

## 取扱説明書

### 「ブースターケーブル 4.5m」 (BOC-45)

- 使用前に、この取扱説明書をよく読み、安全に正しく使用してください。
- 誤った使用方法により生じた、商品破損/人体への傷害/物品への損害/その他のいかなる損害に対しても、当社では一切の保証並びに責務を負いかねますのでご了承ください。
- 故障と思われる場合には、お手数ですがお買い上げの販売店へお問い合わせください。

#### ⚠ 注意事項

- ・本商品は、バッテリーの消耗によりエンジンがかからなくなった車両のバッテリーと、正常な車両のバッテリーとを接続し、正常な車両の電気を供給するケーブルです。その他の用途には使用しないでください。
- ・エンジンブロックが濡れていたり、汚れが多い場合は確実に拭き取ってからクリップを取付けてください。
- ・ケーブル内部の銅線が露出していたり、クリップの破損がある場合は、直ちに使用を中止してください。
- ・加熱物質の近くでは使用しないでください。火災の原因になります。風通しの良い場所で使用してください。
- ・ご使用の際は、保護具(保護メガネ/保護手袋)等を着用しご使用ください。
- ・仕様に記載している容量以上の電源/電圧/電流では使用しないでください。火災の原因になります。
- ・バッテリーへ接続する際、(+)(-)を逆に接続しない様に注意してください。バッテリー本体が爆発する恐れがあります。
- ・バッテリーに接続したクリップの先端を濡れた路面や導電性のある物の上には置かないでください。
- ・本商品は雨に濡れない乾燥した場所で使用、及び保管してください。錆などが発生すると正常に機能しくなりません。
- ・本商品を取付ける際は、クリップやケーブルがベルトやファンに接触しないように注意してください。

商品名	ブースターケーブル 4.5m
品番	BOC-45
最大容量	400A
対応電圧	DC12V / DC24V
ケーブル	銅線 / 35mm <sup>2</sup> / 外径約 φ14mm / 長さ 4.5m

(製品改良の為、予告なく仕様を変更する場合があります)



#### コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3  
(F-MAIL) info@kikaiva.com

#### ■ご使用方法

1. 車両(故障車/救護車)を近づけてエンジンを切ります。  
\*車両のギアは、AT車の場合は(P/パーキング)、MT車の場合は(N/ニュートラル)にします。
2. ケーブルを接続する。(順番通りにケーブルを繋ぎます/下記図参照)
3. エンジンをかける。(救護車→故障車の順番にエンジンをかける)
4. ケーブルを外す。(順番通りにケーブルを外します/下記図参照)

### ブースターケーブル接続方法

<接続するときの順番>

- 1 故障車のバッテリーのプラス端子に **赤いケーブル** を接続
- 2 救護車のバッテリーのプラス端子に **赤いケーブル** を接続
- 3 救護車のバッテリーのマイナス端子に **黒いケーブル** を接続
- 4 故障車のエンジンブロックやフレームなどの金属部分に **黒いケーブル** を接続

※接続する場所は車の取扱説明書に従ってください

5 救護車のエンジンをかけ、3~5分ほど待ってから故障車のエンジンをかけます

<取り外すときの順番> ※接続する時と逆の順番でブースターケーブルを外していきます

- 6 故障車のエンジンブロックの黒いケーブルを外す
- 7 救護車のバッテリーのマイナス端子/黒いケーブルを外す
- 8 救護車のバッテリーのプラス端子/赤いケーブルを外す
- 9 故障車のバッテリーのプラス端子/赤いケーブルを外す