

《保証・無料修理規定》

- 1: 本製品の保証期間はお買い上げ日より1年間です(同一車両での使用に限る)。
- 2: 取扱説明書の注意事項にしたがった正常な使用状態で保証期間中に万一故障した場合は、お買い上げの販売店経由にて無料修理いたします。ただし、出張修理の場合は実費を申し受けます。
- 3: 保証期間内に故障して無料修理をご依頼になる場合には、製品と本書をご持参の上お買い上げの販売店経由にてご依頼ください。保証書のない場合には保証対象外となります。又、必ずご購入レシートおよび車検証の写しを添付してください。
- 4: ご転居、ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、当社へ直接お送りください。
- 5: 本製品は持ち込み修理品です。製品をお送りいただく際の送料および取りはずし、取付費用は、お客様のご負担となります。
- 6: 保証期間内でも次の場合は有償となります。
 - 製品内への水・油分、ホコリなどの異物の混入による故障及び損傷
 - 使用上、取付上の誤り、不注意による故障及び損傷
 - 不当な修理、改造による故障及び損傷
 - 指定車両以外に使用された場合の故障及び損傷
 - お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、公害、塩害等による故障及び損傷
 - 自動車事故による故障及び損傷
 - 本製品の盗難
 - 本書にお買い上げ日、購入者名、販売店名の記入のない場合、字句を書き換えた場合
 - 本書のご提示がない場合または保証書記載事項に不備のある場合
 - 仕様変更、機能向上、適合車種追加などによるバージョンアップ
- 7: 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
- 8: 本書は再発行は致しませんので、紛失しないように大切に保管してください。

ご注意

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理等についてご不明な点は、お買い上げの販売店へお問い合わせください。各記入欄に必要な事項の記載のない保証書は無効となります。記入の有無をご確認ください。万が一記入漏れ事項がある場合は、直ちにお買い上げの販売店にてお申し付けください。

■主な仕様

定格電圧	DC +12V
消費電流	約300mA (ACC ON時) 0mA (ACC OFF時)
動作周囲温度範囲	-40°C ~ +85°C

製造元 株式会社キラメック

〒475-0936 愛知県半田市板山町9丁目183番地1

お問い合わせ先 : 0120-504-980 (土、日、祝祭日、当社休業日を除く)
AM10:00 ~ 12:00・PM1:00 ~ 4:00

Ver.06321

検印

取付・取扱説明書

この度はDA車速連動オートドアロックシステムをお買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みいただき正しい取扱い方法によりご使用いただきますようお願いいたします。この取扱説明書は大切に保管してください。

使用上の注意

ご使用の前に下記の注意事項を必ずお読みください。



危険

下記の状態や場所での使用は避けてください。事故・火災等の危険性があります。

本製品は防水・防滴仕様ではありません。水分・油分などが浸入すると、車両又は本製品の故障・破損のみならず人体にも危険が及ぶ可能性がありますので水分・油分が浸入する可能性がある場所への設置は絶対にやめてください。



警告

取り扱いを誤った場合、人体に影響を及ぼす可能性があります。

- 本製品は日本国内のみで使用できます。海外では使用しないでください。
- 日本国内正規ディーラー車へのみの対応となります。
- 本製品の動作の有無に関わらず弊社では交通事故等の責任は一切負いません。
- 本製品の仕様、デザインは改良のため予告無く変更する場合があります。
- 本製品を水、湿気、熱、湯気、ほこり、油等の多い場所に保管すると火災、感電、故障の原因になりますので絶対にやめてください。



注意

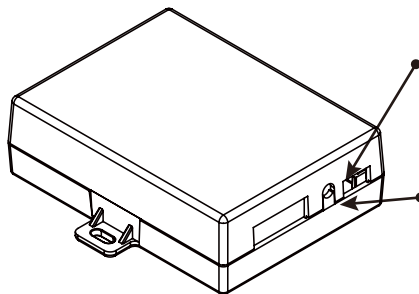
下記の使用には十分注意してください。車の故障又は本製品の機能面に支障を起こす可能性があります。

- 本製品は日本国内のみで使用できます。海外では使用しないでください。
- 本製品を水、湿気、熱、湯気、ほこり、油等の多い場所に保管すると火災、感電、故障の原因になりますので絶対にやめてください。
- 日本国内正規ディーラー車へのみの対応となります。
- 本製品の動作の有無に関わらず弊社では交通事故等の責任は一切負いません。
- 本製品の仕様、デザインは改良のため予告無く変更する場合があります。

動作に関する注意

- 本製品に搭載されている緊急時アンロック機能は急激な減速を検出してから9秒後にドアをアンロックします(急減速を検出してから9秒後の時点で車速が0 km/hでない場合にはアンロックしません)。急ブレーキや急停車など実際の衝突が発生しない場合でも規定以上の減速を検出した場合にはドアをアンロックします。(エアバッグの動作とは連動しません)。
- 本製品に搭載されているリロック機能は運転席ドアをアンロックした場合のみ作動します。
- 本製品が検知する車速と車両メーターが表示している車速と一致しない場合があります。
- 本製品はマニュアルトランスミッション車にはご利用いただけません。
- 本製品の動作の有無にかかわらず交通事故、盗難被害等の責任は一切負いません。
- 本製品が作動した際、稀に車載テレビの画像にノイズが入る場合があります。これはドアロック時の車両特有のノイズによるものであり本製品の装着による影響ではありません。
- バッテリー上がり等によりジャンパーや高速充電器を使用した場合、スパークノイズや高電圧により本製品内部のメモリに異常が発生し、不安定動作する場合があります。このような場合には一度製品のリセット作業を行ってください。
- 本製品は他社CAN-BUS製品との併用はできません。

■製品の各部位と働き



● **動作確認LED (内蔵)**
この付近で光ります。

● **リセットボタン**

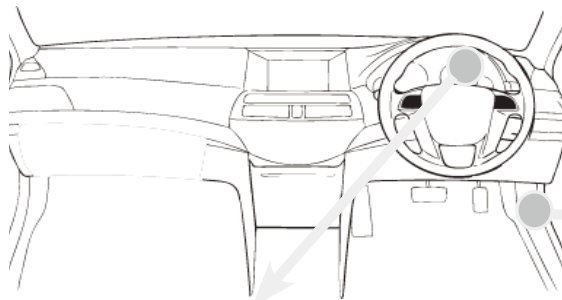
車両のイグニッションをONにした状態でクリップ等を使用して穴の中にあるボタンを押します。
車両の自動認識がうまくできない場合に使用してください。

■取り付け方法

○ 機器の接続

1. 各種ハーネスの機器の接続

専用コネクタおよび信号線（2本）を接続します。



※ リーダーハーネス取付先
コンビネーションメータ40極コネクタ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

8番: 白 ← 白色信号線を接続

9番: 桃 ← 黄色信号線を接続

接続は次の順番で接続してください。

(1)専用コネクタ

(2)信号線

接続が完了したら初期登録作業のStep2へ進んでください。



※専用コネクタ
取り付け位置

--- 作業動画配信中 ---



ネジタップ編

※ ネジタップ使用方法は左QRコードリンク先を参照してください。

○ 初期登録作業

Step1: 本製品を左ページ取付方法に従って車両に接続する。

Step2: 車両のイグニッションをONにする (内部LEDが点滅を開始)。

Step3: 車両ドアが自動でロック/アンロックする。

Step4: 本製品内蔵のブザーが鳴り、LEDが点灯して登録完了

重要!

上記取付手順でイグニッションはLEDが点灯状態になるまでは絶対にオフしないでください。
本製品はアクセサリ電源を主電源として使用していますので、初期登録中にイグニッションをオフすると初期登録作業が正常に終了できなくなります。

本製品の取り付けを行う場合には鍵の閉じ込めに注意してください。
初期登録の際に稀に製品を接続しただけでドアがロックされることがありますが、鍵の閉じ込めを起こさないために製品を接続する際には窓をあけて行ってください。

製品が正常に動作しない場合にはイグニッションON中またはエンジン始動中に動作確認LEDが点滅するまでリセットボタンを押してください。LEDの点滅が点灯に変われば、正常な動作を開始します。

※ リセットボタンは車両に装着し、イグニッションをONにした状態で押してください。

○ 製品本体の固定

初期登録完了後 製品本体を同梱の結束バンド等でしっかりと固定してください。

■取り扱い方法

○ 車速が20km/hに達すると自動でドアを施錠(ロック)します。



○ 車両停止後シフトレバーをパーキング(P)ポジションに戻すとドアを自動で解錠(アンロック)します。



○ 車両が急減速すると9秒後にアンロックします。



※本製品に搭載されている緊急時アンロック機能は急激な減速を検出してから9秒後にドアをアンロックします。急ブレーキや急停車など実際の衝突が発生しない場合でも規定以上の減速を検出した場合にはドアをアンロックします。(エアバッグの動作とは連動しません)。ただし、急減速を検出してから9秒後の時点で車速が0 km/hでない場合にはアンロックしません。

○ 20km/h以上で走行中に手動で運転席のドアをアンロックすると自動でロックします。