

# 取扱説明書

一般家庭用

補償書付

品名/品番

充電制御車用バッテリー

40B19L/40B19R

44B19L/44B19R

55B24L/55B24R

65B24L/65B24R

80D23L/80D23R

85D26L/85D26R

- このたびは、本製品をお買上げ頂きまして誠にありがとうございました。
- この製品は、公称電圧12Vの自動車エンジン始動用バッテリーです。
- 安全にご使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みいただき使用方法をご理解の上、正しくご使用ください。
- お読みになった後は大切に保管してください。

## 安全に関する表示

表示内容に従わないで誤った取り扱いを行った場合に生じる危害や損害を次の表示で区分し、説明しています。

表示について

-  **危険** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
-  **警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、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。
-  **注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 安全上のご注意

火気禁止

メガネ着用

子ども禁止

硫酸注意

説明書熟読

爆発注意



 警告



本品を正しく安全に使用して頂くため、取扱説明書やバッテリー上面(蓋)の注意表示を必ずお読みください。

 危険



金属工具などで(+)端子と(-)端子との接触短絡させないでください。また火気のある場所、密閉された場所、水や海水のかかる場所で使用しないでください。バッテリーから水素ガスが発生するため、引火爆発や火災の原因となります。



バッテリーを転倒させたり、衝撃を与えたりしないでください。また、点検時などにはゴム手袋、保護メガネを着用し、電解液をこぼさないように注意してください。バッテリーの電解液は希硫酸です。体や目に付着すると失明や火傷の原因となります。電解液が目、皮膚、衣服などに付着した場合は直ちに多量の水で洗い、目に入った場合は速やかに医師(眼科医)の治療を受けてください。電解液が口に入ったり飲み込んだ場合は、直ちに多量の清水でうがいを繰り返してから、多量の清水を飲み速やかに医師の治療を受けてください。



子どもやバッテリーの取扱方法や危険性を十分理解していない者に触れさせないでください。バッテリーには電解液が入っていますので、失明や火傷の原因となります。

持ち運びや保管などの際に転倒させたり、破損により電解液が流出した場合は、重炭酸ソーダ(重曹)などで中和(泡が出なくなる状態)してから、多量の水で洗浄してください。火傷や腐食などの原因となります。

バッテリーに取っ手がある場合、取っ手を持ってバッテリーを振り回さないでください。取っ手が外れてバッテリーが落下するなど、けがや破損の原因となります。

**!** バッテリーは重量物です。持ち運びの際は、バッテリーの底部や取っ手がある場合は、取っ手の中央部を持ち、慎重に取り扱ってください。

**!** バッテリーに、びびり、割れ、穴け、液漏れがないことを確認してください。

バッテリーは保管中であっても自己放電によって少しずつ放電します。長期存放すると稼働性能が低下することがあります。3~6ヶ月毎に充電を行ってください。「バッテリーの回復充電」に従ってください。

バッテリーは車の使用状況により充電電が必要で、「保守点検」についてに従って、確認してください。

**!** 保管は次のような場所で行ってください。  
・火気のない風通しの良い場所  
・雨や水滴がつかず、直射日光の当たらない場所  
・湿度が低く、温度変化の少ない場所  
・安定した平らな場所  
・水浸のおそれがない場所  
・有音ガス、液漏、粉塵の発生や侵入のない場所  
・物が落ちてこない場所

## 警告

### バッテリーの選び方

替え用バッテリーは、現在の車両に搭載されているものと同等の性能ランクで、(+)端子と(-)端子位置のものを選んでください。形式はバッテリーの上面(蓋)に表示されています。

位置の異なるバッテリーは取り付けられないでください。無理な取り付けはケーシングを破損するなど危険に遭った性能ランクのバッテリーをご使用ください。適していないものを使用した場合は、大電流が

て内部が破損し、爆発の原因になることがあります。環境については、連続では周囲温度-15℃~60℃、短時間では周囲温度-30℃~75℃で使用です。この温度範囲以外での使用は凍結や過熱を起こし、破損や変形の原因となることがあります。バッテリーが2個搭載されている場合は、同一形式、同等の履歴のものと同時に取り替えてください。破損

## バッテリーの交換

### バッテリー交換時のご注意

#### 危険

**!** 火気を近づけないでください。

**!** バッテリーを取り付けの際は、金属工具などで(+)端子と(-)端子の接続短絡をさせないでください。引火爆発の原因となります。

**!** バッテリーを傾けたり、転倒・落下させたり、投げないでください。バッテリーには電解液が入っており、排気孔から液漏れして、火傷や失明、衣服やバッテリー周辺を腐食させる原因となります。

#### 警告

**!** 車両側のケーシング端子をバッテリーに取り付ける際、(+)端子と(-)端子を逆に接続しないでください。

**!** バッテリー端子を改造したり、バッテリーの排気孔を

**!** 車両側の(+)ケーシング端子を(-)極(車体は(-)極)にな

**!** バッテリーの端子カバーは、バッテリー交換後に元

**!** 車両に搭載されているバッテリーを交換する際は、必ず

**!** ライトなどのスイッチがONの状態では、バッテリー

**!** 車両のケーシング端子をバッテリー端子に接続するときは

**!** バッテリーの交換は説明書に記載の手順で行って

#### 警告

### 電装品について

メモリー機能のある電子機器(パワーシート、エアバック、ナビゲーションシステム、ハードディスク)は、装備されている車両は、古いバッテリーを取り外すとメモリーが消えることがあります。バッテリー交換には、車両の取扱説明書をお読みください。メモリー保護のために、予備電源を車両回路に接続(シガーライターへ接続することが多い)した場合古いバッテリーを取り外す際に車両側の(+)ケーシング端子を(-)端子や車体に接触させないでください(車体は(-)極になります)。メモリーが消えた場合は、再度機器の設定を行ってください。

## 古いバッテリーの取り外し

作業前に、バッテリーの搭載状態(端子の極性の位置)を記録しておいてください。

(1) 車両側の(+)端子側のナットを緩め、バッテリーの(-)端子からケーブル端子を外してください。

(2) 次に車両側の(+)(-)ケーブル端子に被せられている端子カバーを外して、端子のナットを緩めてバッテリー(+)(-)端子からケーブル端子を外してください。

※車両からの電解液面センサーから装着されている場合は、バッテリーに装着されている位置をあらかじめ記録しておいてから外してください。

外した電解液面センサーには、電解液が付着していますので車両に触れないように布などで覆ってカバーしてください。

(3) バッテリー取付金具を緩め、バッテリーを水平な状態で取り外してください。

※ケーブル端子が腐食している場合は、ワイヤーブラシ、目の細かいサンパーパーなどで清掃してください。



先に⊖端子を外す

## 新しいバッテリーの取り付け

(1) 新しいバッテリーの(+)(-)端子の位置が、取り外したバッテリーの端子位置と同じであることを確認してから取付金具でタツキが正しいようにしっかりと固定してください。

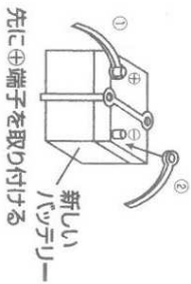
※古いバッテリーに液面センサーが装着されていた場合は、元の位置に装着してください。

(2) 車両側の(+)(-)ケーブル端子をバッテリーの(+)(-)端子に取り付け、緩みが無いようナットを締付けてください。

(3) 車両側の(+)(-)ケーブル端子に端子カバーを元通りに被せてください。

(4) 次に車両側の(-)ケーブル端子をバッテリーの(-)端子に取り付け、緩みが無いようナットを締付けてください。

ケーブル端子の金属部分に、さび止めグリースを塗布すると効果的です。



先に⊕端子を取り付ける

※開った取り扱いは、火災や液漏れによる腐食の原因となります。以下の事項を守って正しく取り扱ってください。

- バッテリーと電気機器を直接接続しないでください。
- バッテリーは取付金具でしっかりと固定してください。
- 水平な状態で取り扱ってください。
- 可塑剤を含む軟質塩化ビニールなどをバッテリーと接触させないでください。
- 過熱板が取り付けられている場合は、バッテリー交換後に忘れずに元通りに取り付けてください。
- バッテリーの端子カバーは、バッテリー交換後に元通りに取り付けてください。

## 使用済みのバッテリーについて

● 使用済みのバッテリーであっても、まだ電気エネルギーが残っていることがあります。金属工具などでバッテリーの(+)(-)端子と(-)端子とを接触させたり、火気を近づけたりしないでください。火災や爆発の原因となります。

● 使用済みのバッテリーは、お子様などが手を触れない場所に保管してください。電解液の付着による失明や火傷の原因となります。

● 使用済みのバッテリーを転倒したまま保管しないでください。電解液が漏れだして漏電し、火災の原因となる場合があります。

● 使用済みのバッテリーは、新しいバッテリーを購入されたお店にお返しください。リサイクルにご協力ください。

## 保守点検について

バッテリーには寿命があります。バッテリーを安全にご使用頂くために、説明書に従って日常点検を行ってください。点検の際には必ず車両のエンジンを止め、エンジンキーを抜いてください。

また、ハイドrometerにてバッテリーの状況を確認してください。次のような使用状況の場合、保証期間内でも補充電が必要です。

- ・走行距離が短い
- ・繰り返す回数が少ない

・車内でライトやアクセサリーを使用し電力を消費している

消耗による放電は保証の対象外になります。

### 警告

⊘ バッテリー端子と車両側のケーブル端子との締付けが不十分なままで使用しないでください。バッテリーの充電不足や接触不良によりスパークし、端子損傷や爆発の原因になります。

### 注意

⊘ バッテリーの清掃には濡った布を使用しないでください。乾いた布などを使用すると、静電気が発生して引き爆発の原因となる場合があります。

⊘ バッテリーの取り付けが不十分なままで使用しないでください。走行中の振動でバッテリーが動き、火災の原因となる場合があります。

⊘ バッテリー周辺から異音が生じたときはそのまま使用しないでください。火災や爆発の原因となる場合があります。直ちに、ディーラーやカーディーラーなどで点検を要してください。

⊘ バッテリーの外観に変形がある場合は、そのままで使用しないでください。破損や液漏れの原因となります。

⊘ 帯電した体でバッテリーに触れないでください。静電気がにより、引き爆発の原因となります。作業前には車体の金属部分に素手で触れて、静電気を逃してください。

⊘ お手入れの際に、センサー、センサー、カウパッドなどの有機溶剤や洗剤、化学雑巾を使用しないでください。バッテリーが破損して液漏れの原因となります。

⊘ 車両の搭載機器に電解液が付着した場合は、濡った布でかさ取り、水で洗い流してください。機器が腐食する原因となります。

⊘ バッテリー周辺から液漏れがある場合は使用しないでください。火災や爆発の原因となります。

⊘ 長期間車両を使用しない場合は、風通しのよい火気のない場所に保管してください。

## 外観の点検

バッテリーに、ひび・割れ・欠け・液漏れがないことを確認してください。異常が認められた場合は、原因を取り除いてバッテリーを交換してください。

清掃は水で濡らした布を使用し、乾いた布などは使用しないでください。液口栓の排気孔を点検し、泥などで詰まりがある場合は、水洗いし詰まりを取り除いてください。排気孔が詰まったまま使用すると、バッテリーから発生するガスによって内部圧が上昇してバッテリーが破損することがあります。

## 取付金具の点検

バッテリーが取付金具でしっかりと固定されているか点検してください。緩んでいる場合は取付金具のナットを締め直して、しっかりと固定してください。

### 端子の緩み点検

バッテリー端子と車両側のケーブル端子との接続が緩んでいないか確認してください。緩んでいる場合はケーブル端子のナットを締め直してください。

### ハイドロメーター

ハイドロメーターが緩んでいるかを確認してください。詳しくは製品マニュアルをご確認ください。

### 車両を長期間使用しない場合

古いバッテリーの取り外しに比べてバッテリーを車両から取り外して、火気のない、風通しの良い場所で保管してください。バッテリーを接続したままの状態では、時計やコンピュータのバックアップに少しづつ電気を消費します。車載のまま保管する場合であってもバッテリーの(-)端子から車両のケーブル端子を外しておくとお勧めします。

- 取り外した状態でも定期的(3~6ヶ月)に補充充電を行ってください。
- (バッテリーの回復充電に役立ててください。)
- ※メモリー機能が消失されることもありしますので注意してください。
- (ワイヤースト、エアバッグ、ナビゲーションシステム、ハードディスクなど)

### バッテリー放電時の処置

車両のライトの消し忘れや車両を長期間放置した場合など、バッテリーが放電してエンジン始動が困難になることがあります。このような場合には、次の処置で対応してください。

#### ●ブースターケーブルによるエンジン始動

**危険**

ブースターケーブルの取扱説明書に従い、正しい手順で行ってください。誤爆、引火、爆発の原因になります。

**注意**

救援車のバッテリーは、対象車と同じ電圧(12V仕様か24V仕様かを確認)で同等の性能ランクのバッテリーを使用してください。爆発原因となります。

**注意**

ブースターケーブルは、バッテリーの性能ランクに適合したもので、破損や変形などの異常がないものを使用してください。

**禁止**

ケーブルが焼損、引火、爆発するなどの原因になります。

**警告**

救援車のエンジンを止めてから、ブースターケーブルの取り付け、取り外しを行ってください。

**注意**

ケーブルや衣服などが冷却ファンやベルトに巻き込まれるなどして危険です。

**禁止**

ケーブル接続の際には、バッテリーの(+)端子と(-)端子をケーブルクランプで接続させないでください。バッテリーの爆発原因となります。

**注意**

ケーブルクランプは、緩みがないようしっかりと固定してください。

**注意**

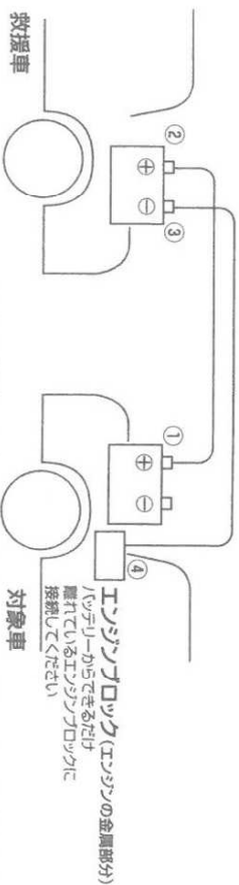
救援車と対象車の車体を接触させないよう注意してください。

**注意**

作業には保護メガネを使用してください。

### 接続方法とエンジン始動

- 救援車、対象車ともにエンジンキーはOFF(切)の位置にしてください。
- ブースターケーブルを、正しい順序で接続してください。
  - 対象車の(+)端子にケーブルの(+)クランプを接続
  - もう一方のケーブルの(+)クランプを救援車の(+)端子に接続
  - 救援車の(-)端子にケーブルの(-)クランプを接続
  - もう一方のケーブルの(-)クランプを対象車のエンジンクランプに接続



※ケーブルクランプがバッテリー端子および、エンジンクランプなどに確実に接続しているか確認してください。

- 救援車のエンジンキーをON(始動)にし、エンジンを始動させエンジン回転を少し高くしてください。
- 次に対象車のエンジンキーをON(始動)にして、エンジンを始動させてください。エンジン始動後、ブースターケーブルを接続のときとは逆の順序で取り外してください。
  - ※エンジンルーム内にバッテリーがない車両は、その車両の取扱説明書に従ってください。
  - ※エンジン始動後は速やかに最寄りのガソリンスタンド、バッテリー販売店またはカーディーラーなどで点検を受けてください。

#### ●ブースト(始動補助)機能付き充電器によるエンジン始動

**危険**

充電器の取扱説明書に従い、正しい手順で行ってください。

**注意**

取り扱いは誤ると、バッテリーの爆発や車両、機器損傷の原因となります。

### バッテリーの回復充電(補充電)

バッテリーは保管中であっても自己放電によって少しずつ放電します。定期的に「回復充電」によって補充電を行ってください。

**危険**

充電器でバッテリーを充電する場合には、充電器の取扱説明書をよくお読みの上、正しい手順で行ってください。

**注意**

充電する際には、火気を絶対に近づけずに風通しの良い場所で行ってください。バッテリーから発生する水素ガスに引火爆発する原因となります。

**注意**

充電器に電圧の切替スイッチがある場合には、充電するバッテリーの電圧に設定してください。誤った電圧で充電すると、充電器の過熱、発火やバッテリーの爆発の原因となります。

**禁止**

充電中の充電クランプの取り外しは絶対にしないでください。バッテリーの爆発の原因となります。

警告

充電器に接続する際には、(十)充電クランプをバッテリーの(十)端子に、次に(一)充電クランプをバッテリーの(一)端子にしっかりと接続してください。逆に接続すると、引火爆発や車両、機器損傷の原因となる場合があります。

充電電流は、バッテリーの定格容量の1/10以下の値に設定してください。充電電流が過大な場合には、液漏れや液枯れによる引火爆発の原因となる場合があります。  
※急速充電は、長期放置したバッテリーを回復させるための充電には適当ではありません。

バッテリーを車両から取り外して充電する場合は、バッテリーの交換方法に従って行ってください。  
手順を誤ると爆発の原因となります。

バッテリーを車両に搭載したままでの充電は、引火爆発や車両、機器損傷の原因となります。

充電時の電解液の温度は最大45℃以下。急速充電の場合では最大55℃以下の状態にしてください。変形や液漏れの原因となります。また、電解液の温度が高くなるとバッテリーが劣化し寿命が短くなります。

充電時には、バッテリーの液口栓を外せるものは取り外し、バッテリーから発生するガスが拡散しやすいようにしてください。液口栓には電解液が付着していますので、段屑や衣服に付かないようにご注意ください。

充電方法

充電器の取扱説明書もよくお読みください。

- (1) 充電器の電源と電流調整ツマミを必ずOFF(切)にし、充電器の電源コードをコンセントに差し込んでください。充電器に電圧の切替スイッチがある場合には、充電するバッテリーの電圧に設定してください。
- (2) (十)バッテリーを同時に充電する場合には、24V用の充電器を使用して直列に接続してください。
- (十)充電クランプをバッテリーの(十)端子に、次に(一)充電クランプをバッテリーの(一)端子に確実に接続してください。
- タイマー付きの場合には、充電器の取扱説明書に従って充電時間を設定してください。
- (3) 充電器の電源をON(入)にしてください。次に、電流調整ツマミを回して充電電流をバッテリーの定格容量の1/10以下となるように調整してください。充電中に電解液の温度が45℃を超える場合には、充電電流を下げるか充電を一時停止してください。
- (4) 充電完了の目安は、バッテリーの各セルから盛んにガスが発生している状態です。電圧計をお持ちの場合には、充電中に端子電圧が15V以上になっていることを確認してください。
- (5) 充電終了後には充電器の電流調整ツマミをOFF(切)にし、次に充電器の電源をOFF(切)にしてください。
- (6) 先にバッテリーの(一)端子から(一)充電クランプを外し、その後(十)充電クランプを取り外してください。
- (7) 充電器の電源コードを、コンセントから外してください。
- (8) バッテリーの外観が汚れている場合には、濡った布で拭き取ってください。

補償条件(自動車用)

本製品は厳密な品質管理と検査のうえ出荷しておりますが、万一お買い上げ後、補償期間内に正常な使用状態で不具合が生じた場合は、調査のうえ、下記の条件により新品と交換させていただきます。

- 1 補償の対象  
製造上あるいは材料上の欠陥により不具合が生じたもの。  
(充電で回復する単なる故障状態は適用外です。ご了承ください。)
- 2 補償期間(自動車エンジン始動用)  
お買い上げ日より起算して満24ヶ月間、走行4万Km、いずれか早く到達した方の期間について補償することとする
- 3 適用除外  
補償期間内であっても下記の場合、補償は適用されません。
  - ①単なるバッテリーあがりなど、充電により回復するもの
  - ②以下の用途に使用された場合
    - 自動車のエンジン始動以外の目的(機器の電源など)で使用された場合
    - タクシー、ハイヤー、宅配車など運送業に使用された場合
    - アイドリングストップ車に使用された場合
    - 救急車、緊急車両などの特殊用途自動車や、農業機械、建設機械、フォークリフトに使用された場合
    - 当バッテリーが適合しない車両に使用された場合
    - ③天災、地震、火災、海難、動乱などによるバッテリーの破損ならびに故障
    - ④使用上の誤り、手入れ不十分、過失または事故によって生じた故障と認められるもの
    - ⑤たとえば、
      - 電圧、あるいは電流の変形、故障したもの
      - 電装品などの故障、欠陥により生じた故障
      - お買い上げ後の保管期間中に放置したまま放置された場合
      - 逆接続充電されたもの
      - 交通事故による故障・故障・機能低下の場合
      - バッテリーを修理・改造した場合
      - 過負荷となるアグセサリーを使用した場合
      - レーズなどのスポーツ用途で使用された場合
      - 車両搭載のままご使用にならず
      - コンピューターメモリー負荷(暗電流)により放置した場合
      - その他使用上の誤り
    - (走行距離が短く走行により十分充電されていない状態を含む)、  
手入れ不十分(補充充電不足、点検不十分)、  
過失によって生じた故障と認められた場合
    - ⑥互換適合品以外のバッテリーを装着した場合
    - ⑦放電
  - ⑤その他の原因による場合  
たとえば、充電器の設定電圧が基準値を超え過充電となった場合  
(過充電による液減り)
  - ⑥互換適合品以外のバッテリーを装着した場合
  - ⑦放電

## 自動車用バッテリー補償書

このたびは、当社バッテリーをお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
万一、不具合が生じた場合は、本補償書をバッテリーを購入店へバッテリーと  
ともにご提示ください。記載の補償条件にしたがって、補償させていただきます。  
補償条件をよくお読みください。

レシート(または販売証明書)貼り付け欄

お名前	様
TEL.(            )	-
車両メーカー・車種	
プレートNO.	
バッテリー形式	
装着時走行距離	
販売年月日	年      月      日
販売店名	印

(注)本補償書には、上記欄未記入のもの、販売店名及び店名捺印のないものは無効です。  
尚、本補償書は再発行しませんので大切に保管してください。

販売元  
**コーナン**商事株式会社  
大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目2番17号  
MADE IN KOREA    24ta-apr