

# AUTO DOOR MIRROR CONTROLLER

オートドアミラーコントローラー

## ダイハツ車用 [ADM-401]

### 取扱説明書

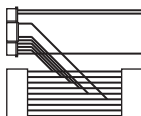
この度はブルコン「オートドアミラーコントローラー」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

取り付けの際には適合をご確認の上、作業を行ってください。

#### 商品付属構成



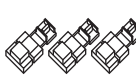
メインユニット



メインハーネス



両面テープ



分岐タップ×3



延長線 (3m) ×3



取扱説明書 (保証書)・参考配線資料

#### 製造・販売元 フジ電機工業株式会社

<https://www.fuji-denki.co.jp>

本社：〒534-0025 大阪市都島区片町1丁目6番16号  
TEL 06-6358-4409㈹ FAX 06-6358-1880  
サービスセンター：〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村530  
TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187

製造・販売元  
**フジ電機工業株式会社**  
本社 〒534-0025 大阪市都島区片町1丁目6番16号  
TEL 06-6358-4409㈹ FAX 06-6358-1880  
サービスセンター 〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村530  
TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187



<https://www.fuji-denki.co.jp>

#### はじめにお読みください

この取扱説明書には、本製品を安全にご使用いただき、お客様や取り付け時の危害や損害を未然に防止する為に、色々な注意事項を表示しております。

又、注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を「警告」・「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

その表示内容は下記の様になっておりますので内容をよくご理解の上、本文をお読みください。

警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡又は、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容及び、物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### ⚠ 警告

以下の警告文を無視し、使用を続けますと火災・故障・事故の原因となります。

- 本製品を分解したり、加工・改造等しないでください。
- 本製品のお取り付けを行う際は電源の極性 (+・-) を間違えない様ご注意ください。
- 電源コードを傷付けたり、無理な曲げ、ねじり、引っ張りや加熱加工等加えないでください。
- 本製品はDC+12V・マイナスアース車専用です。指定以外の電圧では使用しないでください。
- 本製品は適合車種以外にはお取り付け出来ません。必ず適合車種をご確認ください。
- 本製品のお取り付けを行な際は電源側 (+12V) のコードが車体の金属部分に触れない様、ご注意ください。
- 本製品に水が入らない様にしてください。万一水が入った場合は、電源を抜き速やかにご購入店へご連絡ください。
- 本製品から煙が出たり異臭・異音がする場合、本製品の使用を中止し直ちに電源を抜き安全確認の上、修理をご依頼ください。
- 本製品の配線、お取り付け及び使用方法を誤ると車両の装置、機器類を破損又は、損傷する恐れがあります。

#### ⚠ 注意

以下の注意文を無視し、使用を続けますと誤作動・故障の原因となります。

- 本製品は違法改造車及び整備不良車等へお取り付けしないでください。
- 本製品のお取り付けを行う際は他機器に影響を与えない場所に設置してください。
- 過度の熱や水等が本製品に影響を与えるような場所への設置はしないでください。
- 本製品のお取り付けを行う際はメインユニットは確実に固定してください。
- 本製品の誤ったお取り付け及び使用方法による事故等に関しましては、当社では一切責任を負いませんので予めご了承ください。
- 本製品のメインハーネスを抜き差しする際は必ずコネクターを持って作業を行ってください。コードを引っ張るとコードが傷つき、ショートする恐れがあります。
- 車両のバッテリーが弱っている状態及び車両に不備がある場合は本製品をお取り付け又は使用しないでください。車両機器及び本製品に影響を与える恐れがあります。

#### お取り付けの前に

#### ⚠ 警告

▼取り付け方法図中の●部分及び常時電源線は配線後、必ずビニールテープ等で絶縁処理を行ってください。又、配線しない線も必ずビニールテープ等で絶縁処理を行ってください。ショートによる火災、感電、故障、事故の原因となる恐れがあります。

#### ⚠ 注意

- 本製品のお取り付けは取り付け技術のある販売店で行ってください。
- 本製品をお取り付けする際、車両側の配線を検出する時は必ずサーキットスターを使用し、検電器は絶対に使用しないでください。万一、お取り付けする際に検電器を使用された場合、車両側の制御機器等に異常又は、破損や故障等が起こりましても弊社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 運転の差し支えになる様な配線は行わないでください。事故の原因となる恐れがあります。
- エンジン始動・停止がプッシュボタン式の車両にお取り付けされる場合は必ず OFF・ACC・ON の状態を車両取扱説明書でご確認していただき作業を行ってください。
- 本製品のお取り付けは必ずエンジンを停止した状態で行ってください。火災、感電、故障、事故の原因となる恐れがあります。
- 本製品をお取り付けの際は他機器に影響を与えず運転に支障の無い場所に設置してください。本製品が正常に作動しなかったり車両機器に影響を与える恐れがあります。
- 万が一、車両に異常が起きても弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

#### — パワーウィンドシステムのリセットについて —

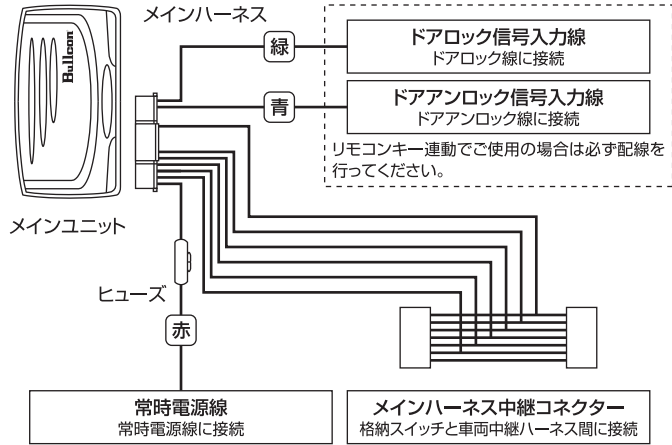
本製品のお取り付けの際、パワーウィンドユニットの制御ハーネスを引き抜く場合があります。この場合、一部の車両ではパワーウィンドのオート機能が働かなくなる恐れがありパワーウィンドユニットのリセットを行なう必要があります。又、バッテリーを外されても同様の症状が発生する場合もありますのでリセットを行なってください。

- ・操作は該当するドアのパワーウィンドスイッチで行ってください。
- ・同時に複数のリセット操作は行いません。
- ・長時間スイッチ操作を行うと車両保護の為窓ガラスが動かなくななり一時にオート作動が働かなくなる場合がありますのでこの場合は、しばらく時間を置いてから再度リセット操作を行なってください。

#### 使用上のご注意

- メインユニットのディップスイッチ設定を変更する際は必ずメインハーネスを引き抜いてから設定変更を行い、設定変更後にメインハーネスを差し込んでください。
- エンジンスターター・ターボボルバー装着車は、エンジンキー運動設定でご使用ください。
- 車両の所有者以外の方が本製品を使用する場合も必ず取扱説明書をお読みください。
- 誤配線や誤った使用方法での破損、損壊、損傷、事故等につきましては弊社では責任を負いかねますのでご注意ください。

## 配線概要

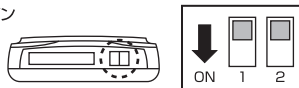


## 運動設定

取り付けを行う前にドアミラーの格納 / 復帰の運動設定を行ってください。

メインユニットディップスイッチ（出荷時は全て OFF 設定）

※ディップスイッチの設定変更を行う際は必ずエンジンキーを OFF にしてから行ってください。



### <リモコンキー（スマートキー）運動設定>

ドアのロック・アンロックに連動してドアミラーの格納 / 復帰を行いたい場合、2番を OFF に設定してください。

取り付け手順は「取り付け方法」A → B → C → D の順になります。

### <エンジンキー運動設定>

エンジンキーの ON・OFF に連動してドアミラーの格納 / 復帰を行いたい場合、2番を ON に設定して下さい。

取り付け手順は「取り付け方法」A → C → E の順になります。

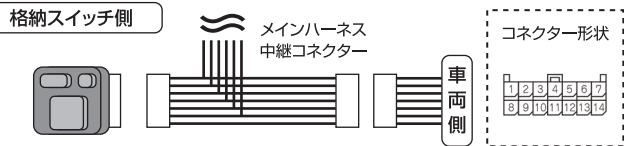
エンジンキー運動でご使用の場合は下記 C へ

## 取り付け方法①

※指定された線を探す時は必ずサーチキットスターを使用し、検電器は使用しないでください。  
※メインハーネスを差し込んだ状態での配線は行わないでください。  
※誤った配線をされた場合、正常に動作しない又は、故障の原因となります。

### A <メインハーネス中継コネクター接続>

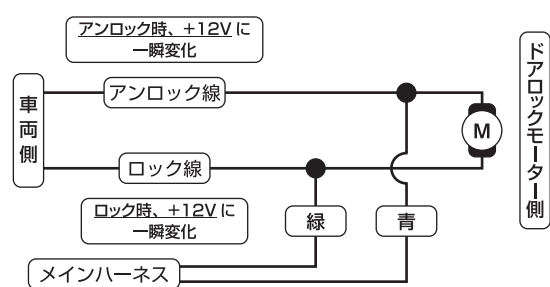
格納スイッチ裏のコネクターを引き抜き、間にメインハーネスの中継コネクターを接続します。



リモコンキー連動でご使用の場合は下記 B へ

### B <ドアロック・アンロック配線接続>

運転席足元コネクター内又は、運転席ドア内のドアロックモーターからドアをロック・アンロックした時に一瞬電圧変化する線をサーチキットスターでそれぞれ探します。  
ロック時、+12V に一瞬電圧変化する線に緑線を接続  
アンロック時、+12V に一瞬電圧変化する線に青線を接続



※●印部分は配線後、必ず絶縁処理を行って下さい。

### C <常時電源配線接続>

車両の常時電源線（エンジンキーがどの位置でも +12V の電圧が出力されていて電流容量が大きい線）に赤線を接続します。

## 取り付け方法②

### D <作動確認：リモコンキー連動でご使用の場合>



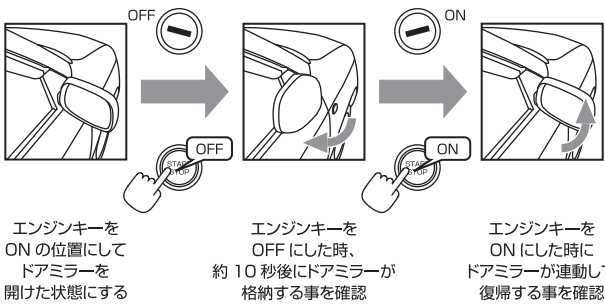
### [アドバイス]

ドアミラーの格納をドアロック時に、復帰をエンジンキー ON 時に連動させたい場合

メインユニットのディップスイッチ1番を ON に設定する事で、ドアアンロック時には連動せず、格納スイッチが復帰位置であればエンジンキーの ON に連動してドアミラーが開きます。



### E <作動確認：エンジンキー連動でご使用の場合>



上記動作確認が終わりましたら運転の差し支えの無い様にメインユニットを固定し、配線処理を行って下さい。

## システム ON・OFF 設定

ON・OFF 設定を行う際はエンジンキー ON 時に行って下さい。



格納スイッチが  
復帰の位置で ON 設定



格納スイッチが  
格納の位置で OFF 設定

**ワンポイント**  
立体駐車場等、狭い場所に駐車される場合、格納スイッチを格納位置にする事でシステムが OFF になり次回乗車時にドアミラーが開くのを防ぎます。

※運転の際は必ず格納スイッチを復帰位置にしドアミラーを復帰させてから運転を行って下さい。  
※エンジンキー OFF 時に格納スイッチを操作してもシステム ON・OFF 設定は反映されません。  
(アンロック時又は、エンジンキー ON 時にドアミラーが開く等)

## トラブルシューティング

修理を依頼される前に下記の点検・確認をお願い致します。

症状	原因	解決方法
格納スイッチでドアミラーが作動しない。	各コネクターが確実に差し込まれていますか？ 取り付け時に車両側又は格納スイッチ側コネクターを外したままになっていますか？ 車両ヒューズが切れていませんか？	各コネクターを確実に差し込んでください。 車両側コネクターの接続を確認してください。 ヒューズを確認してください。
ドアミラーが運動しない。	配線が間違っている又は、断線しているいませんか？	配線方法を参照し、各配線が正しく接続されているか確認してください。
	ディップスイッチの設定変更をエンジンキーの OFF 位置以外で行っている又は、運動設定が間違っていますか？	エンジンキーを OFF の位置に回してからディップスイッチの設定変更を行ってください。
	各コネクターが確実に差し込まれていますか？ システムが OFF になっていますか？ エンジンキー OFF 時にシステム ON・OFF の設定を行っていますか？ エンジンキーが動いていませんか？	各コネクターを確実に差し込んでください。 システムを ON してください。 エンジンキー ON 時に設定を行ってください。 エンジンを止めてください。
	本製品のヒューズや車両ヒューズが切れていませんか？	ロック・アンロックの信号は交互に認識しますので現状機の逆動作を行ってください。 ヒューズを確認してください。 (交換の際はアバペ数にご注意ください。)
アンロック時に運動する事は出来ませんか？	車両の特性ではありませんか？	アンロック時に運動する事は出来ませんので左記「取り付け方法②」の【アドバイス】を参考し、設定を行ってください。
ドアミラーが閉闇を繰り返す。	ロック・アンロックの配線が逆になっていますか？	配線方法を参照し、各配線が正しく接続されているか確認してください。

上記以外の症状が発生した場合は、お手数ですが弊社サービスセンターまでお問い合わせください。

### ■ 製品仕様

電 源 電 圧 : DC+12V・マイナスアース  
消 費 電 流 : 約 2.5mA (待機時)  
動作温度範囲 : -40°C ~ +85°C

## ADM-401 参考配線資料についてのご注意

本資料をご活用の際は以下の注意をよくお読みになりご理解頂いた上で作業を行ってください。ご不明な点が御座いましたら弊社までお問い合わせください。

○本資料の用途は弊社製品の取り付け時のみ使用する事とします。

○本資料は弊社独自で作成している為、車両のマイナーチェンジや仕様変更等により実際の車両とは異なっている場合があります。あくまでも参考資料としてご使用頂くものであり掲載情報の保証は一切行いません。

○弊社は本資料に対していかなる保証も行いません。

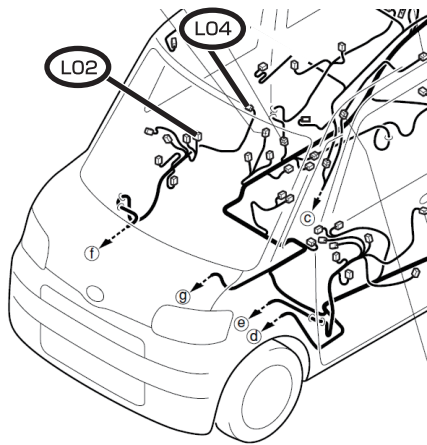
○弊社は本資料に記載してある情報が誤っていた場合、お客様がその情報に基づいた取り付けを行った事が原因で車両を破損（故障）してもその一切の責任を負いません。

○弊社は取り付け上の誤配線により万が一弊社製品及び車両等が破損（故障）してもその一切の責任を負いません。

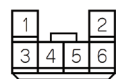
○取り付け費用、脱着及び交換に掛かる費用等に対しては一切の責任を負いません。

○本資料は著作権法及び知的財産権によって保護されています。無断で本資料の情報を複製したり転用する事は禁止されています。

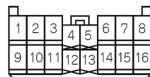
## タント (L375.385系 : H19/12 ~ H25/9)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。



L04 コネクタ (6 ピン)  
5 番 青 / 赤 ロック  
4 番 赤 アンロック

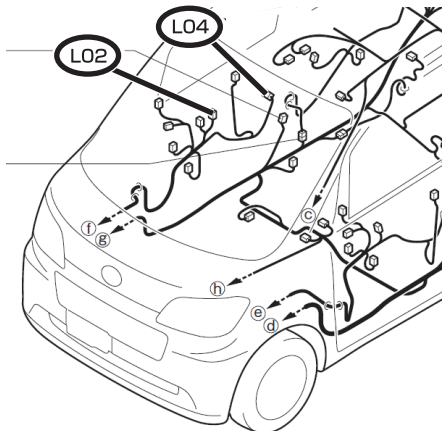


L02 コネクタ (16 ピン)  
6 番 赤 常時電源

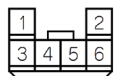
フジ電機工業株式会社  
<https://www.fuji-denki.co.jp>

本社 : 〒534-0025 大阪市都島区片町1丁目6番16号  
TEL 06-6358-4409㈹ FAX 06-6358-1880  
サービスセンター : 〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村530  
TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187

## タントエグゼ (L455.465系 : H22/10 ~ H26/10)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

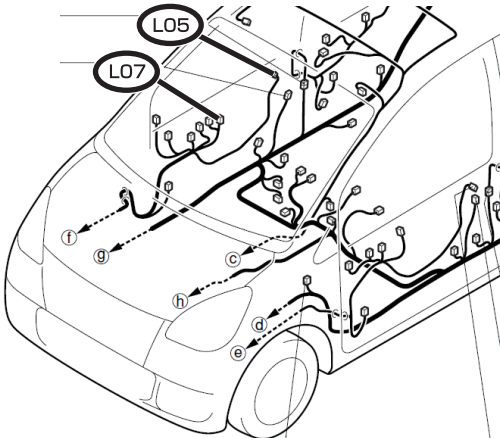


L04 コネクタ (6 ピン)  
5 番 赤 / 青 ロック  
4 番 白 アンロック

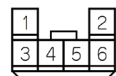


L02 コネクタ (16 ピン)  
6 番 青 / 黒 常時電源

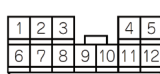
## ミラ (L275.285系 : H18/12 ~ H30/3)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。



L05 コネクタ (6 ピン)  
5 番 青 / 橙 ロック  
4 番 紫 アンロック



L07 コネクタ (12 ピン)  
9 番 青 常時電源

## ADM-401 参考配線資料についてのご注意

本資料をご活用の際は以下の注意をよくお読みになりご理解頂いた上で作業を行ってください。ご不明な点が御座いましたら弊社までお問い合わせください。

○本資料の用途は弊社製品の取り付け時のみ使用する事とします。

○本資料は弊社独自で作成している為、車両のマイナーチェンジや仕様変更等により実際の車両とは異なっている場合があります。あくまでも参考資料としてご使用頂くものであり掲載情報の保証は一切行いません。

○弊社は本資料に対していかなる保証も行いません。

○弊社は本資料に記載してある情報が誤っていた場合、お客様がその情報に基づいた取り付けを行った事が原因で車両を破損（故障）してもその一切の責任を負いません。

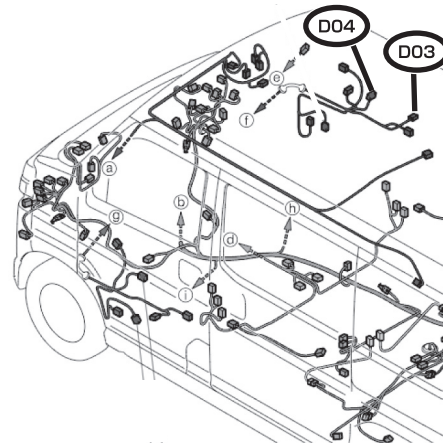
○弊社は取り付け上の誤配線により万が一弊社製品及び車両等が破損（故障）してもその一切の責任を負いません。

○取り付け費用、脱着及び交換に掛かる費用等に対しては一切の責任を負いません。

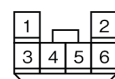
○本資料は著作権法及び知的財産権によって保護されています。無断で本資料の情報を複製したり転用する事は禁止されています。

## アトレー / ハイゼットカーゴ (S700V.700W.710V.710W : R4/1 ~)

## ピクシスバン (S700W.710W : R4/1 ~)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。



D03 コネクタ (6ピン)  
5番 灰 ロック  
4番 黒 アンロック

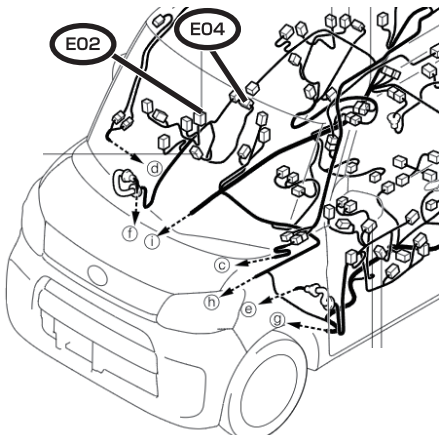


D04 コネクタ (16ピン)  
10番 桃 常時電源

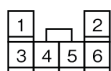
## フジ電機工業株式会社 <https://www.fuji-denki.co.jp>

本社：〒534-0025 大阪市都島区片町1丁目6番16号  
TEL 06-6358-4409㈹ FAX 06-6358-1880  
サービスセンター：〒669-4132 兵庫県丹波市春日町野村530  
TEL 0795-74-2177 FAX 0795-74-2187

## タント (LA600S.610S : H25/10 ~ R1/6)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。



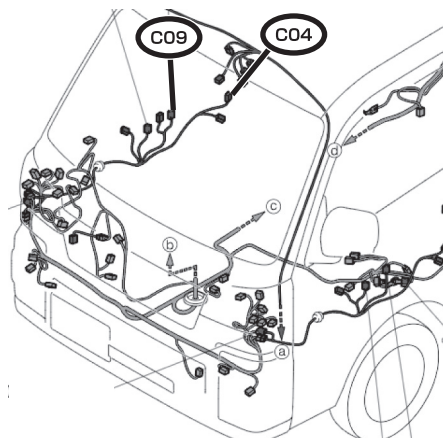
EO4 コネクタ (6ピン)  
5番 白 ロック  
4番 黄 アンロック



EO2 コネクタ (16ピン)  
10番 青 常時電源

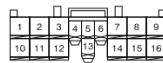
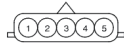
## ハイゼットトラック (S500P.510P : R4/1 ~)

## ピクシストラック (S500U.510U : R4/1 ~)



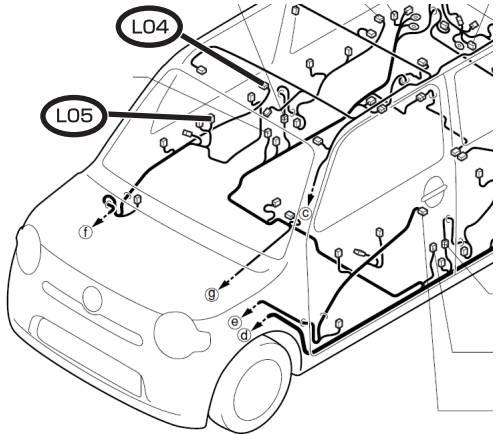
※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

CO4 コネクタ (5ピン)  
3番 灰 ロック  
4番 黒 アンロック

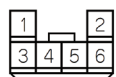


CO9 コネクタ (16ピン)  
10番 桃 常時電源

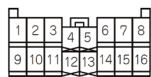
ミラコア (L675.685系 : H21/10 ~ H30/3)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

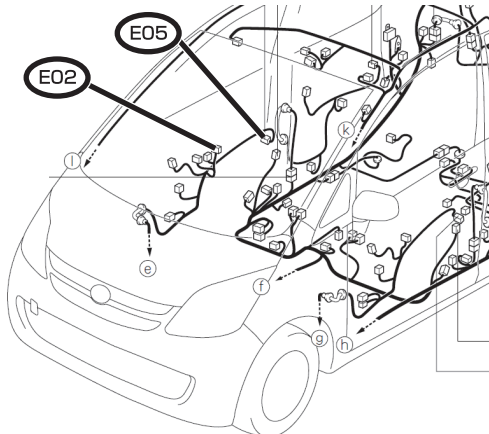


L04 コネクタ (6 ピン)  
5 番 青 / 橙 ロック  
4 番 紫 アンロック

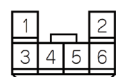


L05 コネクタ (16 ピン)  
6 番 青 常時電源

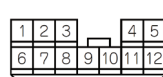
ムーヴ(L175.185系 : H18/10 ~ H22/11)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

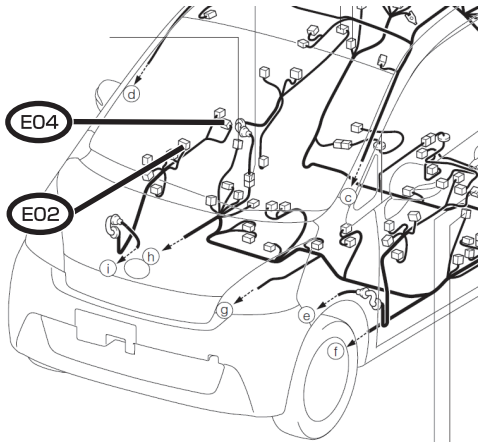


E05 コネクタ (6 ピン)  
5 番 赤 / 青 ロック  
4 番 白 アンロック

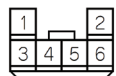


EO2 コネクタ (12 ピン)  
9 番 青 / 黒 常時電源

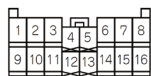
ムーヴ(LA100.110系 : H22/12 ~ H26/11)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

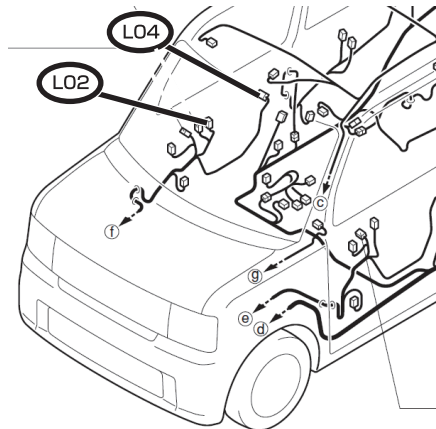


EO4 コネクタ (6 ピン)  
5 番 白 ロック  
4 番 黄 アンロック

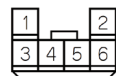


EO2 コネクタ (16 ピン)  
6 番 青 常時電源

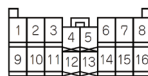
ムーヴコンテ (L575.585系 : H20/8 ~ H28/7)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

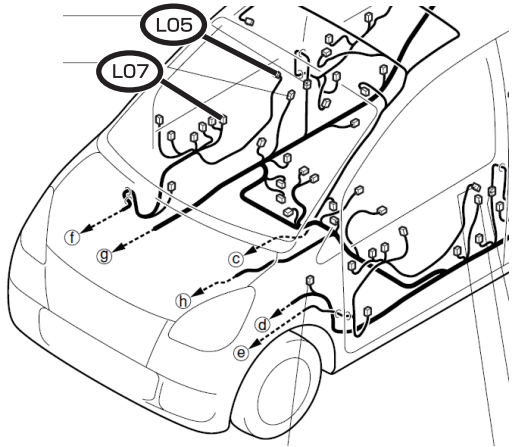


L04 コネクタ (6 ピン)  
5 番 赤 / 青 ロック  
4 番 白 アンロック

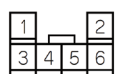


L02 コネクタ (16 ピン)  
6 番 青 / 黒 常時電源

ミラ (L275S.285S : H18/12 ~ H30/3)

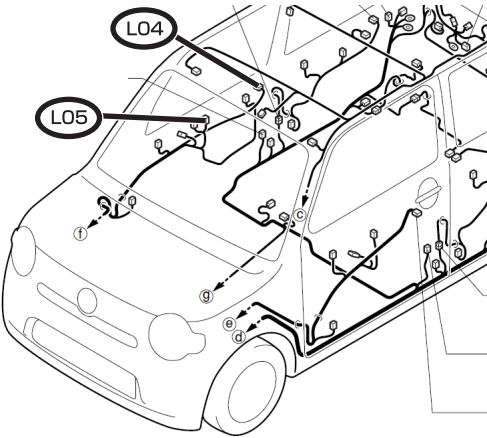


※運転席ドア内で全ての配線が行えます。

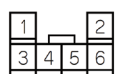


LO5 コネクタ (6 ピン)  
5 番 青 / 橙 ロック  
4 番 紫 アンロック

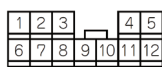
ミラココア (L675S.685S : H21/10 ~ H30/3)



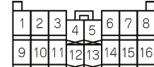
※運転席ドア内で全ての配線が行えます。



LO4 コネクタ (6 ピン)  
5 番 青 / 橙 ロック  
4 番 紫 アンロック

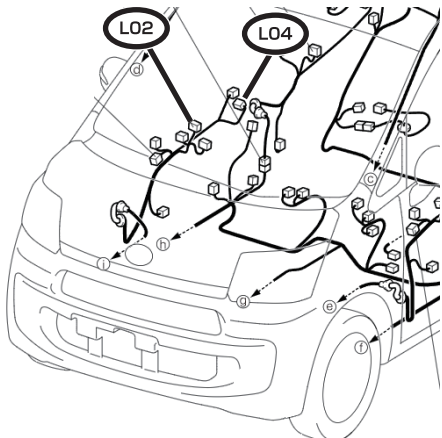


LO7 コネクタ (12 ピン)  
9 番 青 常時電源

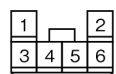


LO5 コネクタ (16 ピン)  
6 番 青 常時電源

ムーヴ(LA150S.160S : H26/11 ~)



※運転席ドア内で全ての配線が行えます。



LO4 コネクタ (6 ピン)  
5 番 白 ロック  
4 番 黄 アンロック



LO2 コネクタ (16 ピン)  
10 番 青 常時電源