

BATTERY CHARGER

シンプルな操作で簡単充電を実現した軽量・高性能バッテリーチャージャーです。バッテリーの状態に合わせて充電器が自動で最適な電流量の調節を行います。液式、EFB、AGMやリチウムイオンなど多くの種類のバッテリーが充電可能です。0Vまで完全放電したバッテリーでも充電可能なフォースモードを搭載しています。



NOCO genius 5™ 6V&12V 5A

0Vまで放電したバッテリーでも
充電可能な「フォースモード」を搭載



Wet Gel MF EFB AGM **Li-Ion**

先代モデルG3500にも搭載されていたリチウム対応、リペアモードに加え、完全に放電しきったバッテリーも充電が可能な新機能「フォースモード」を搭載しています。充電性能も向上させながら本体サイズは40%もコンパクトになりました。

NOCO genius 10™ 6V&12V 10A

最大出力10アンペアとパワー
サプライモード搭載の最上位モデル



Wet Gel MF EFB AGM **Li-Ion**

最上位モデル「G10」は最大10Aで充電が可能でリペア、フォースモードを搭載しています。またG10にはパワーサプライモードが搭載されており、GC002アクセサリケーブル(別売り)を組み合わせることで展示車両のバッテリー上がりを防止するなど様々な用途で使用可能なプロ向けバッテリーチャージャーです。

品番	G5JP	G10JP
適合電圧	6V&12V	
充電電流(6V&12V)	5A	10A
適合バッテリー(鉛蓄タイプ)	開放型 密閉型 ジェル式 カルシウム式 EFB AGM	
6Vモード	○	○
リチウムイオンバッテリー対応	○	○
6V AGMモード	×	○
リペアモード	○	○
フォースモード	○	○
パワーサプライモード(13.6V)	×	○
最低検出電圧	~1V	~1V
入力電圧	100-120V(50/60Hz)	
出力電圧(最大時)	75W	150W
サイズ	161×74×49mm	208×94×60mm
重量	680g	1500g
コード長(電源側)	182cm	182cm
コード長(クランプ側)	195cm	195cm

※弊社取り扱いの第3世代NOCO Geniusバッテリーチャージャーは電気用品安全法(PSE)の認証を受けた日本市場専用モデルです。PSE認証を受けていない並行輸入品を使用した際の発生したトラブル等は弊社では一切の保証対応、責任は負いかねます。

BATTERY CHARGER

2輪に最適なバッテリーチャージャーでボタン一つで簡単に操作、充電が可能です。つなぎっぱなしにしても過充電することなくバッテリーを常に満充電状態をキープします。またアクセサリケーブルを使用することで接続が面倒なバイクバッテリーも楽々接続できます。



NOCO genius G750 6V&12V 0.75A



Wet Gel MF EFB AGM

ボタン一つで簡単操作
幅広い種類の6V&12V
バッテリーに対応

NOCO genius G1100 6V&12V 1.1A



Wet Gel MF EFB AGM **Li-Ion**

ボタン一つで簡単操作
リチウムイオンバッテリー専用モード搭載



接続が面倒なバイクバッテリーも楽々接続

事前にアクセサリケーブルGBC007をバッテリー端子に接続しておくことでシートを外さずにNOCOgeniusシリーズで充電が可能にまた付属コネクタを着脱することでNOCOジャンプスターターGBシリーズとワンタッチで接続、緊急時に工具不要でジャンプスタートができます。

品番	G750	G1100
適合電圧	6V&12V	
充電電流(6V&12V)	0.75A	1.1A
適合バッテリー(鉛蓄タイプ)	開放型 密閉型 ジェル式 カルシウム式 EFB AGM	
6Vモード	○	○
リチウムイオンバッテリー対応	×	○
リペアモード	×	×
最低検出電圧	2V	2V
入力電圧	100-120V(50/60Hz)	
出力電力(最大時)	13W	30W
サイズ	113×68×39mm	153×64×39mm
重量	223g	367g
コード長さ(電源側)	-	152.5cm
コード長さ(クランプ側)	305cm	152.5cm