

車種名	年式	型式	管理No.
アルト/アルトワークス	H. 6/11 ~ H.10/10	E-HA11S	ス-14

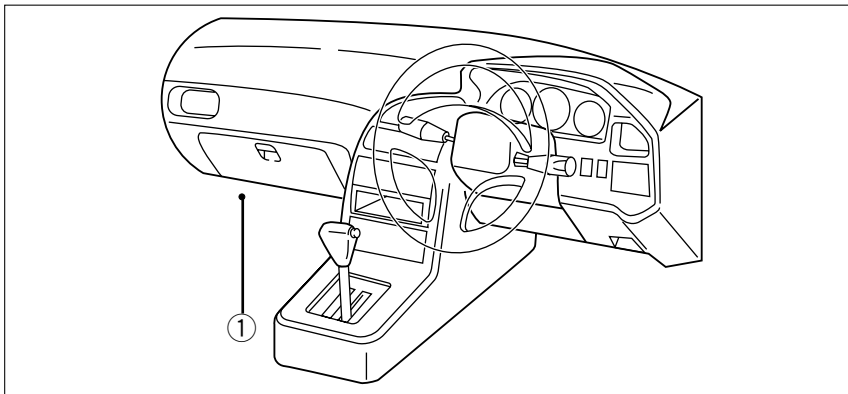
00/11 作成

ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧 ADDZEST

車両型式	年式	エンジン型式	接続ユニット	難易度	備考
E-HA11S	H. 9/ 4 ~ H.10/10	F6A キャブ*	エンジン/ATコントロールユニット	難・・▶易	AT車のみ可
E-HA11S,HB11S	H. 9/ 4 ~ H.10/10	F6A(12V)EPI	エンジン/ATコントロールユニット	難・・▶易	
E-HB11S	H. 9/ 4 ~ H.10/10	F6A(12V)キャブ*	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-HA11S,HB11S	H. 9/ 4 ~ H.10/10	F6A EPI ターボ*	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
E-HA21S,HB21S	H. 6/11 ~ H.10/10	K6A DOHC ターボ*	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	
V-HC11V	H. 9/ 4 ~ H.10/10	F6A キャブ*	エンジン/ATコントロールユニット	難・・▶易	AT車のみ可
E-HB11S	H. 6/11 ~ H. 9/ 4	F6A EPI	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	3AT車のみ可
E-HA11S	H. 6/11 ~ H. 9/ 4	F6A EPI ターボ*	エンジンコントロールユニット	難・・▶易	MT車のみ可
V-HC11V,HD11V	H. 9/ 4 ~ H.10/10	F6A キャブ*	× (MT車)		
E-HA11S,HB11S	H. 6/11 ~ H. 9/ 4	F6A キャブ*	×		
V-HC11V,HD11V	H. 6/11 ~ H. 9/ 4	F6A キャブ*	×		

詳しくは、本資料の最終ページの車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧をご参照ください。

車速信号取出しユニット位置 ADDZEST



エンジンコントロールユニット

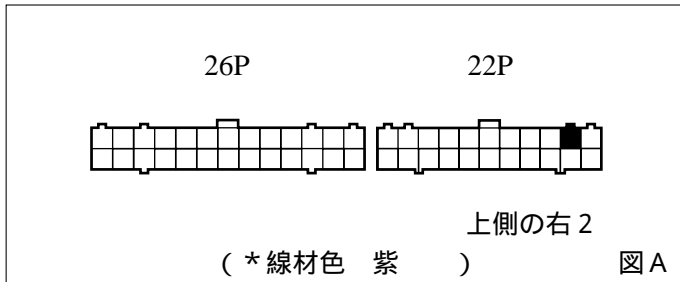
スズキ

①エンジンコントロールユニット

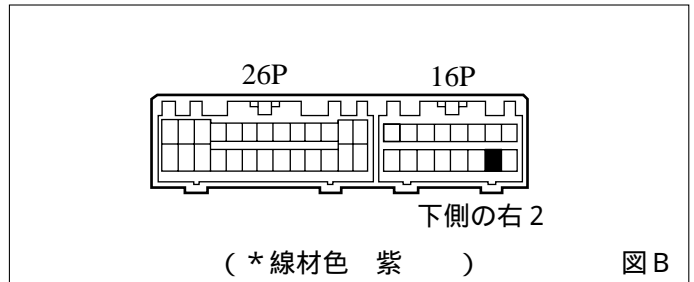
(1)グローブボックス左下の奥側にエンジンコントロールユニットが取付けられています。

車速信号用コネクタ接続位置と線材色

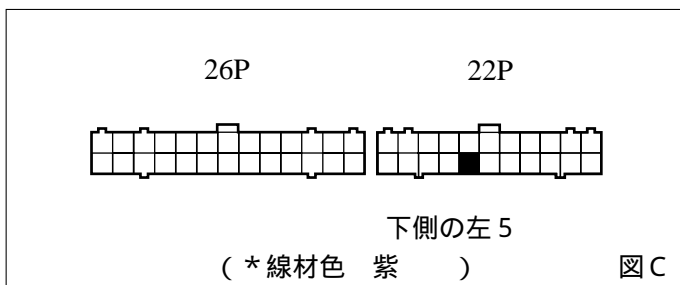
F6A EPI・AT車(MPI)(H. 9/ 4~H.10/10)
 F6A EP(3AT車のみ可)(H. 4/11~H. 9/ 4)



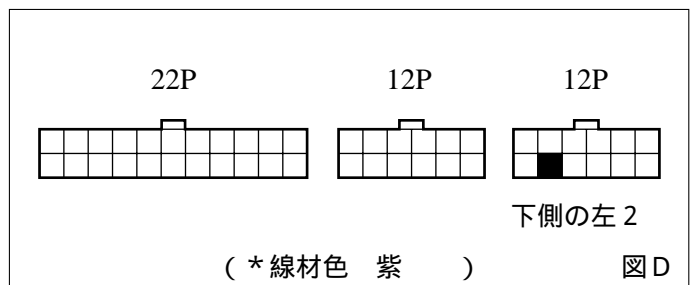
F6A EPI インタークーラーターボ付・MT車



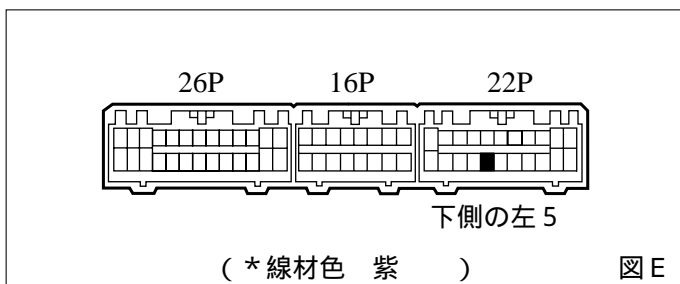
K6A DOHC インタークーラーターボ付(H. 6/11~H. 9/ 4)
 K6A DOHC インタークーラーターボ付・MT車(H. 9/ 4~H.10/10)



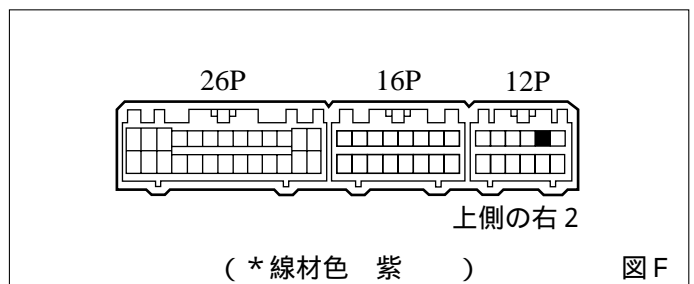
F6A(6V)キャブ・AT車(H. 9/ 4~H.10/10)



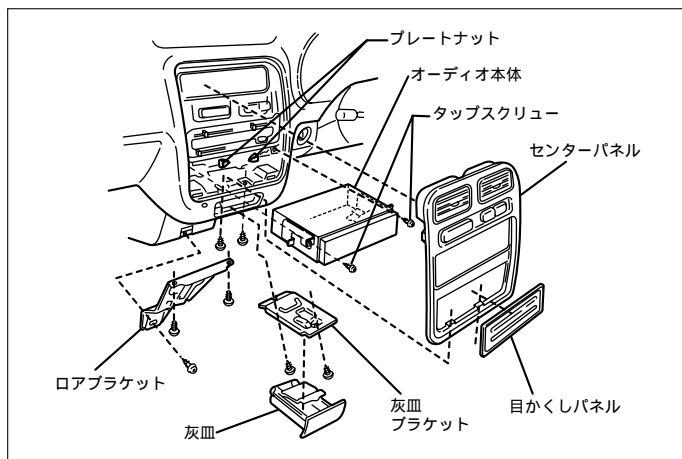
F6A EP(SPI)(H. 9/ 4~H.10/10)
 K6A DOHC インタークーラーターボ付・AT車(H. 9/ 4~H.10/10)



F6A EPI インタークーラーターボ付・AT車(H. 9/ 4~H.10/10)

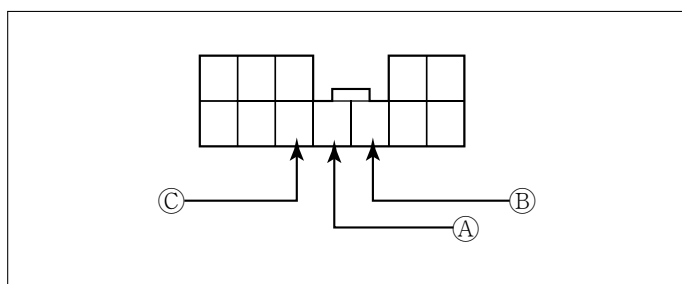


●線材色はあくまで目安にして下さい。



- (1) 灰皿を外します。
- (2) ネジ 2 本を外し、灰皿ブラケットを取外します。
- (3) ネジ 2 本を外し、センターパネルを取外します。
- (4) ネジ 3 本を外し、ロアブラケットを取外します。
- (5) ネジ 2 本を外し、オーディオ本体を取外します。

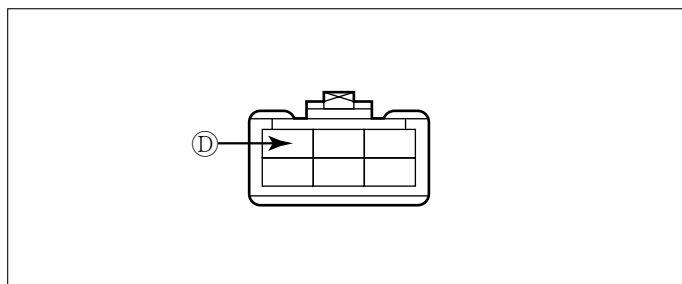
オーディオカプラ



- Ⓐ: ACC 電源⊕ (*線材色 白 黒)
- Ⓑ: バックアップ電源⊕ (*線材色 白)
- Ⓒ: イルミ電源⊕ (*線材色 赤 黄)

バック信号接続要領

リアコンビネーションランプ



- Ⓓ: バックランプ電源⊕ (*線材色 赤)

メーカー	車名	年式	車種型式	エンジン型式	車速信号1		車速信号2		車速信号3		駆動方式	備考
					エンジンコントロール							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
Sc	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		D(AT)					FF	
ｽﾀ	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		D(AT)					FF	
ｽﾀ P2	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A EPI (SPI)		E					FF	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ (MT)	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A 12Vｷｯﾌﾟ		D(AT)					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ (AT)	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (MPI)		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ P2(MT)	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (SPI)		E					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ P2(AT)	3ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (MPI)		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Lc	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		D(AT)					FF	
ｽﾀ	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		D(AT)					FF	
ｽﾀ P2	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A EPI (SPI)		E					FF	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ (MT)	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A 12Vｷｯﾌﾟ		D(AT)					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ (AT)	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (MPI)		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ P2(MT)	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (SPI)		E					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD ｽﾀ P2(AT)	5ドアセダン	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (MPI)		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
2ｼｰﾀｰ	3ドアﾊﾞﾝ	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	V-HC11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Va	3ドアﾊﾞﾝ	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	V-HC11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Vs	3ドアﾊﾞﾝ	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	V-HC11V	F6A ｷｯﾌﾟ		D(AT)					FF	
ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD Vs-4	3ドアﾊﾞﾝ	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	V-HD11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Sa	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Se	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Se-4(4WD)	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Se-4(4WD) AT	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A EPI		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Sf	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Sg	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Sg(4WD)	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Sg(4WD) AT	3ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A EPI		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Le	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Le-4(4WD)	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Le-4(4WD) AT	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A EPI		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Lf	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Lg	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
Lg(4WD)	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Lg(4WD) AT	5ドアセダン	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A EPI		A					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Va	3ドアﾊﾞﾝ	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	V-HC11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
VA(4WD)	3ドアﾊﾞﾝ	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	V-HD11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
Vs	3ドアﾊﾞﾝ	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	V-HC11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
VI	3ドアﾊﾞﾝ	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	V-HC11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					FF	
VI(4WD)	3ドアﾊﾞﾝ	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	V-HD11V	F6A ｷｯﾌﾟ		x					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	

メーカー	車名	年式	車種型式	エンジン型式	車速信号1		車速信号2		車速信号3		駆動方式	備考
					エンジンコントロール							
					位置	形状	位置	形状	位置	形状		
ｸﾞｰ ie/s	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA11S	F6A EPI (T)		B & F					FF	
ｸﾞｰ ie/s (4WD)	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB11S	F6A EPI (T)		B & F					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
RS/Z	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HA21S	K6A DOHC (T)		C & E					FF	
RS/Z (4WD)	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 9/ 4 - H. 10/ 10	E-HB21S	K6A DOHC (T)		C & E					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
ｸﾞｰ ie/s	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A EPI (T)		B					FF	
ｸﾞｰ ie/s AT	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA11S	F6A EPI (T)		x					FF	
ｸﾞｰ ie/s (4WD)	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB11S	F6A EPI (T)		B					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	
RS/Z	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HA21S	K6A DOHC (T)		C					FF	
RS/Z (4WD)	3ドア(ｸﾞｰｽ)	H. 6/ 11 - H. 9/ 4	E-HB21S	K6A DOHC (T)		C					ﾌﾞﾗｲﾄﾞ4WD	