

Conect Car Audio User Guide

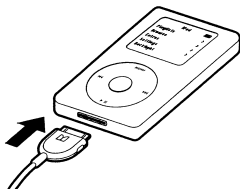
FMトランスミッター・シガレット・ライター・ソケット・アダプター

Monster® iCarPlay™ Wireless for iPod™

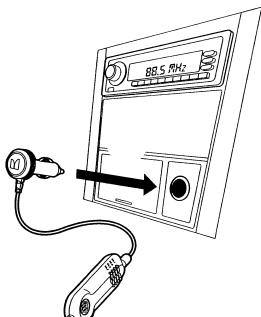
ご使用方法

iCarPlay™ Wirelessの
接続方法について

iCarPlay Wirelessのドックコネクター用接続端子をiPod™底面のドックコネクターに差しこんでください。

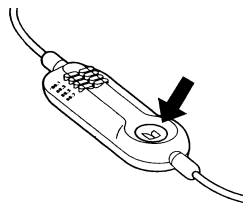


iCarPlay Wirelessの電源アダプターを車内の12Vアクセサリアウトレット(シガレットライターソケット)に接続します。

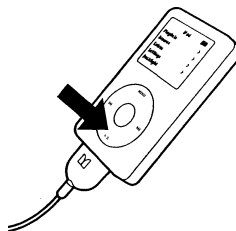


iCarPlay™ Wirelessと
カーラジオのチューニング方法

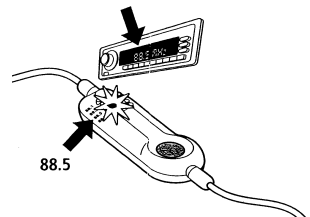
iCarPlay Wirelessの赤いチャンネル選択ボタンを押して、表示されている8つのFM周波数プリセットの中から1つを選択します。



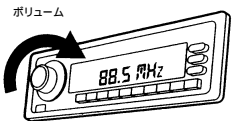
iPodの再生ボタンを押します。



カーラジオ(FM)で選択した周波数(iCarPlay Wirelessの選択ランプが点灯しているチャンネル)と同じになるように合わせます。



カーラジオの音量調節つまみでボリュームを調整します。



製品ご使用上の手引きと安全上の諸注意

最良の性能をお楽しみいただくために、iCarPlay Wirelessのチャンネルを設定するときは、地元のラジオ局が使用していない周波数を選択するようにしてください。

できるだけ干渉ノイズが少なく、クリアな音が入るチャンネルを選択してください。iCarPlay Wirelessの接続とチャンネル設定は、必ず運転前にあらかじめ行うようにしてください。運転中の接続・設定は危険ですからおやめください。

iCarPlay Wirelessのトランスミッター強度は電波法により規制されています。iCarPlay Wirelessは法により許可された電圧で伝送を行います。

iCarPlay Wirelessは周辺の公共電波を妨害しない範囲内での信号伝送を行うように設計されています。

仕様および外觀は、性能向上のため予告なく変更することがあります。

本製品の故障、誤動作、不具合により生じた損害などの純粋経済損失については、その責任を請け負いかねますのであらかじめご了承ください。

iCarPlay Wirelessは小規模なFMラジオ局のような感じで機能しますが、商業放送を行っている一般のラジオ局と同等の音質を保证するものではありません。

車種によっては、なかなかクリアな信号を受信できない場合があります。アンテナの位置が信号強度に影響を与える要因と考えられます。また、カーウインドウのメタリックフィルムがクリアな信号受信の障害となるケースもあります。

地元FMラジオ局からのラジオ周波数が丘陵や建造物に反射して一時的な干渉を引き起こすことがあります。

鉄橋や駐車場がアンテナ代わりとなって、地元ラジオ局や遠方のラジオ局が発する信号を強化してしまう場合があります。そのような場合は、鉄橋から離れる、あるいは駐車場から出ることによって問題は解決するでしょう。