

NOCO®

Since 1914

質問の多い内容を下記にまとめています。ご不明点があった場合、下記をご参照ください。
NLP (NOCO リチウムパワースポーツバッテリー) に関する Q and A

Q,CCA を教えてください

A,CCA は鉛蓄電池の性能を表す数値です。本製品はリチウムイオンバッテリーのため CCA での性能値は測定できません。鉛蓄電池との性能の比較は、各品番の製品詳細『20 時間率容量 (ah)』をご参照ください。

Q, 自分の持っているバイクに適合するか教えてください。

A, 各車種別での適合はご用意していません。ご自身のバイクに搭載されている鉛蓄電池の互換品番と NLP 各品番の互換品番が一致すれば置き換えて使用することができます。

Q, 互換しない品番に装着することはできますか？

A, 基本的には互換した品番での装着をお勧めしています。

互換性の無い品番で装着した場合には本来の性能が発揮できない可能性がありますのでご注意ください。

Q, 装着しましたがネジが大きく端子に入りません。ケーブルが短くてバッテリーまで届きません。

A, ネジのサイズが大きく設定されていますので車種側の端子を加工する必要があります。またケーブルの長さが短く、接続できない場合もありますので事前に加工が必要なことをご理解いただいたうえでご購入ください。

Q, 寿命はどれくらいですか？

A, 設定されている寿命はありません。使用方法、頻度、環境によって大幅に変化します。

NOCO はメーカー保証を 5 年設けていますので、最低でも 5 年以上はご使用いただけるとお考え下さい。

Q, 保証期間と内容を教えてください。

A,NLP は 5 年保証です。5 年保証は正しく使用した場合の製品欠陥に限り適用され、盗難や紛失、損傷については対象外となります。詳しくは製品に付属している説明書をご確認ください。

Q, 日本語の説明書が見当たりません。

A,NOCO は世界中で製品を展開しているため、対応する全ての言語で説明書を掲載しています。説明書の後半に日本語での説明書がありますのでご確認ください。

Q, 廃棄方法について教えてください。

A, 廃棄の際はお住いの自治体のルールに従って廃棄をしてください。

自治体での廃棄が難しい場合は弊社にて廃棄のご案内をいたしますので、

お問い合わせフォームよりお問い合わせください。誤った方法での廃棄は絶対におやめください。

Q, BMS は搭載されていますか？

A, 過充電、過放電、短絡、高温、低温、過電流に対しての BMS を搭載しています。

Q, 自動車など別の用途での使用はできますか？

A, 自動車への使用はできません。

Q, どの充電器を使用すればいいですか？他社品の充電器でも充電できますか？

A, 充電電圧が 14.6V でリン酸鉄リチウムに対応した充電器であれば、どの充電器でも充電することができます。しかし最高のパフォーマンスを求める場合は NOCO Genius 充電器の使用をお勧めします。また PSE を取得していない充電器や、安価な充電器の使用は NLP 自体の劣化に繋がりますので使用しないでください。

Q, どの向きでも取り付けられますか？

A, 鉛蓄電池と異なり、液体を含まないためどの向きでも取り付けすることができます。

Q, 保管方法を教えてください。

A, 推奨保管温度域は -20°C から 60°C です。

どのような状況下でも 60°C は超えないように保管してください。

またバッテリーの寿命を最適化するためには 25°C 程度の温度で、充電状態が 70% よりも高い状態での保管をお勧めします。保管中の自己放電率は 1 か月あたり 5% 未満です。

半年に一度はバッテリーの充電容量を確認し、充電することをお勧めします。

Q, 寒い環境下ではバッテリーの始動性能は悪くなりますか？

A, 極端に温度が低い場合は、バッテリーを始動するのに時間がかかる場合があります。

これはリチウムの性質によるもので、繰り返し再始動することでリチウム電池セルが自己発熱し、電力を供給できるようになります。

Q, 防水ですか？

A, 防水、防塵性能は IP66 を採用しています。耐水性はありますが防水ではありません。

浸水しないようにお気を付けください。

Q, 取り付けの際に、なにか特別な装備を付ける必要がありますか？

A, 車体へ取り付けの際はオルタネーター経由で充電できるため特に必要な装備はありません。

車体から外した状態での充電は前述の通り、リチウムに対応した充電器が必要になります。