

車種名	年式	型式	管理No.
ミラ/ミラAVY	H.14/12～現在	UA-L250S	ダ-29

04/08 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
ABA-L250S,260S	H.16/3～現在	EF-DET	オプションコネクター	難・●・易	
CBA-L250S	H.16/3～現在	EF-VE	オプションコネクター	難・●・易	
DBA-L250S	H.16/3～現在	EF-VD	オプションコネクター	難・●・易	
GDB-L250V	H.16/3～現在	EF-VE	オプションコネクター	難・●・易	
UA-L250S	H.14/12～H.16/3	EF-VD	オプションコネクター	難・●・易	
UA-L250S,260S	H.14/12～H.16/3	EF-VE	オプションコネクター	難・●・易	
LA-L260S	H.14/12～H.16/3	EF-VE	オプションコネクター	難・●・易	
LA-L250S,260S	H.14/12～H.16/3	EF-DET	オプションコネクター	難・●・易	
TA-L250S,260S	H.14/12～現在	EF-SE	オプションコネクター	難・●・易	
UE-L250V	H.14/12～H.16/3	EF-VE	オプションコネクター	難・●・易	
LE-L250S,260S	H.14/12～現在	EF-SE	オプションコネクター	難・●・易	

※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。

(ジャイロ感度調整について)

・ミラ

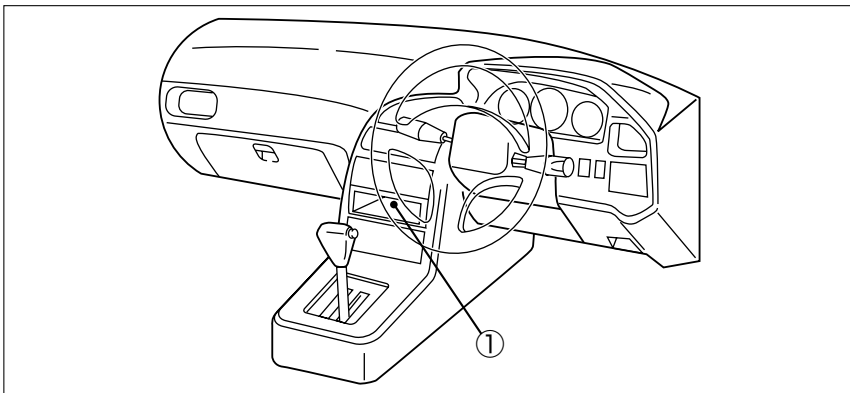
年式・ミッション		2DIN				1DIN					
		HDD NAVI	適合	AV/NAVI	適合	CADIAS	適合	DVD Sナビ	適合	B.B NAVI	適合
インダッシュ AT	上段	MAX940HD MAX930HD MAX740HD MAX735HD MAX540HD (ジャイロ0)	◎	MAX430VD (ジャイロ0)	◎	APC935VD (ジャイロ0)	◎	NVS630VD (ジャイロ0)	◎	NAX040HD NAX030VD (ジャイロ)	
	下段							x※1			

※1.ロングアウト時、ディスプレイ回転時、シフトレバー (P) に接触。

・ミラAVY

年式・ミッション		2DIN				1DIN					
		HDD NAVI	適合	AV/NAVI	適合	CADIAS	適合	DVD Sナビ	適合	B.B NAVI	適合
インダッシュ AT	上段	MAX940HD MAX930HD MAX740HD MAX735HD MAX540HD (ジャイロ0)	◎	MAX430VD (ジャイロ0)	◎	APC935VD (ジャイロ0)	◎	NVS630VD (ジャイロ0)	◎	NAX040HD NAX030VD (ジャイロ)	
	下段							◎			

車速信号取出しユニット位置 ADDZEST

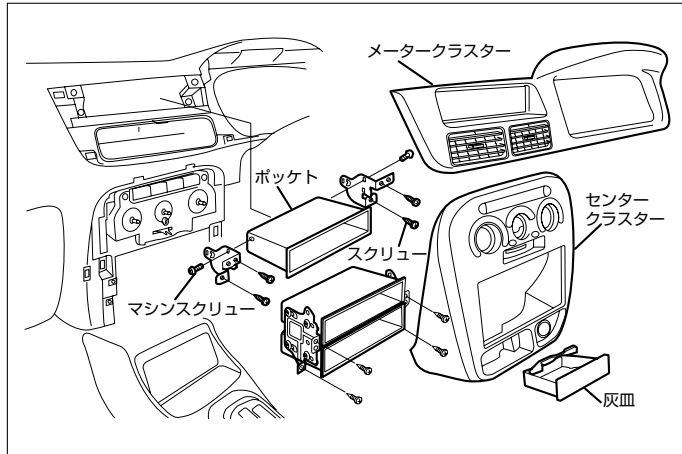


① オプションコネクター

ダイハツ

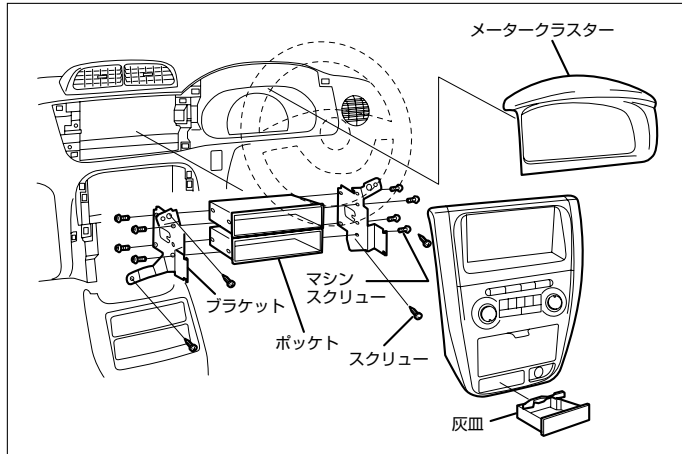
① オプションコネクター

◎ ミラ



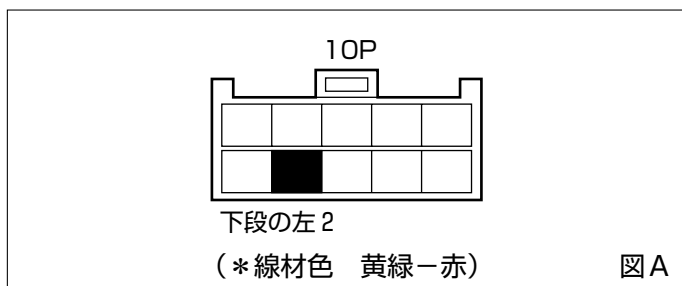
- (1) メータークラスターを取外します。
- (2) 灰皿を取外します。
- (3) センタークラスターを取外します。
- (4) オーディオA'ssyを取外します。

◎ ミラAVY



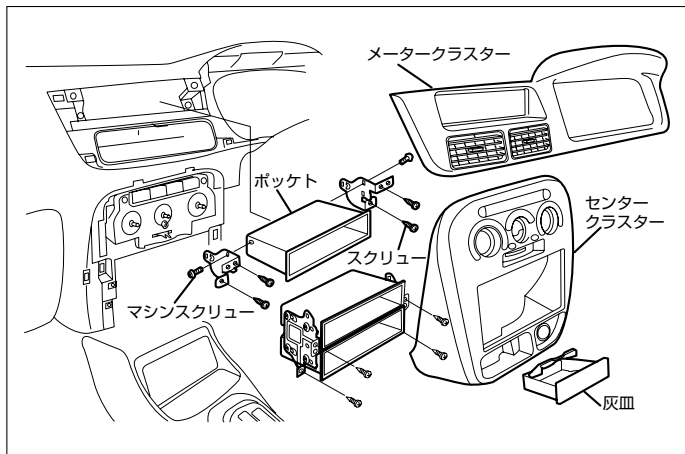
- (1) メータークラスターを取外します。
- (2) 灰皿を取外します。
- (3) センタークラスターを取外します。
- (4) オーディオA'ssyを取外します。

◆車速信号用コネクター接続位置と線材色



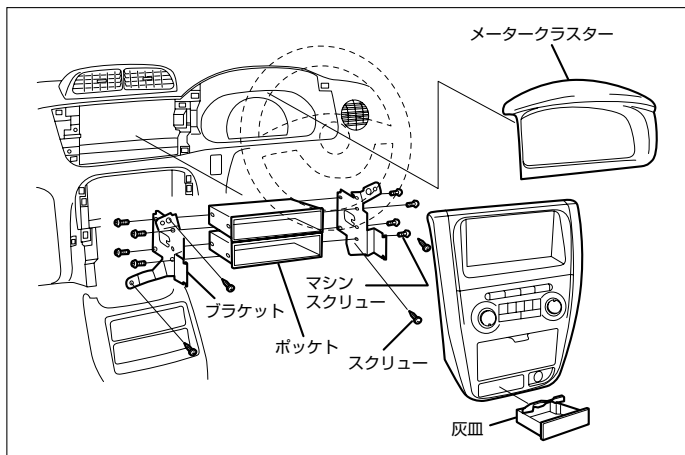
●線材色はあくまで目安にして下さい。

◎ ミラ



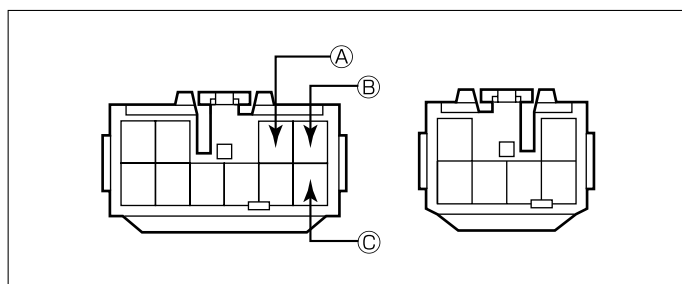
- (1) メータークラスターを取外します。
- (2) 灰皿を取外します。
- (3) センタークラスターを取外します。
- (4) オーディオA'ssyを取外します。

◎ ミラAVY



- (1) メータークラスターを取外します。
- (2) 灰皿を取外します。
- (3) センタークラスターを取外します。
- (4) オーディオA'ssyを取外します。

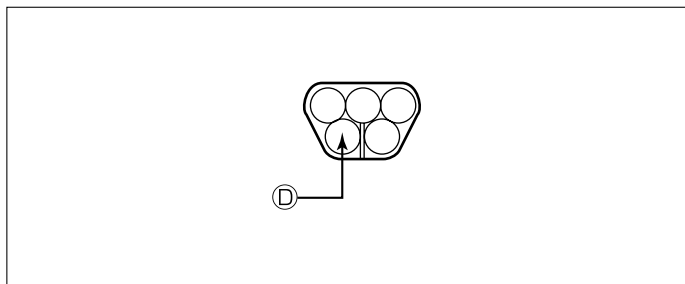
◆オーディオカプラ



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

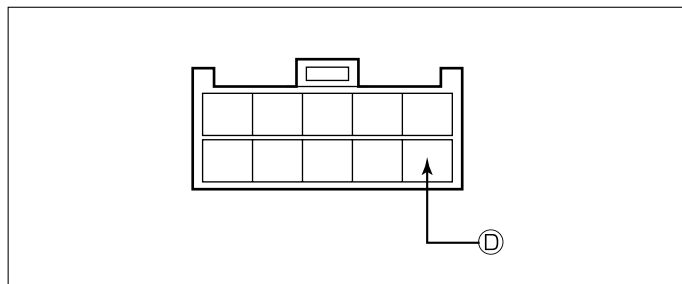
バック信号接続要領

◆リアコンビネーションランプ



- Ⓓ: バックランプ電源⊕ (*線材色 緑-白)

◆オプションコネクター



- Ⓓ: バックランプ電源⊕ (*線材色 緑-白)

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		
					オプションコネクタ		位置	形状	位置	形状			位置	形状
					位置	形状								
DAIHATSU	ミラ(L700S)													
グレード	車両タイプ													
2WD V	3トアゼダン	H.16/3～	DBA-L250S	EF-VD	①	A					FF			
2WD V	3トアゼダン	H.14/12～H.16/3	UA-L250S	EF-VD	①	A					FF			
2WD X	5トアゼダン	H.16/3～	CBA-L250S	EF-VE	①	A					FF			
2WD X	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	UA-L250S	EF-VE	①	A					FF			
2WD L	5トアゼダン	H.14/12～	TA-L250S	EF-SE	①	A					FF			
2WD L	3トアゼダン	H.14/12～	TA-L250S	EF-SE	①	A					FF			
4WD X	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L260S	EF-VE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
4WD X	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L260S	EF-VE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
4WD L	5トアゼダン	H.14/12～	TA-L260S	EF-SE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
4WD L	3トアゼダン	H.14/12～	TA-L260S	EF-SE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 2WD RS	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L250S	EF-DET	①	A					FF			
AVY 2WD R	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L250S	EF-DET	①	A					FF			
AVY 2WD X	5トアゼダン	H.16/3～	CBA-L250S	EF-VE	①	A					FF			
AVY 2WD L	5トアゼダン	H.16/3～	CBA-L250S	EF-VE	①	A					FF			
AVY 4WD RS	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L260S	EF-DET	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 4WD R	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L260S	EF-DET	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 4WD X	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L260S	EF-VE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 4WD L	5トアゼダン	H.16/3～	ABA-L260S	EF-VE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 2WD RS	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L250S	EF-DET	①	A					FF			
AVY 2WD R	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L250S	EF-DET	①	A					FF			
AVY 2WD X	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	UA-L250S	EF-VE	①	A					FF			
AVY 2WD L	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	UA-L250S	EF-VE	①	A					FF			
AVY 4WD RS	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L260S	EF-DET	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 4WD R	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L260S	EF-DET	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 4WD X	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L260S	EF-VE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
AVY 4WD L	5トアゼダン	H.14/12～H.16/3	LA-L260S	EF-VE	①	A					7Mﾀｲﾑ4WD			
2WD 2シーター	3トアバン	H.14/12～	LE-L250V	EF-SE	①	A					FF			
2WD A	3トアバン	H.14/12～	LE-L250V	EF-SE	①	A					FF			
2WD U	3トアバン	H.16/3～	GDB-L250V	EF-VE	①	A					FF			
2WD U	3トアバン	H.14/12～H.16/3	UE-L250V	EF-VE	①	A					FF			
4WD A	3トアバン	H.14/12～	LE-L260V	EF-SE	①	A					FF			