•	
Ш	3
Ε	Ξ
E	ㄹ

車 種 名	年 式	型式	管理No.
オペルヴィータ	'99年型モデル	GF-XG120	OPEL - 4

00/11 作成

# ハイブリッドナビゲーション適合早見一覧

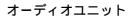
# ADDZEST

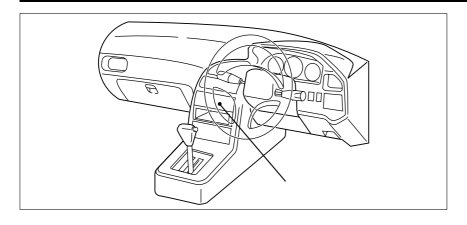
車両型式	年 式	エンジン型式	接 続 ユ ニ ッ ト	難 易 度	備考
GF-XG120	'99年型モデル	X12	オーディオユニット	難・・易	
GF-XG142	'99年型モデル	C14	オーディオユニット	難・・易	
GF-XG161	'99年型モデル	C16	オーディオユニット	難・・易	

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。

### 車速信号取出しユニット位置



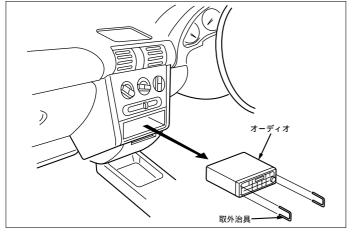




## 車速信号接続要領

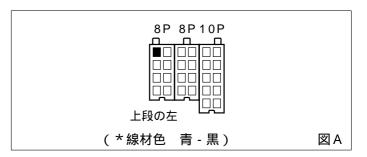
# *ADDZEST*

#### オーディオユニット

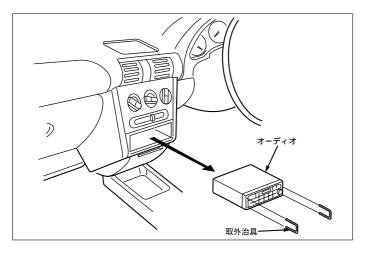


- (1)オーディオ本体の4スミにある穴に取外治具を差し込み、取外治具 を外に押し出す様にし、オーディオ本体を取外します。
- (2)オーディオ取付枠をインパネより引き抜きます。

#### 車速信号用コネクター接続位置と線材色

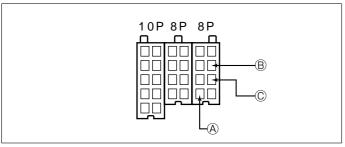


#### オーディオの取外し要領



(1)オーディオ本体の4スミにある穴に取外治具を差し込み、取外治具 を外に押し出す様にし、オーディオ本体を取外します。

#### オーディオカプラ



(\*線材色 赤 - 白)(\*線材色 赤 - 白)(\*線材色 赤(太))(\*線材色 灰 - 緑)

# バック信号接続要領

*ADDZEST* 

リアコンビネーションランプ

◎:バックランプ電源⊕(\*線材色 灰-赤)

# 車両グレード別ハイブリッドナビゲーション適合一覧

ADDZEST

メーカー	車 名				車速信号 1		車速信号 2		車速信号 3		駆動方式	T	考
オペル	ታ ፞ ィ−፞ፃ(XG120)	年 式	車輌型式	エンジン型式	オーディオユニット							備	
グレ・ド	車 輌 タイプ				位置	形状	位置	形状	位置	形状			
VITA SWING 1.2 16V	3h* アハッチパ ック	H. 10 / 10 ~	GF-XG120	X12		Α					FF		
VITA GLS 1.2 16V	5ト゚アハッチパック	H. 10 / 10 ~	GF-XG120	X12		Α					FF		
VITA SWING 1.4 16V	3ドアハッチパック	H. 10 / 10 ~	GF-XG142	C14		Α					FF		
VITA GLS 1.4 16V	5ドアハッチバック	H. 10 / 10 ~	GF-XG142	C14		Α					FF		
VITA CDX 1.6 16V	5ドアハッチパック	H. 10 / 10 ~	GF-XG161	C16		Α					FF		