

故障かな!?

	症状	原因と処置
電源・共通	電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ●車のエンジンをかけてください。(「ACC ON」でも可) ●各コードの接続を確認してください。 ●本機、または接続した機器のヒューズが切れている。 →お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」にヒューズの交換をご依頼ください。
	音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●音量を上げてください。 ●ミュートされている。→ミュートを解除してください。 ●結露している。→しばらく放置してから使用してください。 ●各コードの接続を確認してください。
	雑音が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●携帯電話などを本機から離してください。 ●アースコードがしっかりと車体の金属部に接続されているか確認してください。
ラジオ	ノイズが多い	<ul style="list-style-type: none"> ●ラジオアンテナが十分に伸びているか確認してください。 ●オートアンテナコントロールコードの接続を確認してください。 ●放送局の電波が弱い。 →放送局を変えてください。 ●ラジオアンテナの基台部分しっかりと車体に取り付けられているか(アース接続)を確認してください。
CD	ディスクを入れても音が出ない、または自動的に排出される(再生できない)	<ul style="list-style-type: none"> ●ディスクを正しい面に入れなおしてください。 ●ディスクの汚れをクリーニングしてください。 ●音楽用の(録音されている)ディスクをご使用ください。
	音が悪い(音がとぶ)	<ul style="list-style-type: none"> ●ディスクの汚れをクリーニングしてください。 ●本機の取り付けを確認してください。 →角度を30°以下に調整し、振動しないようにしっかりと取り付けてください。
	CDテキストが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機は、CDテキストに対応しておりません。
	再生経過時間は表示されているが、音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●本機は、CD-DAのみに対応しています。他の形式のデータ(MP3やWMAなど)は再生できません。 ●ミックスモードのディスクの第1トラックを再生した。(ミックスモードとは、第1トラックに音楽以外のデータ、第2トラック以降に音楽データが、1セッションで記録されているフォーマットです。) →第2トラック以降の音楽データを再生してください。

	症状	原因と処置
音質調整	左右前後のいずれかの音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●左右前後のバランスを調整してください。 ●各コードの接続を確認してください。
	外部アンプから音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●各コードの接続を確認してください。 ●フェダーの音量バランスを確認してください。
	ステレオのとき、左右の音が逆になる	<ul style="list-style-type: none"> ●スピーカーコードの接続を確認してください。

こんな表示が出たときは	
E1	<ul style="list-style-type: none"> ●ディスクが汚れている、キズが付いている、裏返しになっている。 ●再生できないディスク(音楽用ではない、録音されていないなど)を使用している。 →ディスクを確認してください。
E2	
E3	<ul style="list-style-type: none"> ●何らかの動作エラー(メカエラー)が起きた。 →イジェクトボタンを押しても動作しない場合は、車のエンジンをかけなおすか、またはACC(車のアクセサリ電源)を入れなおしてください。それでも正常に戻らない場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」に修理をご依頼ください。

こんなときは故障ではありません

結露について

- 雨の日やヒーターを入れた直後に再生すると、本機内部(CDプレーヤー)の光学系のレンズやディスクに露が生じて、正常な再生ができないことがあります。このようなときは、ディスクを取り出して1時間ほど放置し、自然に露がとれるのをお待ちください。

万一、故障や異常が起こったら

すぐに電源を切ってください。安全を確認してから電源の接続をはずし、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」に修理をご依頼ください。お客様による修理は、絶対におやめください。