

SMART ACCEL CONTROLLER 車種別専用ハーネス

取扱説明書

この度は、弊社製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本製品を正しくお使いいただくために、取扱説明書をよくお読みください。また、いつでもお出しして読めるよう、取扱説明書は本製品のそばに保管してください。本製品を、他のお客様にお譲りになるときは、必ずこの取扱説明書と保証書もあわせてお譲りください。

- はじめに**
- 本製品は、弊社「スマートアクセルコントローラ」専用の車種別専用ハーネスとなります。
 - 適合一覧表をご確認のうえ、お手元の商品が装着する車型と適合していることを再度ご確認ください。
 - 「スマートアクセルコントローラ」に付属の取扱説明書を確認し、取付けに対する注意点などをよく理解してから取付け作業を行ってください。本書では、車種別専用ハーネスの装着方法のみを記載しております。

1 安全上のご注意

製品を安全にご使用いただくために、「安全上のご注意」をご使用前によくお読みください。お読みになった後は必要ときにご覧になれるよう大切に保管してください。弊社の「取扱説明書」には、あなたや他人への危害及び財産への損害を未然に防ぎ、弊社の商品を安全にお使いいただくために守っていただきたい事項を記載しています。その絵表示（シグナルワード）の意味は右記のようになっております。内容をよく理解してから本文をお読みください。

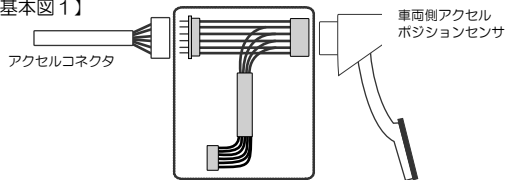
■表示の意味

表示	表示の意味
	この表示を無視して誤った取扱・作業を行うと、本人または第三者が軽傷または、中程度の損害を負う状況、及び物的損害の発生のみが想定される状況を示します。

2 車種別専用ハーネスの装着

417-A010, 417-A011, 417-A012, 417-A013, 417-A014
417-A015, 417-A019, 417-A020, 417-A021 をご購入の方

【基本図1】



- 本製品は特殊形状のコネクタとなります。下記に従って、コネクタの接続を行ってください。

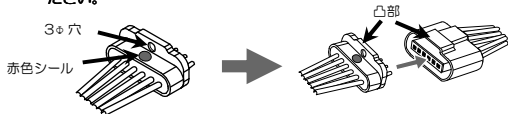
1. 車種別専用ハーネスのオス側とメス側のスコネクタを外してください。この時、ピンを曲げないように平行にはずしてください。



2. 上記【基本図1】を参考に、下記に注意しながら本製品を取付けてください。

- ① アクセルコネクタ側となるコネクタ（オス側）の取付けは、コネクタの凸部をアクセルコネクタ側凸部と同じ向きにして、ピンの位置に注意しながら、奥まで差し込みます。

※ 右図の「コネクタ詳細図」を参考に、ピン位置に注意して差し込んでください。



- ② 車両側アクセルポジションセンサに、もう一方のコネクタ（メス側）を奥まで確実に差し込んでください。

3. 「スマートアクセルコントローラ」に付属の結束バンドを使用して、アクセルコネクタ側のコネクタをしっかりと固定してください。

3φ穴に結束バンドを通して、固定してください。余りはカットしてください。



「コネクタ詳細図」

※ コネクタを接続する際は、コネクタのピン位置が見えにくい場合があります。作業灯などを使用して、ピン位置を確認して装着してください。

★417-A010, 417-A011
417-A012, 417-A013



ここに差し込む

★417-A014



ここに差し込む

★417-A015



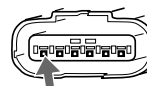
ここに差し込む

★417-A019



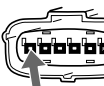
ここに差し込む

★417-A020



ここに差し込む

★417-A021

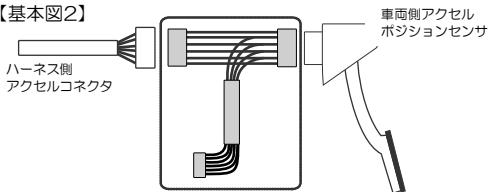


ここに差し込む

4. 「スマートアクセルコントローラ」の取扱説明書に従って、その他の取付けを行ってください。

417-A016, 417-A017, 417-A018 をご購入の方

【基本図2】



1. 車両側のアクセルポジションセンサコネクタと車両ハーネス側のコネクタの間に、本製品を割り込ませ、それぞれのコネクタを奥まで確実に差し込んでください。

2. 「スマートアクセルコントローラ」の取扱説明書に従って、その他の取付けを行ってください。

お問い合わせ先

Apex株式会社

〒419-0313 静岡県富士宮市西山1890-1
●お客様相談室 TEL. 0544-65-5061

⚠注意

- コネクタの向きを間違えて装着すると、センサの破損や本体の破損、エンジンチェックランプ点灯などの不具合に繋がります。
- コネクタは、奥まで確実に差し込んでください。
- 結束バンドで必ずしっかりと固定してください。ゆるみがあると、接合不良の原因となり、動作不良を起こし、製品および車両を破損する原因となります。