スマートロックマン(Ver5.0) インストールガイド



セット内容の確認



表の見方							
No	線色	入出力	極性	接続 条件	説明		
※ 接線	※ 接続条件 O:必須 □:車両によって必須 △:使用する機能によって接続 ▲:オプション ×:未使用						

使用する主な機能や車両の条件は表下に記載

CN	CN1 10ピン白コネクタ					
1	黒	電源	(-)	\bigcirc	ボディアースへ接続。	
2	赤	電源	(+)	0	常時電源へ接続。	
3	茶	OUT	(+)		ブザーまたはサイレン出力。	
4	青		NC			
5	緑	OUT	COM	0	アンロック出力。	
6	紫		NO			
7	青/白		NC			
8	緑/白	OUT	COM	0	ロック出力。	
9	紫/白		NO			
10	灰	OUT	(+)	0	ハザードアンサーバック出力。	

CN4 5ピン白コネクタ

1	橙	IN	(+)	0	ACC、または IG 入力。
2	赤/白	IN	(-/+)	0	ドア開閉検知線入力。
3	青	IN	(+)	×	
4	紫	IN	(+)	×	未使用。
5	桃	IN	-	×	

1	黒/白	OUT	(+)	\cap	送発しED フナットナゼは	
2	黒	OUT	(-)	\cup	年先にレスイヤノを接続。	
_						
CN	16 2ピ	<u>ン桃コ:</u>	ネクタ	-		
1	赤	OUT	(+)		各種スキャナを接続。 ・629L ブルーLED スキャナ	
	в	0.117			・620V(C) EL スキャナ	
2	黒	001	(-)		・516U ボイスモジュール	
CN7 2ピン青コネクタ						
1	黒/白	IN	(-)		設定スイッチを接続。	
2	黒	IN	(-)	0		
CN9 2ピン黄コネクタ						
1	-	-				
0	4				スマホが近くにある際に OV 出力。	

スマートキー連動ライト制御キット等に接続。

(-)

CN	19 2ピ	2 ピン黄コ				
1	-	-				
2	白	OUT				

CN5 2ピン白コネクタ

20230626

スマートロックマン 設定方法

スマホを持って離れてから

ロックするまでの時間

オートロックモード

2

3

- ① アンロック状態で車両の電源を OFF にし、設定スイッチを5 秒以上押すと、LED が点滅しサウンドが短く5 回鳴り、設定モードになります。
- ② 設定スイッチを押す度に、LED が点滅し、サウンドが短く鳴り、設定メニューが切り替わります。
- ③ 変更したい設定メニューの回数 LED が点滅し、サウンドが鳴ったところで車両の電源を ON→OFF(プッシュスタート車の場合はスタートスイッチ3回押し)します。 LED が点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定メニューになります。

【注意】

・誤って設定モードに入ってしまった場合は、もう一度設定スイッチを5秒以上押してください。サウンドが短く5回鳴り、設定モードから抜けます。

- ④ 各設定メニューで、設定スイッチを押す度に LED が点滅し、サウンドが短く鳴り、設定項目が切り替わります。
- ⑤ 変更したい設定項目の回数 LED が点滅し、サウンドが鳴ったところで、車両の電源を ON→OFF します。LED が点滅し、サウンドが短く鳴って、各設定項目になり ます。
- 各設定項目で、設定スイッチを押す度に、LED が点滅し、サウンドが短く鳴り、設定値が切り替わります。 6
- (7) 変更したい設定値の回数 LED が点滅し、サウンドが鳴ったところで、車両の電源を ON→OFF します。LED が点滅し、サウンドが短く5 回鳴り、設定モードから抜 けます。設定項目の値が変わります。



1秒

モード 1

(ロック・アンロック

オート)

設定>	ドニュー① 【アンサーバック】									
番号	設定項目	1	2	3	4	5	6			
1	アンサーバックサウンド ON 時間	1~10 段階(初期設定:3)								
2	アンサーバックサウンド間隔	1~10 段階(初期設定:5)								
3	ロック時 サウンドアンサーバック回数	1 🖸	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ			
4	アンロック時 サウンドアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ			
5	ロック時 ハザードアンサーバック回数	1 🛛	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ			
6	アンロック時 ハザードアンサーバック回数	1 回	2 回	3 回	4 回	5 回	オフ			
7	ハザードアンサーバック速度	遅	速							
設定>	設定メニュー② 【ドアロック】									
番号	設定項目	1	2	3	4	5	6			
1	自動再ロック機能	オフ	30 秒	60 秒	90 秒					
2	ドアロック信号	シングル	アンロック時のみ ダブルパルス	ロック時のみ ダブルパルス	ロック・アンロック ダブルパルス					
3	ドア開時ロック動作	スマホ操作時のみ ドア開警告	オートロック・スマホ操作時 ドア開警告	ロック						
4	設定リセット									
設定>	設定メニュー③ 【スマートキー】									
番号	設定項目	1	2	3	4	5	6			
1	コンビニモード	有効	無効							

3 秒

モード 2

(ロックのみオート)

モード 3

(アンロックのみ

オート)



DIPスイッチの設定

DIP スイッチの設定は、取り付け時にのみ行ってください。不用意に設定を変更すると、本製品が正しく動作しなくなる可能性 があります。出荷時は、全て OFF に設定しています。(上:OFF、下:ON)

番号	設定項目	
1	CN1③茶線出力	
2		
3		
4	ドア開検知入力	
5		

1. 未使用

CN1 ③茶線をブザーに接続する場合は、このスイッチをオンにしてください。 アンサーバックサウンド ON 時間がブザー用に変更されます。

- 2. 未使用
- 3. 未使用
- 4. ドア開検知入力
- 5. 未使用



ON	OFF
ブザー	サイレン
+	-

ドア開検知信号がプラスコントロールの車に取り付ける場合は、このスイッチを ON にしてください。

スマートロックマン操作アプリ 簡易取扱説明書

- 1. アプリインストール
- ① 右記 QR コードを読み取り、Google Play ストアの「CEP-Link」インストールページに アクセスします。
- ② 画面の「インストール」ボタンをタップし、スマホにアプリをインストールします。
- ③ スマホのホーム画面に追加された「CEP-Link」アプリのアイコンをタップし、 アプリを起動します。
 - ※ iOS アプリは現在開発中です。リリースまでもうしばらくお待ちください。





2. アプリ初期設定

CEP-Linkを使用するためには、クルマを登録する必要があります。(1つのクルマに8台のスマホを登録できます)

第1条 適用

本規約は、本サービス(第2条に定義)の利用に関 する当社とユーザー(第2条に定義)との間の権利義 傍関係を定めることを目的とし、ユーザーと当社 の本サービスの利用に関わる一切の関係に適用 されます。

当社が当社のウェブサイトおよび本アプリケー /ヨン(第2条に定義)上で随時掲載する本サービス |関するルール、諸規定等は本規約の一部を構成 するものとします。



① 利用規約を確認し、「同意する」を タップしてください。

CEP-Link

+



② 各項目を順に選択し、許可してくだ さい。



③ 許可してください。



④「新しいクルマを追加」をタップして ください。



⑤ 近くにある製品一覧が表示されま すので「スマートロックマン」をタップし てください。

新しいクルマを追加 「ペアリング開始」ボタンを押してから 製品のペアリングポタンを長押してください。 LEDが点灯したら放してください。 主意:10秒以上長押しすると初期化されます ペアリング開始



⑥ 「ペアリング開始」をタップしてくだ さい。

⑦ 設定スイッチを長押ししてください。

新しいクルマ

クルマの変更・追加

基本設定

表示設定

感度設定

3. 表示設定

クルマ状態アイコンやクルマ操作ボタンはそれぞれ非表示にすることも可能です。



② 「表示設定」をタップしてください。



です。





③ 表示する状態アイコンやボタンを 選択してください。

4. 感度設定

オートモード時のロック、アンロック距離を設定することができます。





てください。



②「感度設定」をタップしてください。



スマートロックマンデバイス設定

ロック距離

③ 現在の距離を参考にしながら、各 距離をスライドバーで調整してください。+/ーボタンをタップすることで距 離を細かく調整することも可能です。最 後に「保存」ボタンをタップして、設定した距離を保存します。

スマートロックマン 簡易取扱説明書



オートモードとマニュアルモードの切り替え

マニュアルモードにすると、スマホを持って離れたり近づいても自動的に動作しなくなります。アプリのボタンをタップして操作を行ってください。



【重要】 詳細な使用方法に関しては、Web 上の取扱説明書をご確認ください。 https://cepinc.jp/chumon/torisetsu/smp001_manual_5_0.pdf



