み込み
51 エレクトロニックドライブ	アダプテーション制御
51 エレクトロニックドライブ	コーディング I I
51 エレクトロニックドライブ	コード制御

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
5 1 エレクトロニックドライブ	セキュリティアクセス
5 1 エレクトロニックドライブ	レコードモジュール
5 1 エレクトロニックドライブ	ログインコントロール
5 1 エレクトロニックドライブ	基本設定
5 1 エレクトロニックドライブ	単独値読み込み
5 1 エレクトロニックドライブ	コーディング
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	アダプテーション制御
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	コーディング
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	コーディング I I
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	コード制御
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	セキュリティアクセス
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	レコードモジュール
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	ログインコントロール
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	ロングアダプテーション
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	ロングコーディング
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	基本設定
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	単独値読み込み
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	フロントエンドストップ/ソフトストップ調整
5 2 助手席ドアエレクトロニクス	運転席ドアエレクトロニクス: アクチュエーター診断テスト
5 3 パーキングブレーキ	EPBパッド交換 (Audi A8)
5 3 パーキングブレーキ	EPBパッド交換 (Audi A8以外)
5 3 パーキングブレーキ	アダプテーション制御
5 3 パーキングブレーキ	コーディング
5 3 パーキングブレーキ	コーディング I I
5 3 パーキングブレーキ	コード制御
5 3 パーキングブレーキ	セキュリティアクセス
5 3 パーキングブレーキ	レコードモジュール
5 3 パーキングブレーキ	ログインコントロール
5 3 パーキングブレーキ	ロングアダプテーション
5 3 パーキングブレーキ	ロングコーディング
5 3 パーキングブレーキ	基本設定
5 3 パーキングブレーキ	単独値読み込み
5 4 リアスポイラー	アダプテーション制御
5 4 リアスポイラー	コーディング I I
5 4 リアスポイラー	コード制御
5 4 リアスポイラー	セキュリティアクセス
5 4 リアスポイラー	レコードモジュール
5 4 リアスポイラー	ログインコントロール
5 4 リアスポイラー	基本設定
5 4 リアスポイラー	単独値読み込み
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	アダプテーション制御
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	コーディング
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	コーディング I I
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	コード制御
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	セキュリティアクセス
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	レコードモジュール
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	ログインコントロール
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	ロングアダプテーション
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	ロングコーディング
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	基本設定
5 5 ヘッドライトレンジコントロール	単独値読み込み
5 6 ラジオ	アダプテーション制御
5 6 ラジオ	コーディング I I
5 6 ラジオ	コード制御
5 6 ラジオ	セキュリティアクセス
5 6 ラジオ	レコードモジュール
5 6 ラジオ	ログインコントロール

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
56 ラジオ	ロングアダプテーション
56 ラジオ	ロングコーディング
56 ラジオ	基本設定
56 ラジオ	単独値読み込み
57 TVチューナー	アダプテーション制御
57 TVチューナー	コーディング I I
57 TVチューナー	コード制御
57 TVチューナー	セキュリティアクセス
57 TVチューナー	レコードモジュール
57 TVチューナー	ログインコントロール
57 TVチューナー	ロングアダプテーション
57 TVチューナー	ロングコーディング
57 TVチューナー	基本設定
57 TVチューナー	単独値読み込み
57 TVチューナー	コーディング
58 補助フューエルタンク	アダプテーション制御
58 補助フューエルタンク	コーディング I I
58 補助フューエルタンク	コード制御
58 補助フューエルタンク	セキュリティアクセス
58 補助フューエルタンク	レコードモジュール
58 補助フューエルタンク	ログインコントロール
58 補助フューエルタンク	基本設定
58 補助フューエルタンク	単独値読み込み
59 けん引保護	アダプテーション制御
59 けん引保護	コーディング I I
59 けん引保護	コード制御
59 けん引保護	セキュリティアクセス
59 けん引保護	レコードモジュール
59 けん引保護	ログインコントロール
59 けん引保護	ロングアダプテーション
59 けん引保護	ロングコーディング
59 けん引保護	基本設定
59 けん引保護	単独値読み込み
5C レーンメンテナンスシステム	アダプテーション制御
5C レーンメンテナンスシステム	コーディング I I
5C レーンメンテナンスシステム	コード制御
5C レーンメンテナンスシステム	セキュリティアクセス
5C レーンメンテナンスシステム	レコードモジュール
5C レーンメンテナンスシステム	ログインコントロール
5C レーンメンテナンスシステム	ロングアダプテーション
5C レーンメンテナンスシステム	ロングコーディング
5C レーンメンテナンスシステム	基本設定
5C レーンメンテナンスシステム	単独値読み込み
5D オペレーション	アダプテーション制御
5D オペレーション	コーディング I I
5D オペレーション	コード制御
5D オペレーション	セキュリティアクセス
5D オペレーション	レコードモジュール
5D オペレーション	ログインコントロール
5D オペレーション	ロングアダプテーション
5D オペレーション	ロングコーディング
5D オペレーション	基本設定
5D オペレーション	単独値読み込み
5E リア左ディスプレイコントロールユニット	アダプテーション制御
5E リア左ディスプレイコントロールユニット	コーディング I I
5E リア左ディスプレイコントロールユニット	コード制御
5E リア左ディスプレイコントロールユニット	セキュリティアクセス

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名	
5 E	リア左ディスプレイコントロールユニット	レコードモジュール
5 E	リア左ディスプレイコントロールユニット	ログインコントロール
5 E	リア左ディスプレイコントロールユニット	ロングアダプテーション
5 E	リア左ディスプレイコントロールユニット	ロングコーディング
5 E	リア左ディスプレイコントロールユニット	基本設定
5 E	リア左ディスプレイコントロールユニット	単独値読み込み
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	アダプテーション制御
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	コーディング
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	コーディング I I
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	セキュリティアクセス
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	レコードモジュール
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	ロングアダプテーション
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	ロングコーディング
5 F	インフォメーションエレクトロニクス	基本設定
6 1	バッテリーレギュレーション	アダプテーション制御
6 1	バッテリーレギュレーション	コーディング I I
6 1	バッテリーレギュレーション	コード制御
6 1	バッテリーレギュレーション	セキュリティアクセス
6 1	バッテリーレギュレーション	レコードモジュール
6 1	バッテリーレギュレーション	ログインコントロール
6 1	バッテリーレギュレーション	ロングアダプテーション
6 1	バッテリーレギュレーション	ロングコーディング
6 1	バッテリーレギュレーション	基本設定
6 1	バッテリーレギュレーション	単独値読み込み
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	アダプテーション制御
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	コーディング I I
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	コード制御
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	セキュリティアクセス
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	レコードモジュール
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	ログインコントロール
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	ロングアダプテーション
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	ロングコーディング
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	基本設定
6 2	リア左ドアエレクトロニクス	単独値読み込み
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	アダプテーション制御
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	コーディング I I
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	コード制御
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	セキュリティアクセス
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	レコードモジュール
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	ログインコントロール
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	ロングアダプテーション
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	ロングコーディング
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	基本設定
6 3	運転席ボーディングアシスタンス	単独値読み込み
6 4	スタビライザー	アダプテーション制御
6 4	スタビライザー	コーディング I I
6 4	スタビライザー	コード制御
6 4	スタビライザー	セキュリティアクセス
6 4	スタビライザー	レコードモジュール
6 4	スタビライザー	ログインコントロール
6 4	スタビライザー	基本設定
6 4	スタビライザー	単独値読み込み
6 5	タイヤ空気圧モニターリング	アダプテーション制御
6 5	タイヤ空気圧モニターリング	コーディング
6 5	タイヤ空気圧モニターリング	コーディング I I
6 5	タイヤ空気圧モニターリング	コード制御
6 5	タイヤ空気圧モニターリング	セキュリティアクセス

●アウディ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名	
65	タイヤ空気圧モニターリング	レコードモジュール
65	タイヤ空気圧モニターリング	ログインコントロール
65	タイヤ空気圧モニターリング	ロングアダプテーション
65	タイヤ空気圧モニターリング	ロングコーディング
65	タイヤ空気圧モニターリング	基本設定
65	タイヤ空気圧モニターリング	単独値読み込み
66	リア右シート調整	アダプテーション制御
66	リア右シート調整	コーディング I I
66	リア右シート調整	コード制御
66	リア右シート調整	セキュリティアクセス
66	リア右シート調整	レコードモジュール
66	リア右シート調整	ログインコントロール
66	リア右シート調整	ロングアダプテーション
66	リア右シート調整	ロングコーディング
66	リア右シート調整	基本設定
66	リア右シート調整	単独値読み込み
67	ボイスコントロール	アダプテーション制御
67	ボイスコントロール	コーディング I I
67	ボイスコントロール	コード制御
67	ボイスコントロール	セキュリティアクセス
67	ボイスコントロール	レコードモジュール
67	ボイスコントロール	ログインコントロール
67	ボイスコントロール	ロングアダプテーション
67	ボイスコントロール	ロングコーディング
67	ボイスコントロール	基本設定
67	ボイスコントロール	単独値読み込み
68	ワイパーエレクトロニクス	アダプテーション制御
68	ワイパーエレクトロニクス	コーディング I I
68	ワイパーエレクトロニクス	コード制御
68	ワイパーエレクトロニクス	セキュリティアクセス
68	ワイパーエレクトロニクス	レコードモジュール
68	ワイパーエレクトロニクス	ログインコントロール
68	ワイパーエレクトロニクス	ロングアダプテーション
68	ワイパーエレクトロニクス	ロングコーディング
68	ワイパーエレクトロニクス	基本設定
68	ワイパーエレクトロニクス	単独値読み込み
69	トレーラーファンクション	アダプテーション制御
69	トレーラーファンクション	コーディング
69	トレーラーファンクション	コーディング I I
69	トレーラーファンクション	コード制御
69	トレーラーファンクション	セキュリティアクセス
69	トレーラーファンクション	レコードモジュール
69	トレーラーファンクション	ログインコントロール
69	トレーラーファンクション	ロングアダプテーション
69	トレーラーファンクション	ロングコーディング
69	トレーラーファンクション	基本設定
69	トレーラーファンクション	単独値読み込み
6C	バックアップカメラ	アダプテーション制御
6C	バックアップカメラ	コーディング
6C	バックアップカメラ	コーディング I I
6C	バックアップカメラ	コード制御
6C	バックアップカメラ	セキュリティアクセス
6C	バックアップカメラ	レコードモジュール
6C	バックアップカメラ	ログインコントロール
6C	バックアップカメラ	ロングアダプテーション
6C	バックアップカメラ	ロングコーディング
6C	バックアップカメラ	基本設定



●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名	
6 C	バックアップカメラ	単独値読み
6 D	トランクエレクトロニクス	アダプテーション制御
6 D	トランクエレクトロニクス	コーディング
6 D	トランクエレクトロニクス	コーディング I I
6 D	トランクエレクトロニクス	コード制御
6 D	トランクエレクトロニクス	セキュリティアクセス
6 D	トランクエレクトロニクス	レコードモジュール
6 D	トランクエレクトロニクス	ログインコントロール
6 D	トランクエレクトロニクス	ロングアダプテーション
6 D	トランクエレクトロニクス	ロングコーディング
6 D	トランクエレクトロニクス	基本設定
6 D	トランクエレクトロニクス	単独値読み
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	アダプテーション制御
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	コーディング I I
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	コード制御
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	セキュリティアクセス
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	レコードモジュール
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	ログインコントロール
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	ロングアダプテーション
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	ロングコーディング
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	基本設定
6 E	ルーフディスプレイ__コントロールヘッド	単独値読み
6 F	制御コンビニエンス 2	アダプテーション制御
6 F	制御コンビニエンス 2	コーディング
6 F	制御コンビニエンス 2	コーディング I I
6 F	制御コンビニエンス 2	セキュリティアクセス
6 F	制御コンビニエンス 2	レコードモジュール
6 F	制御コンビニエンス 2	ロングアダプテーション
6 F	制御コンビニエンス 2	ロングコーディング
6 F	制御コンビニエンス 2	基本設定
7 1	バッテリーチャージャー	アダプテーション制御
7 1	バッテリーチャージャー	コーディング I I
7 1	バッテリーチャージャー	コード制御
7 1	バッテリーチャージャー	セキュリティアクセス
7 1	バッテリーチャージャー	レコードモジュール
7 1	バッテリーチャージャー	ログインコントロール
7 1	バッテリーチャージャー	ロングアダプテーション
7 1	バッテリーチャージャー	ロングコーディング
7 1	バッテリーチャージャー	基本設定
7 1	バッテリーチャージャー	単独値読み
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	アダプテーション制御
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	コーディング I I
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	コード制御
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	セキュリティアクセス
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	レコードモジュール
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	ログインコントロール
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	ロングアダプテーション
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	ロングコーディング
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	基本設定
7 2	リア右ドアエレクトロニクス	単独値読み
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	アダプテーション制御
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	コーディング I I
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	コード制御
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	セキュリティアクセス
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	レコードモジュール
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	ログインコントロール
7 3	助手席ボーディングアシスタンス	ロングアダプテーション

●アウディ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
73 助手席ボーディングアシスタンス	ロングコーディング
73 助手席ボーディングアシスタンス	基本設定
73 助手席ボーディングアシスタンス	単独値読み込み
75 テレマティクス	アダプテーション制御
75 テレマティクス	コーディング
75 テレマティクス	コーディング I I
75 テレマティクス	コード制御
75 テレマティクス	セキュリティアクセス
75 テレマティクス	レコードモジュール
75 テレマティクス	ログインコントロール
75 テレマティクス	ロングアダプテーション
75 テレマティクス	ロングコーディング
75 テレマティクス	基本設定
75 テレマティクス	単独値読み込み
76 パーキングエイド	アダプテーション制御
76 パーキングエイド	コーディング I I
76 パーキングエイド	コード制御
76 パーキングエイド	セキュリティアクセス
76 パーキングエイド	レコードモジュール
76 パーキングエイド	ログインコントロール
76 パーキングエイド	ロングアダプテーション
76 パーキングエイド	ロングコーディング
76 パーキングエイド	基本設定
76 パーキングエイド	単独値読み込み
77 電話	アダプテーション制御
77 電話	コーディング
77 電話	コーディング I I
77 電話	コード制御
77 電話	セキュリティアクセス
77 電話	レコードモジュール
77 電話	ログインコントロール
77 電話	ロングアダプテーション
77 電話	ロングコーディング
77 電話	基本設定
77 電話	単独値読み込み
78 右スライドドア	アダプテーション制御
78 右スライドドア	コーディング I I
78 右スライドドア	コード制御
78 右スライドドア	セキュリティアクセス
78 右スライドドア	レコードモジュール
78 右スライドドア	ログインコントロール
78 右スライドドア	基本設定
78 右スライドドア	単独値読み込み
78 右スライドドア	ロングアダプテーション
78 右スライドドア	ロングコーディング
7D 補助ヒーター	アダプテーション制御
7D 補助ヒーター	コーディング I I
7D 補助ヒーター	コード制御
7D 補助ヒーター	セキュリティアクセス
7D 補助ヒーター	レコードモジュール
7D 補助ヒーター	ログインコントロール
7D 補助ヒーター	ロングアダプテーション
7D 補助ヒーター	ロングコーディング
7D 補助ヒーター	基本設定
7D 補助ヒーター	単独値読み込み
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	アダプテーション制御
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	コーディング I I

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	コード制御
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	セキュリティアクセス
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	レコードモジュール
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	ログインコントロール
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	ロングアダプテーション
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	ロングコーディング
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	基本設定
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	単独値読み込み
7E インストルメントクラスターディスプレイユニット	最終コントロール診断の実行
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	基本設定
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	アダプテーション制御
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	ロングアダプテーション
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	ロングコーディング
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	レコードモジュール
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	セキュリティアクセス
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	コーディング I I
7F インフォメーションコントロールユニット - 2	コーディング
80 バッテリーコントロール追加メモリー	基本設定
80 バッテリーコントロール追加メモリー	アダプテーション制御
80 バッテリーコントロール追加メモリー	セキュリティアクセス
81 ギアシフト	コーディング
81 ギアシフト	セキュリティアクセス
81 ギアシフト	基本設定
82 ヘッドアップディスプレイ	コーディング
82 ヘッドアップディスプレイ	セキュリティアクセス
82 ヘッドアップディスプレイ	基本設定
84 ナイトビュー	コーディング
84 ナイトビュー	セキュリティアクセス
84 ナイトビュー	基本設定
85 車載カメラ	コーディング
85 車載カメラ	セキュリティアクセス
85 車載カメラ	基本設定
85 車載カメラ	カメラコントロールモジュール
88 運転席マルチコンタクトシート	コーディング
88 運転席マルチコンタクトシート	セキュリティアクセス
88 運転席マルチコンタクトシート	基本設定
89 助手席マルチコンタクトシート	コーディング
89 助手席マルチコンタクトシート	セキュリティアクセス
89 助手席マルチコンタクトシート	基本設定
8A リア運転席側マルチコンタクトシート	コーディング
8A リア運転席側マルチコンタクトシート	セキュリティアクセス
8A リア運転席側マルチコンタクトシート	基本設定
8B アダプティブクルーズ2	コーディング
8B アダプティブクルーズ2	セキュリティアクセス
8B アダプティブクルーズ2	基本設定
8C バッテリーエネルギーコントロールモジュール	アダプテーション制御
8C バッテリーエネルギーコントロールモジュール	コーディング
8C バッテリーエネルギーコントロールモジュール	セキュリティアクセス
8C バッテリーエネルギーコントロールモジュール	基本設定
8D リア助手席側マルチコンタクトシート	コーディング
8D リア助手席側マルチコンタクトシート	セキュリティアクセス
8D リア助手席側マルチコンタクトシート	基本設定
8E 画像処理	コーディング
8E 画像処理	セキュリティアクセス
8E 画像処理	基本設定
8F フロント左ブリテンショナー	コーディング
8F フロント左ブリテンショナー	セキュリティアクセス

●アウディ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
8 F フロント左ブリテンショナー	基本設定
9 0 フロント右ブリテンショナー	コーディング
9 0 フロント右ブリテンショナー	セキュリティアクセス
9 0 フロント右ブリテンショナー	基本設定
9 1-エンジン	D P F 差圧センサー適応値リセット
9 1-エンジン	D P F 静的再生時間
9 1-エンジン	D P F 適応値リセット
9 1-エンジン	E G Rバルブ設定
9 1-エンジン	アダプテーション制御
9 1-エンジン	コーディング I I
9 1-エンジン	スロットルバルブ設定
9 1-エンジン	セキュリティアクセス
9 1-エンジン	ターボチャージャー設定
9 1-エンジン	ファンベーン調整
9 1-エンジン	レコードモジュール
9 1-エンジン	ロングアダプテーション
9 1-エンジン	基本設定
9 1-エンジン	尿素水充填
9 1-エンジン	尿素水切れによる始動禁止リセット
9 3-イモビライザー	セキュリティアクセス
9 6-インストルメントクラスター	サービスインターバルリセット
9 6-インストルメントクラスター	サービスリセット (km)
9 6-インストルメントクラスター	サービスリセット (日数)
9 A-セントラルロック	アダプテーション制御
9 A-セントラルロック	セキュリティアクセス
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	アダプテーション制御
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	コーディング
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	コントロールユニットキャリブレーション
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	セキュリティアクセス
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	フロントカメラキャリブレーション
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	基本設定
A 5 フロントセンサードライバーアシスタンス	ドライバーアシスタントシステム フロントカメラ (R 2 4 2) キャリブレーション
A 9 ストラクチャーボーンサウンド	コーディング
A 9 ストラクチャーボーンサウンド	セキュリティアクセス
A 9 ストラクチャーボーンサウンド	基本設定
A C リダクタントコントロール	コーディング
A C リダクタントコントロール	セキュリティアクセス
A C リダクタントコントロール	基本設定
B 7 アクセスタートシステムインターフェース	コーディング
B 7 アクセスタートシステムインターフェース	セキュリティアクセス
B 7 アクセスタートシステムインターフェース	基本設定
B B 運転席リアドアエレクトロニクス	アダプテーション制御
B B 運転席リアドアエレクトロニクス	コーディング
B B 運転席リアドアエレクトロニクス	セキュリティアクセス
B B 運転席リアドアエレクトロニクス	基本設定
B B 運転席リアドアエレクトロニクス	リアエンドストップ/ソフトストップ調整
B C 助手席リアドアエレクトロニクス	アダプテーション制御
B C 助手席リアドアエレクトロニクス	コーディング
B C 助手席リアドアエレクトロニクス	セキュリティアクセス
B C 助手席リアドアエレクトロニクス	基本設定
B C 助手席リアドアエレクトロニクス	フロントエンドストップ/ソフトストップ調整
B D 高電圧バッテリーチャージャーマネージメント	コーディング
B D 高電圧バッテリーチャージャーマネージメント	セキュリティアクセス
B D 高電圧バッテリーチャージャーマネージメント	基本設定
C 0 外部ノイズ用アクチュエーター	コーディング
C 0 外部ノイズ用アクチュエーター	セキュリティアクセス
C 0 外部ノイズ用アクチュエーター	基本設定

●オーディオ、セアト、シュコダ、フォルクスワーゲン 作業サポート (Ver 2023.10)

システム	項目名
C 6 バッテリーチャージャーコントロールモジュール	コーディング
C 6 バッテリーチャージャーコントロールモジュール	セキュリティアクセス
C 6 バッテリーチャージャーコントロールモジュール	基本設定
CA サンルーフコントロールモジュール	アダプテーション制御
CA サンルーフコントロールモジュール	基本設定
CA サンルーフコントロールモジュール	アクチュエーター診断テスト
CF レンチエンジアシスタント 2	基本設定
CF レンチエンジアシスタント 2	アダプテーション制御
CF レンチエンジアシスタント 2	セキュリティアクセス
D 6 左ライトコントロール 2	アダプテーション制御
D 6 左ライトコントロール 2	基本設定
D 6 左ライトコントロール 2	アクチュエーター診断テスト
D 7 右ライトコントロール 2	アダプテーション制御
D 7 右ライトコントロール 2	基本設定
D 7 右ライトコントロール 2	アクチュエーター診断テスト
DB フロントコーナーレーダー 1	基本設定
DB フロントコーナーレーダー 1	アダプテーション制御
DB フロントコーナーレーダー 1	セキュリティアクセス
DC フロントコーナーレーダー 2	基本設定
DC フロントコーナーレーダー 2	アダプテーション制御
DC フロントコーナーレーダー 2	セキュリティアクセス
DE 充電装置 1 (モバイルエンドデバイス用)	基本設定
DE 充電装置 1 (モバイルエンドデバイス用)	アダプテーション制御
DE 充電装置 1 (モバイルエンドデバイス用)	セキュリティアクセス
8 1 0 5 DC DC コンバーター 12V (A19)	アダプテーション制御
8 1 0 5 DC DC コンバーター 12V (A19)	基本設定
8 1 2 3 アプリケーションサーバー 1	アダプテーション制御
8 1 2 3 アプリケーションサーバー 1	基本設定
8 1 2 4 アプリケーションサーバー 1 システム 2	アダプテーション制御
8 1 2 4 アプリケーションサーバー 1 システム 2	基本設定
8 1 2 5 アプリケーションサーバー 3	アダプテーション制御
8 1 2 5 アプリケーションサーバー 3	基本設定
8 1 2 5 アプリケーションサーバー 3	アクチュエーター診断テスト
8 1 2 8 ライトラインディスプレイ 1	アダプテーション制御
8 1 2 8 ライトラインディスプレイ 1	基本設定
C 0 0 2 ソフトウェアクラスターエンベデッド (SWC 2)	アダプテーション制御
C 0 0 2 ソフトウェアクラスターエンベデッド (SWC 2)	基本設定
C 0 0 2 ソフトウェアクラスターエンベデッド (SWC 2)	ヘッドライトレンジコントロール基本設定
C 0 0 3 ソフトウェアクラスターハウスキーピング (SWC 3)	アダプテーション制御
C 0 0 3 ソフトウェアクラスターハウスキーピング (SWC 3)	基本設定
クイックサーチ (CAN対応システム)	クイックサーチ (CAN対応システム)
クイックサーチ (CAN対応システム)	クイックサーチ (UDS対応システム)
テクニカルインフォメーション	略語一覧