# SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR

# TABLE DES MATIERES

SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERA-				
TEUR	2			
Dépose et repose				
MOTEURS QG ET QR				
DEPOSE	2			
REPOSE	2			
INSDECTION ADDES LA DEDOSE	2			

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE	
REGLAGE (SDS)	3
Couple de serrage	

 $\mathsf{D}$ 

Е

Н

M

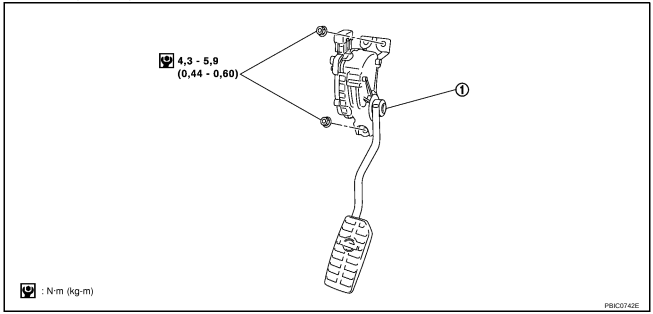
## SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR

### SYSTEME DE COMMANDE DE L'ACCELERATEUR

PFP:18005

### Dépose et repose MOTEURS QG ET QR

BBS00HMU



1. Ensemble de pédale d'accélérateur (unité de fonctionnement)

### **DEPOSE**

- Déposer le connecteur de faisceau.
- 2. Desserrer les écrous, puis déposer l'ensemble de pédale d'accélérateur.
- Si nécessaire, déposer le support de pédale d'accélérateur.

#### PRECAUTION:

- Ne pas démonter l'ensemble de pédale d'accélérateur. Ne pas déposer les capteurs et les contacts de l'ensemble.
- Eviter les coups dus à une chute, etc. lors du maniement.
- Veiller à tenir le montage à l'écart de l'eau.
- Lorsque le connecteur de faisceau du capteur d'accélérateur est débranché, effectuer "Initialisation de la position relâchée de la pédale d'accélérateur". Pour plus de détails, se reporter à <u>EC-91</u> (moteur QG AVEC EURO-OBD), <u>EC-1166</u> (moteur QG SANS EURO-OBD), <u>EC-1829</u> (moteur QR AVEC EURO-OBD), <u>EC-2338</u> (moteur QR SANS EURO-OBD).

#### **REPOSE**

Reposer dans l'ordre inverse de la dépose.

#### **INSPECTION APRES LA REPOSE**

- Vérifier que la pédale d'accélérateur effectue toute sa course sans à-coups.
- Vérifier que la pédale d'accélérateur revient dans sa position initiale.
- Pour la vérification électrique de l'ensemble de pédale d'accélérateur, se reporter à <u>EC-707, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"</u> (moteur QG AVEC EURO-OBD), <u>EC-1490, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"</u> (moteur QG SANS EURO-OBD), <u>EC-2024, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"</u> (moteur QR AVEC EURO-OBD), <u>EC-2441, "DTC P0226 CAP POS PED ACCEL"</u> (moteur QR SANS EURO-OBD).
- Vérifier que le tambour du boîtier d'accélérateur peut être complètement ouvert.

# **CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)**

# **CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)**

PFP:00030

Couple de serrage

BBS00HMV

Unité : N·m (Kg-m)

Ensemble de pédale d'accélérateur (unité de fonctionnement) 4,3 - 5,9 (0,44 - 0,60)

ACC

С

D

Е

F

G

Н

ī

M

CARACTERISTIQUES	ET VALEURS	<b>DE REGLAGE</b>	(SDS)
------------------	------------	-------------------	-------