

保証書

型名	No.T1520 ワンタッチ電源接続コード		
保証期間	お買い上げ日より1年間	お買上げ年月日	年 月 日
お客様	ご住所	〒 TEL() -	
	お名前	ふりがな 様	
販売店	住所・店名 TEL		

この度は、弊社製品をお求めいただきありがとうございます。本書は商品に不具合があった際に、本記載内容で良品交換対応することをお約束するものです。

- 取扱説明書に従っての正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、商品と本書をご提示の上お買上げの販売店または弊社にご依頼ください。
- 二次的に発生する損失の補償および、下記のような場合には、保証対象には含まれません。
 - 1) 使用上の誤り、あるいはメンテナンス等の義務を怠ったために発生した故障および損傷
 - 2) 改造や修理による故障および損傷
 - 3) お買上げ後の移動、落下による故障および損傷
 - 4) ご使用後のキズ、変色、汚れおよび保管上の不備による損傷
 - 5) 消耗が起因とする故障および損傷、または消耗品の交換
 - 6) 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは外部要因による故障および損傷
 - 7) 本書のご提示がない場合
 - 8) 本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - ご転居の場合は事前にお買上げの販売店にご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
※なお、保証の要否は、大変勝手ながら弊社に於いて判断させていただきますのでご了承ください。

●この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明な点がある場合は、お買上げの販売店または弊社にお問い合わせください。

発売元

大橋産業株式会社

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号
TEL(06)6996-2631(代) 大阪本社 東京支社
URL https://www.bal-ohashi.com

お客様相談窓口:

0120-076-074

(受付:平日9時~12時/13時~17時)

製造元

Amphenol アンフェノール ジャパン株式会社

〒520-3041 滋賀県栗東市出庭471-1

アフターサービス

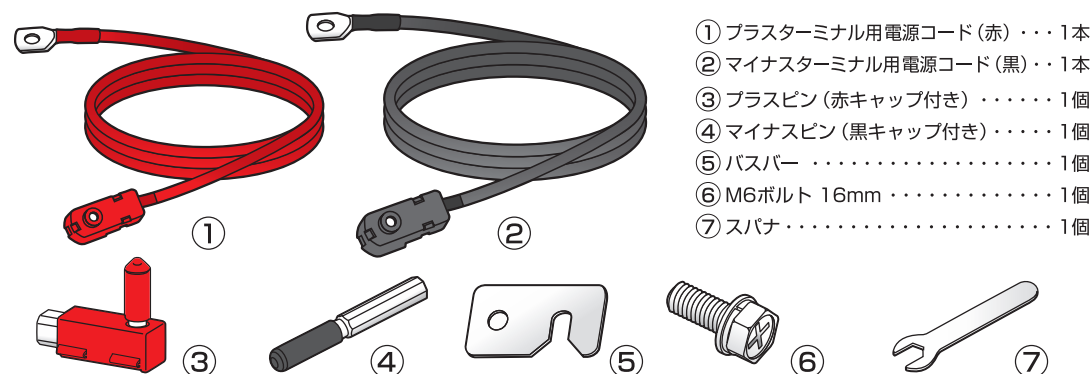
- 保証書について
保証書は必ず「お買上げ年月日、お買上げの販売店名」等の記入をお確かめのうえ、お買上げの販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日から1年間です。この保証書は、本製品のみを保証であって、本製品以外の故障、損害、修理等の責任は一切負いません。
- 修理のご依頼について
保証期間内は恐れ入りますが、製品に保証書を添えて、お買上げの販売店までご持参ください。保証規定にもとづき良品交換対応させていただきます。
- アフターサービス等について、ご不明な点がございましたら、お買上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

ワンタッチ電源接続コード

取扱説明書
保証書付

このたびは「ワンタッチ電源接続コード」をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に必ず、この取扱説明書の「安全上、および使用上のご注意」ならびに「使用方法」をよく読んで、正しくお使いください。なお、この取扱説明書には保証書がついております。読んだ後も大切に保管してください。

各部の名称



- ① プラスターミナル用電源コード(赤)・・・1本
- ② マイナスターミナル用電源コード(黒)・・・1本
- ③ プラスピン(赤キャップ付き)・・・1個
- ④ マイナスピン(黒キャップ付き)・・・1個
- ⑤ バスバー・・・1個
- ⑥ M6ボルト 16mm・・・1個
- ⑦ スパナ・・・1個

用途

- 本製品は自動車のバッテリーとDC/ACインバーターを接続する製品です。
- 本製品は“当社製定格1500W(No.2807を除く)のインバーター”専用製品です。

安全上、および使用上のご注意

- 本製品の取り付けには専門的な知識が必要です。取り付けに関してのご不明点は、販売店または弊社までお問い合わせください。
- 感電によりケガ、または人命にかかわる深刻なダメージを受けますのでバッテリーのプラスターミナルとマイナスターミナルを同時に触らないでください。またバッテリーのプラスターミナルへ付属のプラスピンを自動車のバッテリーへ取り付ける場合は、必ずバッテリーのマイナスターミナルを取り外して作業を行ってください。
- 用途以外の目的で使用しないでください。また本書記載の取付方法と異なる方法で接続しないでください。
- 本製品は12Vバッテリー車専用です。24Vバッテリー車には使用できません。
- 本製品は“当社製定格1500W(No.2807を除く)のインバーター”専用製品です。それ以外のインバーターへは使用しないでください。
- 本製品はボルトサイズM6のバッテリーターミナル専用になります。
- 車両によっては取り付けできない場合があります。
- 電源コードはDC/ACインバーター使用時に取り付けてください。また走行時は電源コードを使用しないでください。
- 破損の恐れがあるため、電源コードを引っ張らないでください。接続後において、電源コードをボンネットや窓ガラスなどで挟むと車両火災、および人命に関わる深刻な大事故が発生する原因となります。
- 電源コードを使用しない場合はプラスピン、およびマイナスピンの接触部に付属のキャップを取り付けてください。
- 長期間使用しない場合はプラスピン、およびマイナスピンを取り外してください。
- プラスピン、マイナスピンを外した際は、失くさないよう大切に保管してください。
- 使用条件によってキャップ内に塗布されているグリスの効果が低下し、キャップの挿抜が硬くなることがあります。キャップの挿抜が硬くなった場合は、キャップの入り口全体に指定グリス(NyoGel 760G)を薄く塗布ください。
- 接続の際などにおいてプラスターミナルをマイナスターミナルや自動車の金属部分に接触(短絡)させると、車両火災、および人命に関わる深刻な大事故が発生します。
- 仮接続であっても、ブースターケーブルなどを使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所や高温多湿の場所に電源コードを保管しないでください。
- 本製品の改造は行わないでください。

取り付け方法

プラスピン、およびマイナスピンの取り付け方法

1. 付属のスパナ(もしくは10ミリサイズのスパナ)を用いて、固定用ナットを緩め、バッテリーのマイナスターミナルをバッテリーから取り外してください。【図1】
なお、カーナビゲーションなど自動車のメモリ機能の消失を防ぐ場合は、市販のメモリーバックアップ等を事前に取り付けてください。

2. 付属のスパナ(もしくは10ミリサイズのスパナ)を用いて、バッテリーのプラスターミナルの固定用ナットを取り外してください。【図2】

3. 2.で取り外した固定用ナットの代わりに付属のプラスピンを付属のスパナ(もしくは10ミリサイズのスパナ)を用いて、自動車ごとに定められたトルク値で締め付けてください。【図3】
“締め付けトルク: (例) 5.2N・m”

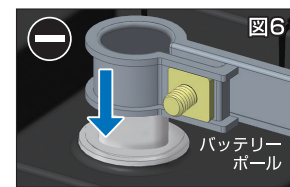
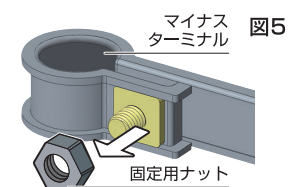
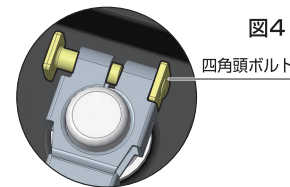
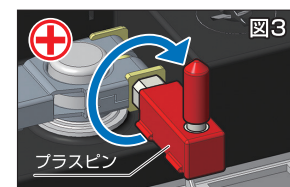
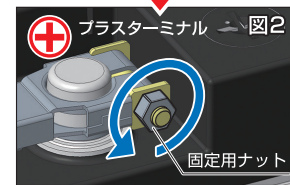
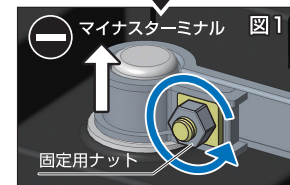
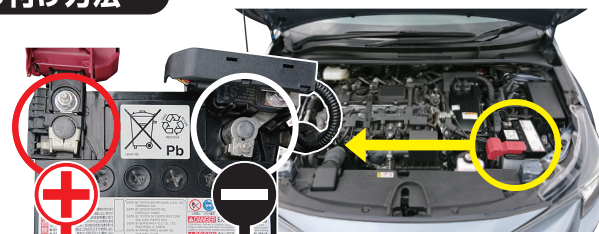
※プラスピンの接触部(ケーブルを接続する箇所)の向きを変更する場合は、締め付けたプラスピンを取り外し、プラスターミナルの四角頭ボルトの固定位置を回転させて位置を調整し、再度プラスピンを取り付けてください。【図4】

4. 付属のスパナ(もしくは10ミリサイズのスパナ)を用いて、1.で取り外したマイナスターミナルの固定用ナットを取り外してください。【図5】

なお、マイナスターミナルの固定用ナットが取り外せない車種は、下記の【マイナスターミナルの取り付け方法(固定用ナットが外れない場合)】を参照ください。

5. 固定用ナットを取り外したマイナスターミナルをバッテリーポールに取り付けてください。【図6】

6. 取り外した固定用ナットの代わりに付属のマイナスピンを取り付け、付属のスパナ(もしくは10ミリサイズのスパナ)を用いて、自動車ごとに定められたトルク値で締め付けてください。【図7】
“締め付けトルク: (例) 5.2N・m”

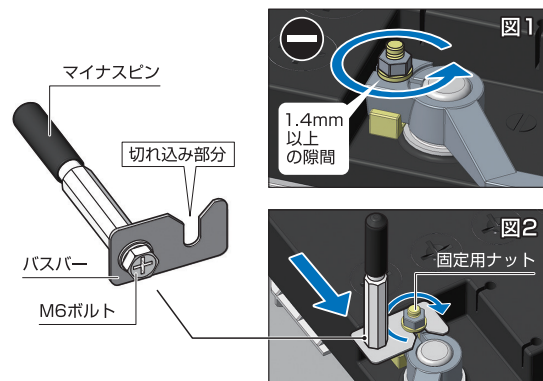


マイナスターミナルの取り付け方法 (固定用ナットが外れない場合)

1. 付属のスパナ(もしくは10ミリサイズのスパナ)を用いて、マイナスターミナルの固定用ナットを緩め、ターミナルと固定用ナットの間に1.4mm以上の隙間を開けてください。【図1】

2. 付属のマイナスピン、M6ボルト、バスパーを準備し、マイナスピンをバスパーの丸穴に取り付け、M6ボルトを自動車ごとに定められたトルク値で締め付けてください。【図2】 “締め付けトルク: (例) 5.2N・m”

3. バスパーの切れ込み部分(さそい口)をマイナスターミナルと固定用ナットの隙間に当て、隙間へバスパーを押し込んでください。また押し込んだバスパーは固定用ナットを自動車ごとに定められたトルク値で締め付けて固定してください。【図2】 “締め付けトルク: (例) 5.2N・m”



電源コードの取付方法

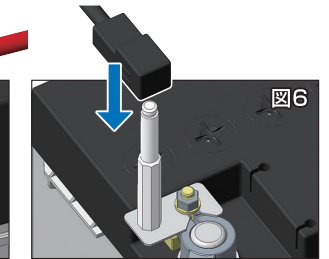
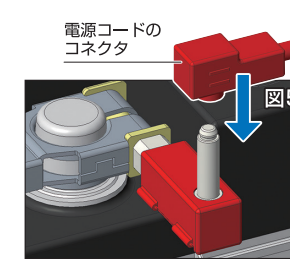
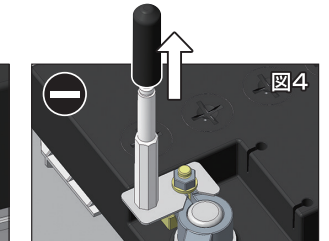
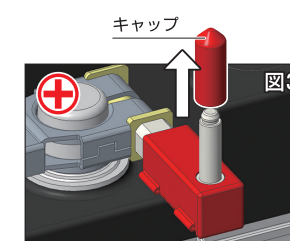
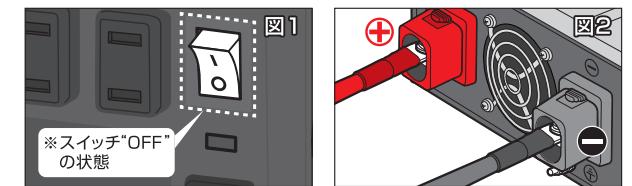
1. DC/ACインバーターの電源が「OFF」の状態が必ず確認してください。【図1】

2. DC/ACインバーターへ電源コードの丸端子を取り付けてください。なお、丸端子の取り付け手順は、お使いのインバーターの取扱説明書を参照ください。【図2】

3. プラスピン、およびマイナスピンのキャップを取り外してください。【図3,4】

4. プラス側電源コード(赤)のコネクタをバッテリーに取り付けたプラスピンへ差し込んでください。底当たりするまで押し込むとロックします。【図5】

5. マイナス側電源コード(黒)のコネクタをバッテリーに取り付けたマイナスピンに差し込んでください。底当たりするまで押し込むとロックします。【図6】



取り外し方法

電源コードの取り外し方法

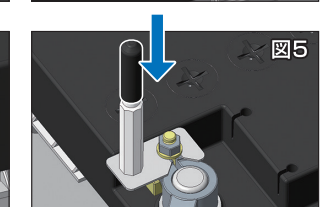
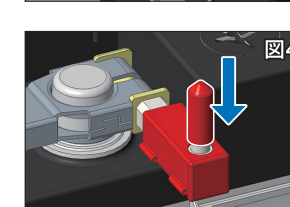
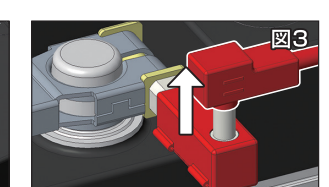
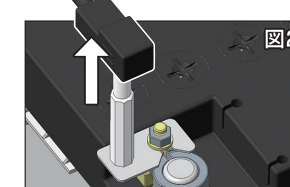
1. DC/ACインバーターの電源が「OFF」の状態が必ず確認してください。【図1】

2. マイナス側電源コード(黒)をマイナスピンから引き抜いてください。なお、ロックが掛かっているため、若干抜きにくい場合があります。【図2】

3. プラス側電源コード(赤)をプラスピンから引き抜いてください。【図3】

4. プラスピン、およびマイナスピンに付属のキャップを取り付けてください。【図4,5】

※使用条件によってキャップ内に塗布されているグリスの効果が低下し、キャップの挿抜が硬くなる場合があります。キャップの挿抜が硬くなった場合は、キャップの入り口全体に指定グリス(NyoGel 760G)を薄く塗布ください。



製品仕様

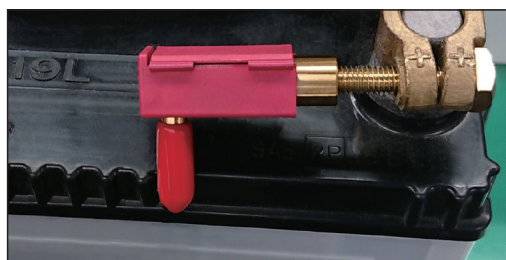
品名	ワンタッチ電源接続コード	使用環境温度	-40℃~50℃
品番	No.T1520	材	ターミナル・電線・バスバー 銅
全長	3m	被覆・キャップ	PVC
定格電圧	DC12V	料	コネクタカバー・端子カバー ナイロン
定格電流	125A		

※改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがあります。

プラスピン が、上手く取り付けできない場合

※No.T1520の取扱説明書をよくお読みのうえ本資料をご参照ください。

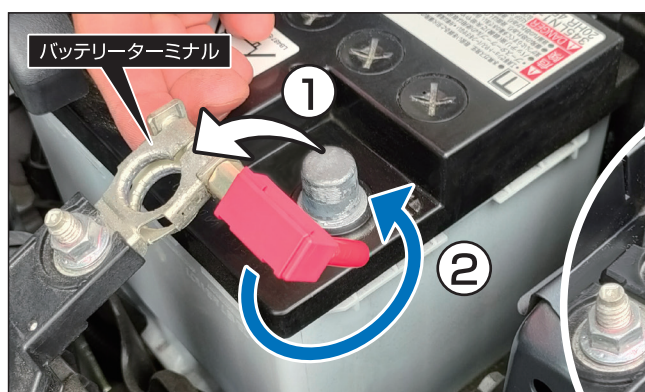
❗ プラスピン取り付け時に、ピンがバッテリー本体に接触して最後まで締め付けできない場合や、ピンの向きが悪くコネクタ取り付けが難しい場合は...



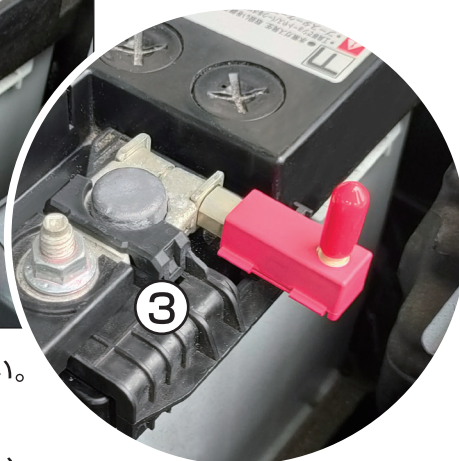
バッテリー本体に接触



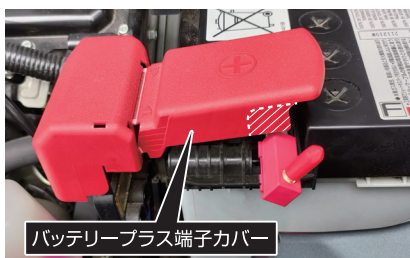
ピンの向きが悪い



- ① バッテリーターミナルを取り外してください。
- ② ピンを上向きに調整します。
- ③ バッテリーターミナルを取り付けてください。



端子カバーが装着できない場合



バッテリープラス端子カバー

車両によっては、プラスピンを装着することにより、車両バッテリープラス端子カバーが装着できない場合がございます。

その際は、プラスピンが接触するカバーの一部を必要に応じてカットしてください。