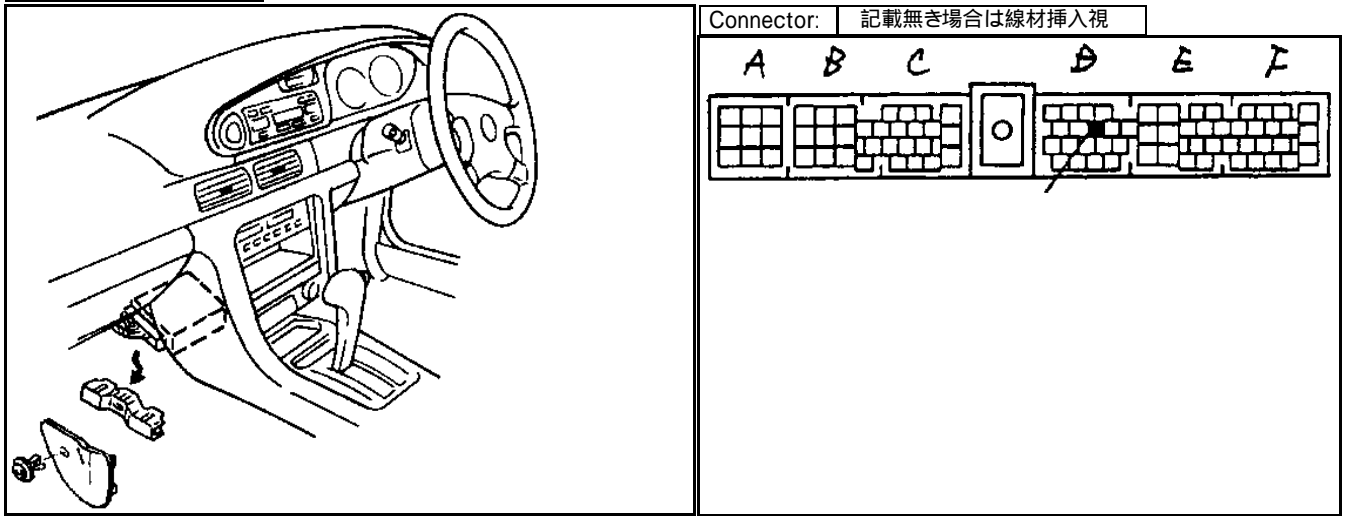


# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	2002.0121
NISSAN	1998(H10) .09	~ 2000(H12) .08	Signal Shape
Model	ブルーバード		デジタル(Block)
	BLUEBIRD		
Recognition Form	KE-SU14		

Engine Type
CD20E(D2000cc)

Location Point	ECCS (エンジン集中電子制御システムコントロールユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥

88PのDブロックの(7)の黄Y/緑G

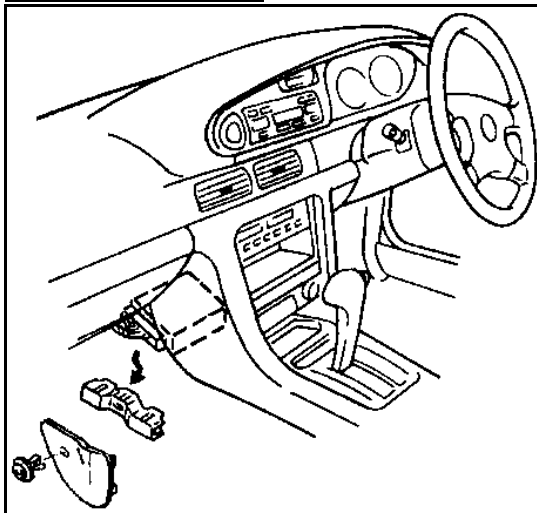
案内図と実車と違う場合はディーラー様に確認願います！  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

'99年 8月マイナー後,変更なし

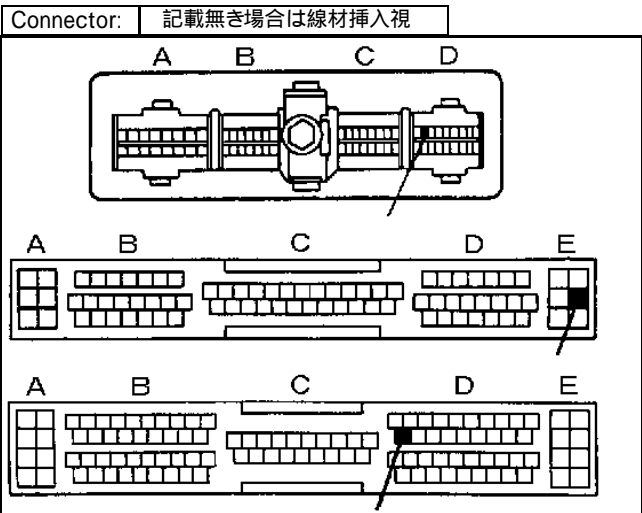
# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	2002.0121
NISSAN	1998(H10) .09	~ 2000(H12) .08	Signal Shape
Model	ブルーバード		デジタル(Block)
Recognition Form	BLUEBIRD		
	GF-HU14 GF-ENU14 GF-HNU14 GF-HU14/GF-QU14/GF-QU14		

Engine Type	SR18DE(1800cc) SR20DE(2000cc) SR20VE(1998cc NEO VVL) / QG18DE(1769cc NEO リーンバーン) / QG18DD(1769cc NEO Di)
Location Point	ECCS (エンジン集中電子制御システムコントロールユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



SR18DE / SR20DE / SR20VE(NEO VVL) :上図  
 D- 18Pの(8)の黄Y/緑G  
 QG18DE(NEO リーンバーン)車 :中図  
 81Pのエブロックの(3)の黄Y/緑G  
 QG18DD(NEO D)車 :下図  
 111PのDブロックの(19)の桃P

案内図と実車と違う場合はディーラー様に確認願います！  
 案内図の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

'99年 8月マイナー後, 変更なし

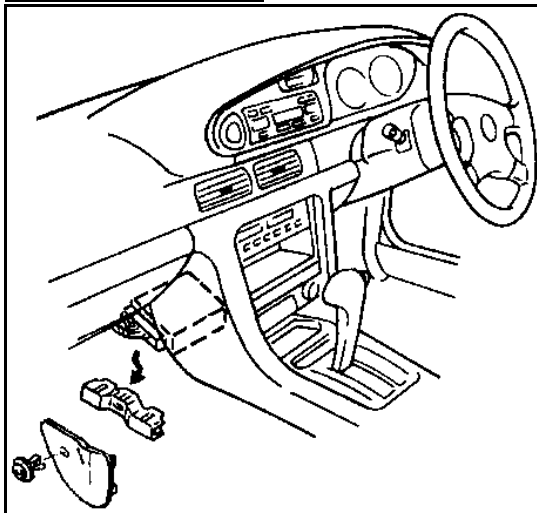
GF- HU14 / SR20DE, SR20VEの車輛は'00年6月より

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

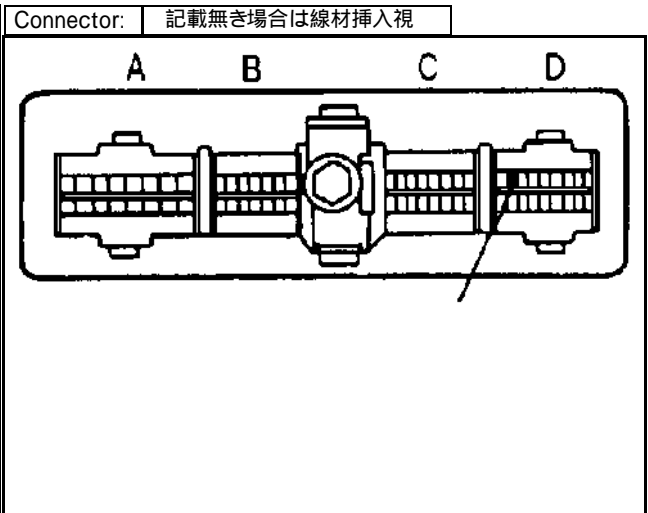
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	改訂： 1998.12
NISSAN	1996(H 8) .01	~ 1998(H10) .08	Signal Shape
Model	ブルーバード		デジタル(Block)
	BLUEBIRD		
Recognition Form	E-HU14 E-EU14 E-HNU14 E-ENU14		

Engine Type
SR20DE(2000cc) SR18DE(1800cc) SR20VE(1998cc)

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



D- 18Pの(8)の黄Y/緑G

SR18DEリーンバードエンジン車はAT車は紫V

案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません。  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

SR20VEエンジン '97.9 (H9年9月)より

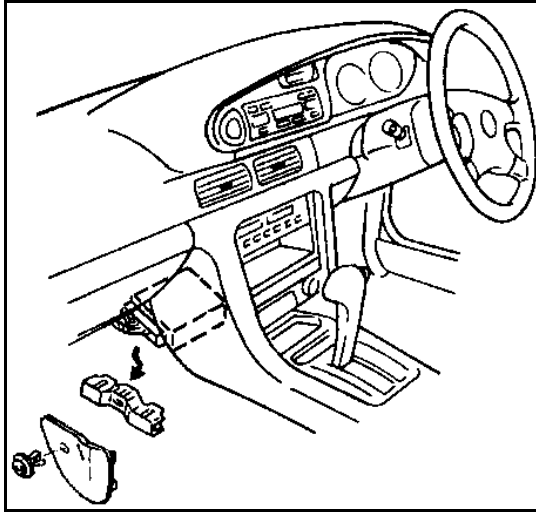
# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	統合 : 2000.11
NISSAN	1991(H 3) .09	~ 1996(H 8) .01	Signal Shape
Model	ブルーバード		デジタル(Block)
Recognition Form	BLUEBIRD		

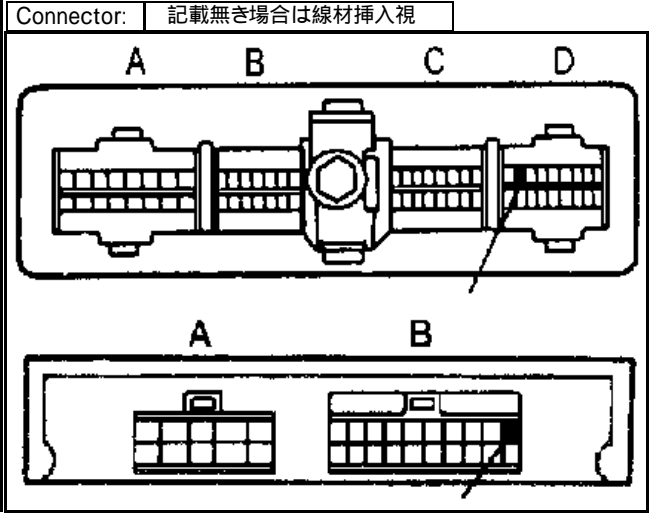
Recognition Form	E-HU13 E-HNU13 E-PU13 E-EU13 E-ENU13/E-U13
------------------	--

Engine Type	SR18DE(1800cc) SR20DE(2000cc) SR20DET(2000cc) KA24DE(2388cc) / GA16DS(1600cc)
-------------	---

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



SR18DE / SR20DE / SR20DET / KA24DE車 :上図  
 D- 18Pの(8)の黄Y/緑G  
 GA16DS車 :下図  
 B- 18Pの(1)の赤R/青L

案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません。  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

Car Maker

NISSAN

Model

ブルーバード

BLUEBIRD

Start of Year/month

1991(H 3) .09 ~ 1998(H10) .08

(End of Year/month)

統合： 2000.07

Signal Shape

デジタル(Block)

Recognition Form

X-SU13 Y-SNU13 Q-SNU13/KD-SU14

Engine Type

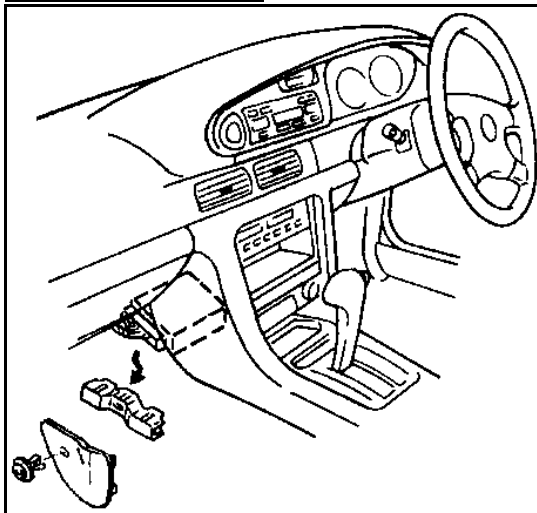
CD20(D2000cc)

Location Point

ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)

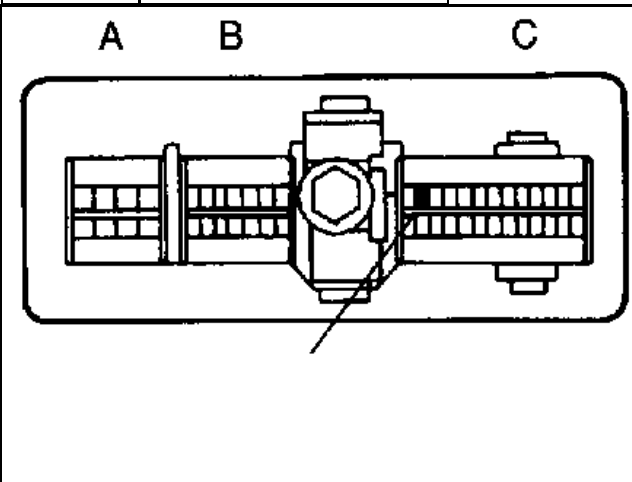
Location Point

Location Point



センターコンソール奥

Connector: 記載無き場合は線材挿入視



C- 26Pの(12)の黄Y/緑G

案内図と実車と違う場合はディーラー様に確認願います！  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

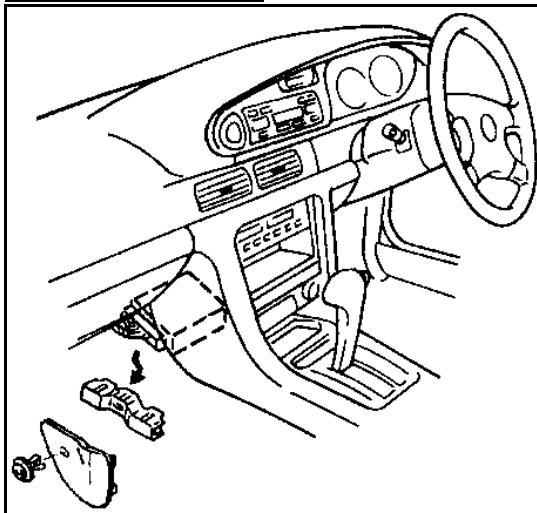
KD - SU14の車輛は '96年 1月より

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

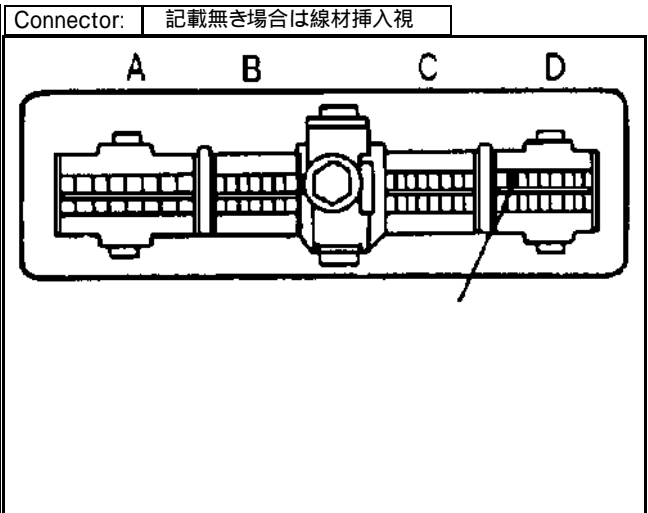
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	Signal Shape
NISSAN	1989(H 1) .09	~ 1991(H 3) .09	デジタル(Block)
Model	BLUEBIRD		
ブルーバード			
Recognition Form	E-HU12 E-HNU12 E-EU12 E-ENU12		

Engine Type
SR18Di(1800cc) SR20DE(2000cc) SR20DET(2000cc)

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



D- 18Pの(8)の赤R/青L

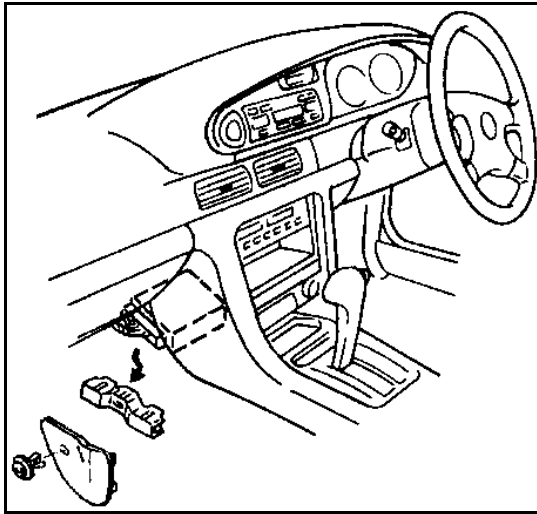
案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません。  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

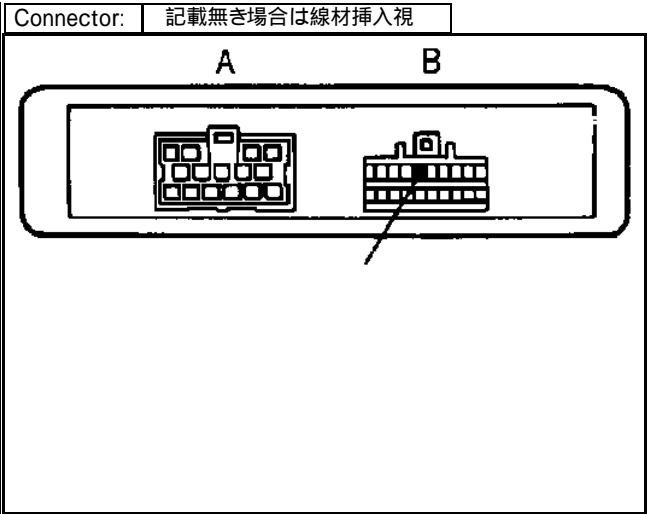
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	Signal Shape
NISSAN	1987(S62) .09	~ 1991(H 3) .09	デジタル(Block)
Model	BLUEBIRD		
ブルーバード			
Recognition Form	Q-SU12		

Engine Type
LD20 (D2000cc)

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



B- 20Pの(6)の緑G/白W

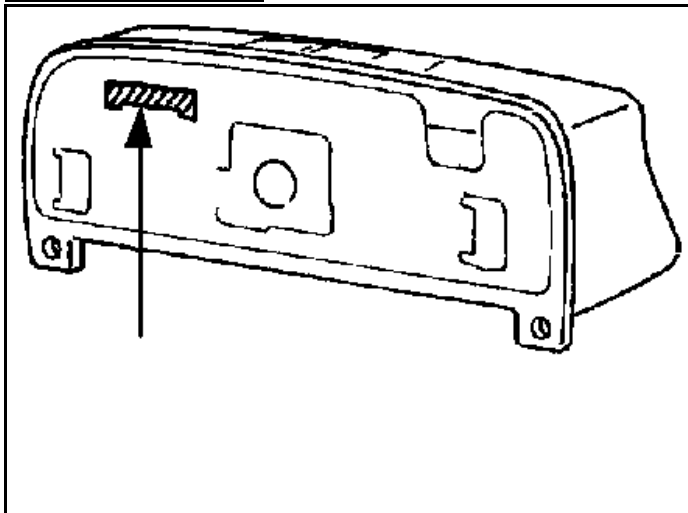
案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません。  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

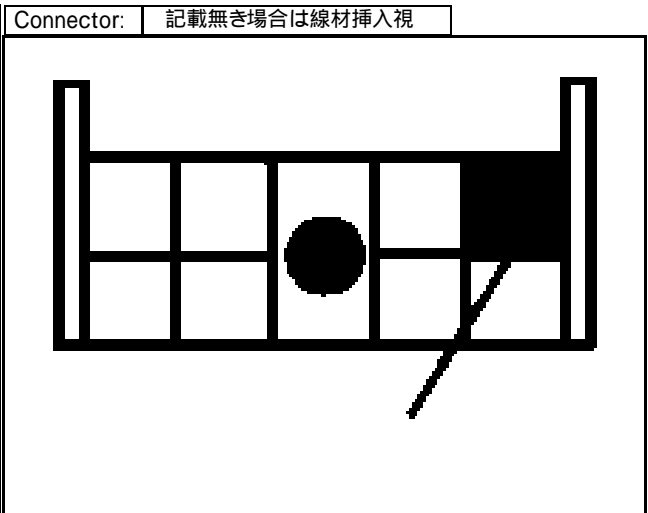
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	追加 : 1996.04
NISSAN	1987(S62) .09	~ 1989(H 1) .09	Signal Shape
Model	ブルーバード		デジタル(Block)
	BLUEBIRD		
Recognition Form	E-U12		

Engine Type
CA16S(1600cc)

Location Point	Instrument-Cluster (メーターパネル裏側コネクター)
Location Point	
Location Point	



メーター裏側



8Pの(1)  
メーターはワイヤー駆動方式です

案内図と実車と違う場合はディーラー様に確認願います！  
案内図の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

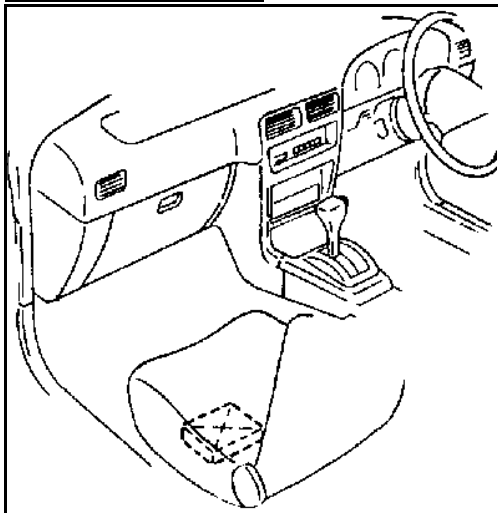


# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

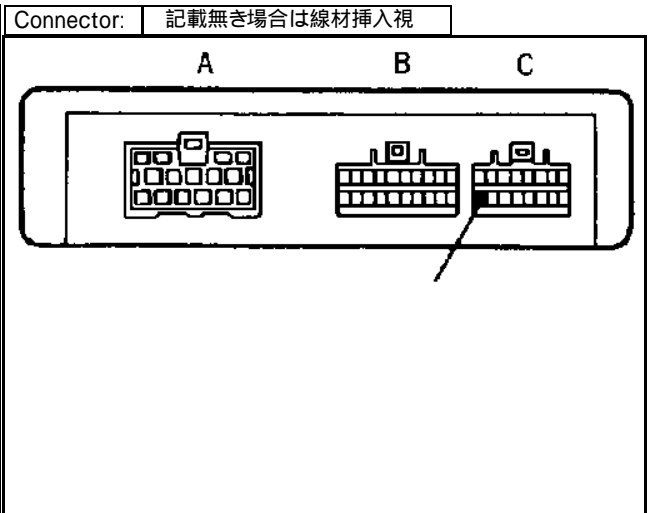
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	統合： 2000.11
NISSAN	1985(S60) .08	~ 1987(S62) .09	Signal Shape
Model	ブルーバード		デジタル(Block)
Recognition Form	BLUEBIRD		
E-U11 E-WU11			

Engine Type	CA18ET(1800cc) CA18DET(1800cc) / CA18(1800cc) CA18E(1800cc) CA16(1600cc) LD20- (D2000cc)
-------------	--

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



助手席下



CA18ET/ CA18DET車  
 C- 16Pの(16)の緑G/白W  
 CA18/ CA18E/ CA16/ LD20 - 車は取り出し不可

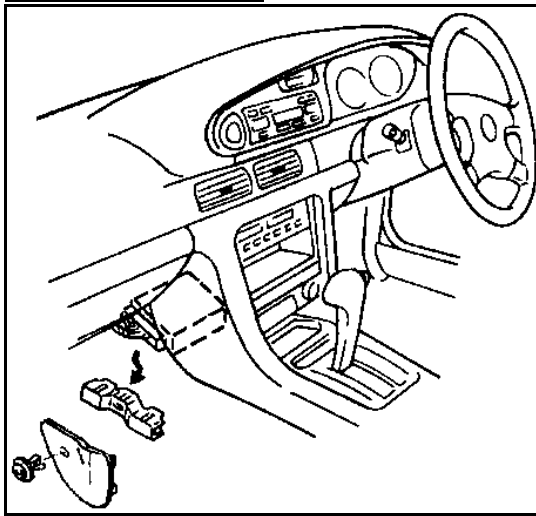
案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません。  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

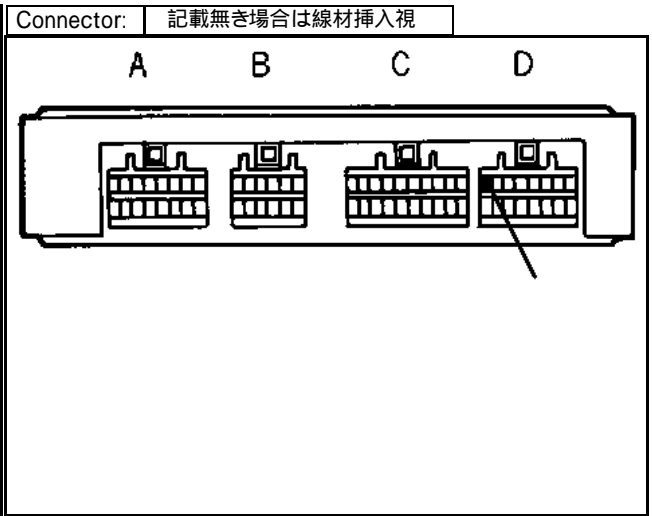
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	Signal Shape
NISSAN	1987(S62) .09	~ 1989(H 1) .09	デジタル(Block)
Model			
ブルーバード(セダン)	BLUEBIRD Sedan		
Recognition Form			
E-RU12 E-RNU12			

Engine Type
CA18i(1800cc) SR20DE(2000cc)

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



D- 16Pの(8)の赤R/青L

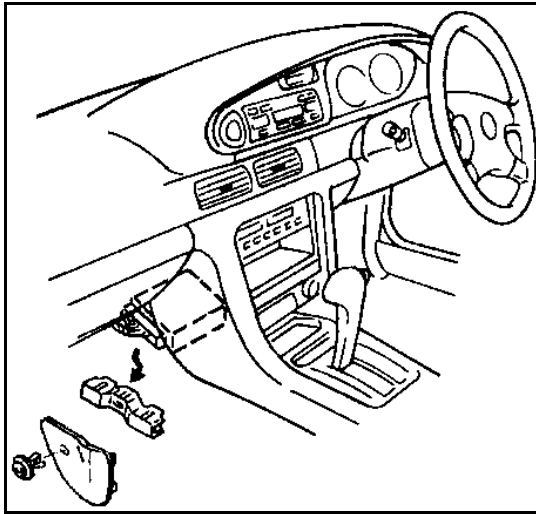
案内図と実車と違う場合はディーラー様に確認願います！  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

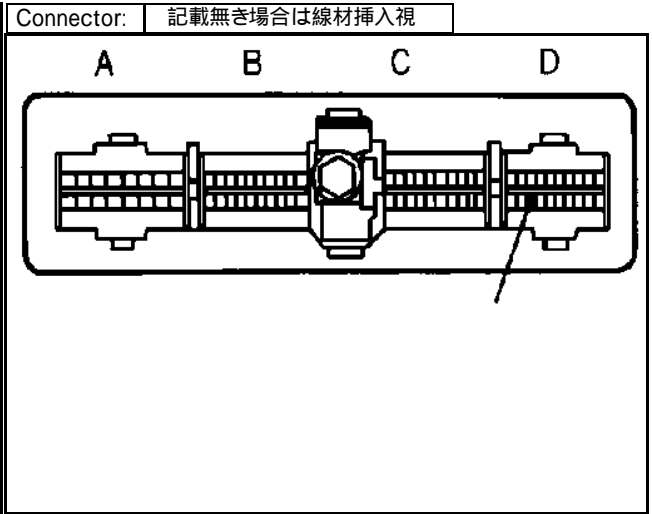
Car Maker	Start of Year/month	(End of Year/month)	Signal Shape
NISSAN	1987(S62) .09	~ 1989(H 1) .09	デジタル(Block)
Model	ブルーバード(ハードトップ) BLUEBIRD HardTop		
Recognition Form	E-RU12 E-RNU12		

Engine Type
CA18DET(1800cc) CA18DE(1800cc) CA18i(1800cc)

Location Point	ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)
Location Point	
Location Point	



センターコンソール奥



D- 20Pの(18)の赤R/青L

案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

Car Maker

NISSAN

Model

ブルーバード・オージー

BLUEBIRD Aussie

Start of Year/month

1991(H 3) .05 ~ 1996(H 8) .01

(End of Year/month)

改訂： 1996.04

Signal Shape

デジタル(Block)

Recognition Form

E-HAU12

Engine Type

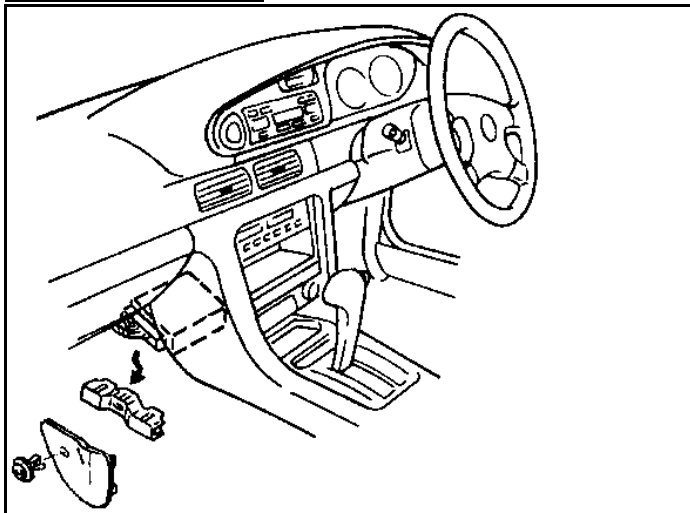
SR20DE(2000cc)

Location Point

ECU (エンジン コントロールコンピューター ユニット)

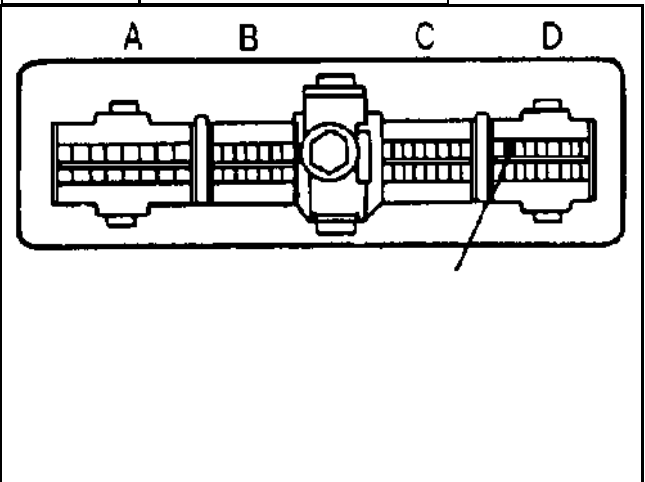
Location Point

Location Point



センターコンソール奥

Connector: 記載無き場合は線材挿入視



D- 18Pの(8)の赤R/青L

案内図と実車と違う場合はディーラー様に「確認願います！」  
 車両側の変更等があり、確実に保証するものではありません。  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

# Information of Car Speed Signal(Reference) 取付店用

Car Maker

NISSAN

Model

ブルーバード・シルフィ

BLUEBIRD SYLPHY

Start of Year/month

2000(H12) .08 ~ ->

(End of Year/month)

改訂：2004.0316

Signal Shape

デジタル(Block)

Recognition Form

GH-TG10/TA-QNG10 UA-QG10 DBA-QG10/TA-FG10 UA-FG10 CBA-FG10

Engine Type

QR20DD(1998cc) / QG18DE(1769cc) / QG15DE(1497cc)

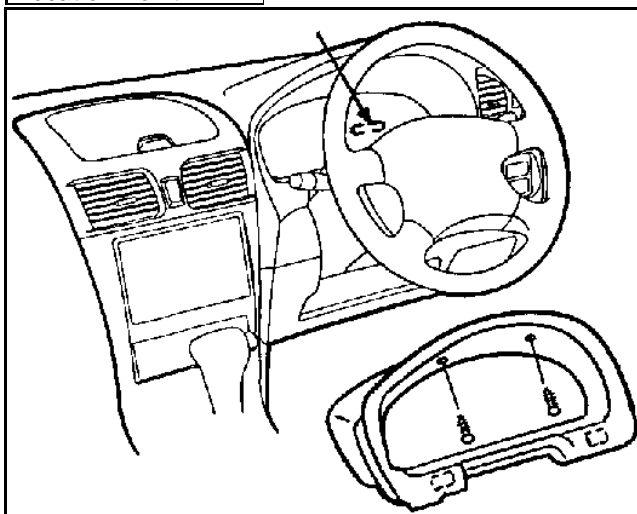
Location Point

Instrument-Cluster (メーターパネル裏側コネクター)

Location Point

NC (空端子)

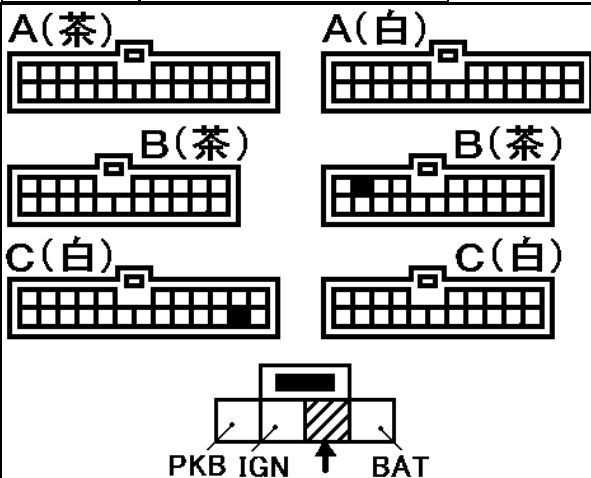
Location Point



メーター裏側

ヒューズBOX奥下の線材束にテーピング止め

Connector: 記載無き場合は線材挿入視



メーター裏側コネクター (4針式): 上図左

C- 24P(白W)の(13)の青L/黒B

メーター裏側コネクター (3針式): 上図右

B- 20P(茶BR)の(8)の青L/黒B

空端子: 下図

4P(茶BR)の(2)の青L/黒B

案内図と実車と違う場合はディーラー様に確認願います！  
 案内図の変更等があり、確実に保証するものではありません！  
 この案内図は当社商品以外、一切保証はしません！

CBA - FG10、DBA - QG10の車輛は'03年12月より