

## お買い求めになる前に

- 本製品は12V車専用です。24V車(トラック等)にはご使用になれません。
- 本製品を改造(配線カット)してのご使用や、車外でのご使用は破損・故障の原因となりますので絶対におやめください。  
※当社では改造、分解に対して発生した損害に関しての責任は一切負いかねます。
- DCソケットの形状が特殊な車(外国車等)には使用できない場合があります。
- 本製品のDCプラグ差し込み口でのシガーライターのご使用はできません。
- USBケーブルは付属していません。各端末機器メーカーの純正USBケーブルをご使用ください。
- 本製品をご使用中に万一接続機器の故障やメモリの消去、バッテリーパックの破損等が発生した場合、当社では一切その責任や保証は負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 機器によっては本製品のリバーシブルUSBポートからは充電ができなかったり、充電しながら再生操作等ができない場合があります。

## 特長

- リバーシブルUSBポートを備えたダイレクトタイプのソケットです。
- USB端子の向きを気にせず挿せるため、挿し間違いによるストレスがありません。
- 自動識別IC搭載で、ご使用のスマホの機種に合わせて充電します。
- 最大出力3ポート合計7.2Aまで使用できるリバーシブルUSBポート。
- 通電が確認できるブルーLEDランプを使用しています。
- ヒューズ内蔵プラグを使用。ショートから車を守ります。
- DCソケットに差し込むだけの簡単取り付けです。

## 取扱説明書

### 取付方法

- 取り付けを行なう前に、車両のDCソケット内のホコリ・灰等を取り除いてください。(写真1)
- 走行中、使用中にDCプラグの先端キャップが緩むことがあります。ご使用前に増し締めを行ってください。
- 本製品のDCプラグをしっかりと差し込んで、車両側の電源をONにして通電ランプがきちんと点灯する事をご確認ください。(写真2)



ソケット本体

DCプラグ



### 使用方法

- ご使用の前に使用する電装品の電流値が本製品の定格内であることを、上記表「ご使用になれる電装品」でご確認ください。
- DCプラグ差し込み口に、ご使用になる電装品のDCプラグを差し込んでください。
- リバーシブルUSBポートに、ご使用になる電装品のUSB端子を差し込んでください。
- 差し込んだ電装品の電源をONにしてご使用ください。
- ご使用後は車のDCソケットから本製品を抜いて保管してください。

## ご注意

- 取り付ける車が12Vマイナスアース車かご確認ください。●取扱説明書をよくお読みになり、正しく取り付けご使用ください。●運転中の端末機器の使用は法律で禁止されていますので、おやめください。●端末機器や使用状況によっては点灯表示が細かく点滅する場合があります。●使用環境温度(周囲の温度)が0°C~35°Cの範囲でご使用ください。●運転の妨げになると思われる場所、安全装置(エアーバッグ・シートベルト等)の作動効果の妨げになる場所には取り付けてください。●充電時は各メーカーの純正USBケーブルを使用してください。●アイドリング時や、別売りの増設ソケットのご使用時は、電流の変化によりランプが点滅する場合があります。●キーを抜いてもDCソケットの電源が切れないタイプの車では、バッテリー上がりの原因になります。車から離れる時は本製品をDCソケットから抜いてください。●本製品のブルーLEDの交換はできません。●本製品を改造してのご使用や、車外でのご使用は故障の原因となりますのでおやめください。●本製品の誤った取り付け、改造して使用した際の事故、故障、破損等につきましては当社では一切その責任、保証は負いかねます。●ケーブルやスマートフォン、USB出力機器の接続端子部の変形や導通性の異物(金属片・鉛筆の芯・ピン・砂など)または液体(汗・化粧水・飲料水等)が付着した状態でのご使用は端子間が短絡(ショート)し発熱や焦げの原因となり大変危険です。取り扱いには十分ご注意ください。また異変があった場合はご使用をおやめください。●本製品をご使用中にヒューズが切れた場合は、直ちに使用を中止してください。●本製品を正常にご使用中に、異臭、発熱、異音等が発生した場合は直ちに本製品をDCソケットから抜き、当社までご連絡ください。

## ご使用になれる電装品

DC プラグ差し込み口		
	定格電圧	定格電流
1つのソケットあたり	DC12V	6Aまで
2つのソケット合計		6Aまで

リバーシブル USB ポート		
	定格電圧	定格電流
1ポート	DC5V	2.4Aまで
3ポート合計		7.2Aまで

使用温度 0~35°C

※使用する電装品のアンペア数(A)は、それぞれの定格電流値【アンペア数(A)】を超えないよう、ご注意ください。故障の原因になります。