



三菱電機ETC2.0車載器

本製品は発話型(ナビレスタイル)のETC2.0車載器です。

カーナビゲーションシステムを必要とせず、本製品単独で動作します。

EP-Eシリーズ(発話型(ナビレスタイル))

取付要領書

ETC2.0ロゴは一般財団法人ITSサービス高度化機構(ITS-TEA)の登録商標です。

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

お客様へお願い

- 本製品の取付け・配線は専門の技術が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店に依頼してください。
- 本製品は、四輪車専用です。二輪車、三輪車には取付けないでください。
- ETC2.0車載器を使用するには、ETC2.0サービスを利用する車両の情報をETC2.0車載器に登録する「セットアップ」の作業が必要です。詳しくは、お買い上げの販売店、またはセットアップ登録店にご相談ください。
- 本書は、取付店にお渡しいただき、取付け完了後は大切に保管願います。
- 取付する車両によっては、本製品が取付けられない場合があります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

取付け上の注意

必ずお守りください。

本製品の取付け・配線において、表記と異なった方法による取付けや、表記を無視した取付けによって生じる危害や損害程度を以下の表示で説明します。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容を示しています。

次の図記号で区分し、お守りいただきたい内容の種類を説明しています。



絶対に行わない「禁止」の内容です。



必ず実行していただく「強制」の内容です。

安全上の注意

△警告

この取付要領書の指示に従い配線する

●この取付要領書の指示に従い配線してください。正しい方法で正しく配線しないと、事故や火災の原因になります。

電源電圧を確認する

●アースの極性をお確かめの上、お取付けください。極性を間違えると電源の接続不良や発火の原因になります。

フロントガラスが熱線反射ガラスの車両には取付けない

●熱線反射ガラスを採用している車両に取付けて使用すると、料金所などの路側アンテナとの無線通信、GPS衛星からの信号受信が正常に行われないことがあります。

運転操作を妨げる場所には取付けない

●前方の視界を妨げる場所、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダル付近などの運動操作を妨げる場所、および急停車などの場合に同乗者に危険を及ぼす場所には取付けないでください。交通事故やけがの原因になります。

バッテリーを接続したまま配線しない

●配線中は、バッテリーのマイナス端子を外してください。マイナス端子を外さずに作業するとショート事故による感電やけがの原因になります。

ケーブル類はまとめておく

水のかかるところやほこりの多いところへは取付けない

●ケーブル類は運転操作の妨げとなるないよう、まとめておくなどしてください。ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと危険です。

すべての電装品の動作確認をする

高温になるところへは取付けない

●取付けと配線が終わったら、ブレーキ、ライト、ホーン、ワインカー、ワイパー、およびETC2.0車載器などすべての電装品が正常に動作することをお確かめください。正常に動作しない状態で使用すると事故、火災、感電などの原因になります。

たこ足配線をしない

保安部品のボルトやナットは使用しない

●電源ケーブルの被覆を破って、他の機器の電源を取ることは絶対にやめてください。ケーブルの電流容量をオーバーし、火災や感電の原因になります。

指定以外のヒューズを使用しない

ケーブルをはさみ込まない

●指定より大きな容量のヒューズを使用すると、火災の原因になります。

エアバッグシステムの動作を妨げる場所には取付けない

ケーブル類を引っ張らない

●エアバッグシステムを装備している車の場合、エアバッグシステムの動作の妨げになる場所に取付けないでください。エアバッグシステムが正常に機能せず危険です。

ケーブルの被覆を傷めない

ケーブル類はまとめておく

●車両部品のバリ(部品加工時にできる鋭利な突起)や鋭利な場所にケーブルが接触する場合、ケーブルの被覆を傷めないように必ず粘着テープなどで保護してください。火災や感電の原因になります。

取付け前の注意

- 取付ける前に、以下の点に注意して準備してください。
- 作業に必要な以下の工具類を準備してください。
 - ・ブラシドライバー
 - ・リムーバー
 - ・ベンチ
 - ・絶縁テープ
 - ・カッターナイフ
 - ・電圧計
 - ・脱脂剤(イソプロピルアルコールなど)
 - ・ウエス(不織布類)
 - ・ドライヤー
 - ・メジャー
 - ・傾斜計
 - 水平な場所で作業してください。
 - 両面テープを使用して部品を取付けるときは、以下の点に注意して作業してください。
 - ・脱脂剤を使用して取付面(車体側)を脱脂する。
 - ・取付面(車体側)が完全に乾いた状態にする。
 - ・取付面(車体側)と両面テープ側)を温める。
 - ・両面テープの粘着面に手で触れない。
 - ・二度貼りしない。
 - 車のイグニッションキーは必ず「OFF」にしてください。
 - バッテリーのマイナス端子を外してください。
 - エアバッグシステムの動作やメーター周辺など運転操作に支障がない取付位置を確認してください。
 - 車載器本体付属部(ETC2.0車載器本体裏面)の車載器管理番号(19桁)と梱包箱または同梱の型番シールに記載されている車載器管理番号(19桁)を照合してください。
 - セットアップ申込書に記載されているナンバープレートの番号と、ETC2.0車載器を取付けるお客様の車両番号(ナンバープレート)を照合してください。
 - 1台の車両に取付けられる車載器(ETC2.0車載器、ETC車載器、DSRC車載器)は、1台だけです。複数台、同時に取付けないでください。

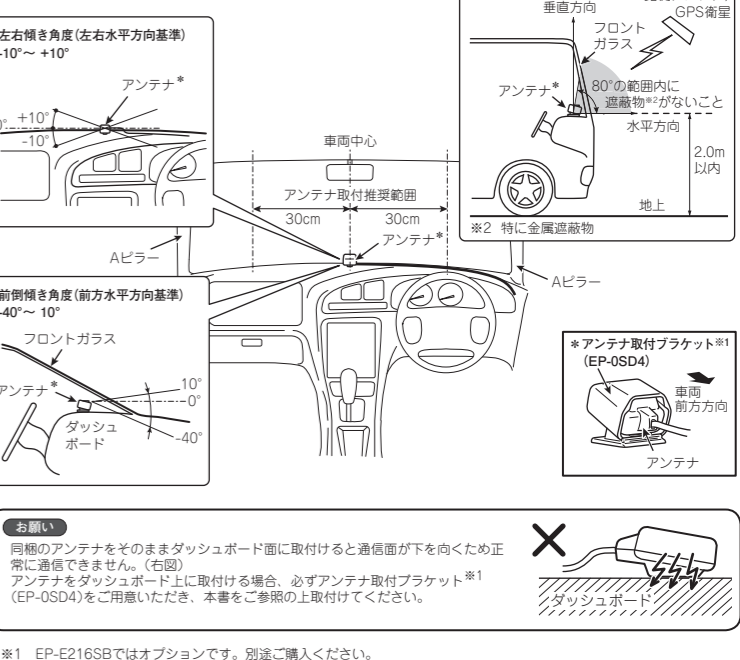
アンテナ取付け時の注意

■ フロントガラス内側に取付ける場合

- アンテナをフロントガラス内側に取付ける場合、路側アンテナ、GPS衛星からの電波を受信できるように、必ず以下のよう取り付けてください。
- アンテナの取付位置は、水平方向を基準にして垂直上向き方向へ 0° ~ 80° の範囲内に金属遮蔽物がない位置に取付けてください。
 - アンテナの取付面のフロントガラス角度が水平面から 55° 以下であることを確認してください。
 - フロントフィルムアンテナ、ドライブレコーダー、フロントガラスに取付けられる電装品(通信機器、カメラ、センサー)と干渉しないように取付けてください。
 - 下記1、2、3のいずれかに該当する場合フロントガラス内側に取付けできません。「■ダッシュボード上に取付ける場合」を参照してアンテナを取付けてください。
 1. アンテナの取付位置の高さが地上から2.0mを超えていて。
 2. アンテナ取付面のフロントガラス角度が水平面から 55° を超えていて。
 3. エアバッグが以下のいずれかの場所に装着されている。
 - ・Aピラー内
 - ・サンバイザーの裏側
 - ・フロントガラス内側上部の隙間内(フロントガラスとヘッドライニングトリム間)

■ ダッシュボード上に取付ける場合

- アンテナをダッシュボード上に取付ける場合、路側アンテナ、GPS衛星からの電波を受信できるように、必ず以下のよう取り付けてください。
- ダッシュボード上に取付ける場合、必ずアンテナ取付プラケット※1(EP-OSD4)をご用意ください。
 - アンテナの取付位置は、車両中心から±30cm以内(アンテナ取付推奨範囲)になるように取付けてください。(下図参照)
 - アンテナの取付位置は、水平方向を基準にして垂直上向き方向へ 0° ~ 80° の範囲内に金属遮蔽物がない位置に取付けてください。
 - アンテナの取付角度は、下図の範囲内になるように取付けてください。



※1 EP-E216SBではオプションです。別途ご購入ください。

取付け後の確認

取付け後、以下の項目をご確認ください。
ご確認の上、問題がなければ□に✓を付けてください。

車両側確認	<input type="checkbox"/> 電源電圧がDC10V~32Vの範囲内か?	<input type="checkbox"/> フロントガラスが熱線反射ガラスではないか?
配線確認	<input type="checkbox"/> 取り込みていないか?	<input type="checkbox"/> 張っていないか?
	<input type="checkbox"/> ゆるみ、ぶれはないか?	<input type="checkbox"/> ジョギングしていないか?
	<input type="checkbox"/> 折り曲げていないか?	<input type="checkbox"/> つぶれていないか?
ETC2.0車載器本体取付確認	<input type="checkbox"/> プラケットを使用して取付けているか?	<input type="checkbox"/> 周囲に干渉するものはないか?
アンテナ取付位置	<input type="checkbox"/> アンテナ展開時に干渉しないか?	<input type="checkbox"/> 他アンテナ、センサーに干渉していないか?
	<input type="checkbox"/> フロントガラス内側取付の場合	<input type="checkbox"/> ダッシュボード上取付の場合
	<input type="checkbox"/> ルームミラーの陰で運転者の視界を妨げない場所か?	<input type="checkbox"/> 車両中心から±30cm以内に取付けているか?
	<input type="checkbox"/> フロントガラスの傾きが水平面から 55° 以下か?	<input type="checkbox"/> 前倒傾き角度は-40°~10°の範囲内か?
前方向	<input type="checkbox"/> フロントガラス前方(水平方向)があいているか?	<input type="checkbox"/> 金属製のフロントガラス飾り板はないか?
上方	<input type="checkbox"/> フロントガラス上方(垂直方向80°)があっているか?	<input type="checkbox"/> ルーフラックなどひさしが邪魔していないか?

1)ヒューズが切れたときは、原因を確認し適切な処置をして指定容量のヒューズと交換してください。
2)イグニッションキーを「ACC」または「ON」の位置にすると、本体LEDランプ(「橙」または「青」)が点灯する。

本体LEDランプが点灯しない場合、配線を確認してください。
※エラーコードの音声案内がないかご確認ください。

3)エラーコードの音声案内がないかご確認ください。
※エラーコードの音声案内がある場合、取扱説明書の自己診断一覧表をご確認ください。

4)ブレーキ、ライト、ホーン、ワインカー、ワイパー、およびETC2.0車載器など、すべての電装品が正常に動作する。

これらの電装品を動作させた場合にも、必ずETC2.0車載器が正常に動作することを確認し、セットアップを行ってください。

正常に動作しない状態で使用すると事故、火災、感電などの原因になります。

原因をお確かめの上、適切な処置をしてください。

5)熱線反射ガラスの確認は、カーメーカーにお問い合わせください。

6)保証書(取扱説明書に添付)に同梱の型番シールを貼付し、お買い上げ日・販売店様住所・店名・印を押して取付要領書とともにお客様へお渡しください。

7)実際に使用する前に、必ずセットアップ(車両情報の登録)を実施してください。

セットアップを行なれば正常に動作せんのでご注意ください。

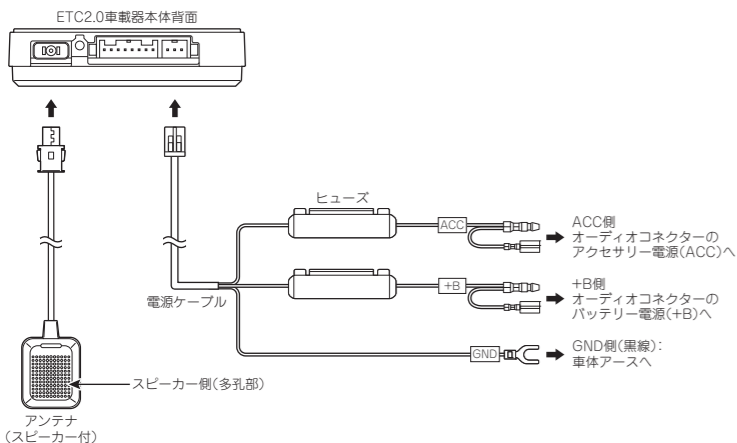
8)1台の車両に取付けられる車載器(ETC2.0車載器、ETC車載器、DSRC車載器)は、1台だけです。

複数台、同時に取付けないでください。

番号	部品	数量	
		EP-E216SB	EP-E216SBG
1	ETC2.0車載器本体	1	
2	プラケット	1	
3	両面テープ [A側：プラケット取付け用 B側：ETC2.0車載器本体取付け用]	1	
4	タッピングネジ	4	
5	クランパー	3	
6	アンテナ (両面テープ付)	1	
7	取扱説明書(保証書添付)	1	
8	取付要領書	1	
9	型番シール*	1	
10	適合線径22~16AWG (約0.3~1.3mm ²)	ワンタッチコネクター	2
11	電源ケーブル		1
12	線材固定テープ		1
13	アンテナ取付プラケット (EP-OSD4)	-	1

* 保証書(取扱説明書添付)に貼ってください。

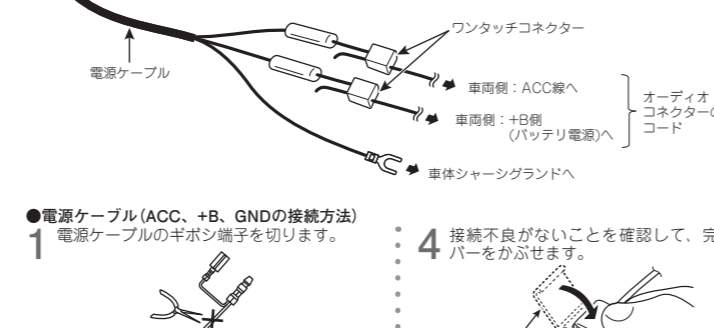
接続のしかた



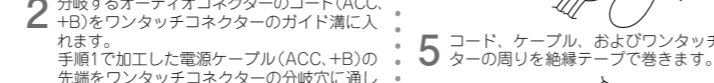
電源接続

電源接続には2通りの接続方法があります。
接続は、どちらか1つを選択して作業してください。■ワンタッチコネクターを使用する場合 [適合線径：22~16AWG(約0.3~1.3mm²)]

電源ケーブル(ACC, +B)はオーディオコネクターなどのコード(ACC, +B)へワンタッチコネクターで接続し、電源ケーブル(GND)は車体シャーシグランドなどに接続します。



4 接続不良がないことを確認して、完全にカバーをかぶせます。



6 電源ケーブル(GND)の端子を車体シャーシグランドにネジ(車体側)で共締めします。



7 エレメント

8 ベンチ

9 エレメント

10 ベンチ

11 エレメント

12 ベンチ

13 エレメント

14 ベンチ

15 エレメント

16 ベンチ

17 エレメント

18 ベンチ

19 エレメント

20 ベンチ

21 エレメント

22 ベンチ

23 エレメント

24 ベンチ

25 エレメント

26 ベンチ

27 エレメント

28 ベンチ

29 エレメント

30 ベンチ

31 エレメント

32 ベンチ

33 エレメント

34 ベンチ

35 エレメント

36 ベンチ

37 エレメント

38 ベンチ

39 エレメント

40 ベンチ

41 エレメント

42 ベンチ

43 エレメント

44 ベンチ

45 エレメント

46 ベンチ

47 エレメント

48 ベンチ

49 エレメント

50 ベンチ

51 エレメント

52 ベンチ

53 エレメント

54 ベンチ

55 エレメント

56 ベンチ

57 エレメント

58 ベンチ

59 エレメント

60 ベンチ

61 エレメント

62 ベンチ

63 エレメント

64 ベンチ

65 エレメント

66 ベンチ

67 エレメント

68 ベンチ

69 エレメント

70 ベンチ

71 エレメント

72 ベンチ

73 エレメント

74 ベンチ

75 エレメント

76 ベンチ

77 エレメント

78 ベンチ

79 エレメント

80 ベンチ

81 エレメント

82 ベンチ

83 エレメント

84 ベンチ

85 エレメント

86 ベンチ

87 エレメント

88 ベンチ

89 エレメント

90 ベンチ

91 エレメント

92 ベンチ

93 エレメント

94 ベンチ

95 エレメント

96 ベンチ

97 エレメント

98 ベンチ

99 エレメント

100 ベンチ

101 エレメント

102 ベンチ

103 エレメント

104 ベンチ

105 エレメント

106 ベンチ

107 エレメント

108 ベンチ

109 エレメント

110 ベンチ

111 エレメント

112 ベンチ

113 エレメント

114 ベンチ

115 エレメント

116 ベンチ

117 エレメント

118 ベンチ

119 エレメント

120 ベンチ

121 エレメント

122 ベンチ

123 エレメント

124 ベンチ

125 エレメント

126 ベンチ

127 エレメント

128 ベンチ

129 エレメント

130 ベンチ

131 エレメント

132 ベンチ

133 エレメント

134 ベンチ

135 エレメント

136 ベンチ

137 エレメント

138 ベンチ

139 エレメント

140 ベンチ

141 エレメント

142 ベンチ

143 エレメント

144 ベンチ

145 エレメント

146 ベンチ

147 エレメント

148 ベンチ

149 エレメント

150 ベンチ

151 エレメント

152 ベンチ

153 エレメント

154 ベンチ

155 エレメント

156 ベンチ

157 エレメント

158 ベンチ

159 エレメント

160 ベンチ

161 エレメント