

ポータブルハイパワーエンジン始動システム

Ultra Booster

AX-300LiS LITHIUM Model

サージ吸収機能内蔵型ブースターケーブル標準装備

小型、軽量!

●充実した安全装置(特許取得済み)

※警報ブザー機能の強化で誤接続などでの事故を未然に防止。(すべて出力スイッチOFF時作動)

- ① +- 逆接続防止ブザー装置内蔵
- ② 12v / 24v仕様誤接続防止ブザー装置内蔵
- ③ 自動車側バッテリーの端子電圧が極端に低い不良バッテリー危険防止ブザー装置内蔵
- ④ 誤接続による自動車側のショート時危険防止ブザー装置内蔵

※コネクタ接続によるブースターケーブル誤挿入防止

※火災が起きにくい LiFePO₄ バッテリーを搭載

※ブレーカー使用による安全設計。 ※突起物の少ないコンパクト安全設計。

●従来の商品の約半分の重量と薄さで軽量コンパクト!

●専用充電器で家庭用 AC100V 簡単充電OK

●本体の出力スイッチON時に発生するサージを吸収する装置内蔵

●乗用車専用 (12V 専用) モデルです。

軽量、小型で安全なリン酸鉄リチウム電池を搭載

過放電したバッテリーにポータブル電源などを接続するときには発生する高電圧のスパーク(サージ)を吸収して車載電子機器破損を防止!!

実用新案取得済!



ポータブルハイパワーエンジン始動システム

Ultra Booster

AX-300LiS

特許取得済!
接続ミスを
フザーで伝える
充実の安全装置

サージ吸収装置内蔵
出力スイッチ

DC12V
専用出力コネクタ

電圧チェック
LED

専用充電器接続用
コネクタ

ブースターケーブル用コネクタ

専用充電器

実用新案取得済!

サージ・アブソーバ機能付
ブースターケーブル



※サージケーブルの仕様内容① 実用新案取得済

対象車両電圧	DC12V・DC24V 車両
構成	大型ワニクチ付 38sq ケーブル 小型ワニクチ付 2.9sq 側サージケーブル
内部構成 (サージ部)	フィルムコンデンサー VRD (半導体)

※サージケーブルの仕様内容② 実用新案取得済

40V以上のサージ除去。VRD との組み合わせで 5000V (1 μ sec) の細いサージパルス (max400A) を除去可能。	
仕様ケーブル:	38sq (クランピング部), 2.9sq (サージ部)
ケーブル長 :	2m (ブースターケーブル全長) 0.8m (サージアブソーバケーブル長)

AX-300LiS (DC12V専用) 仕様内容

搭載バッテリー : 12v / 20Ah (10時間率) × 1台 LiFePO₄ バッテリー
 エンジン始動能力 : 5秒クランキング電流300A (バッテリー本体性能) ・最大電流 1800A
 専用充電器 : AC100V リチウムバッテリー専用充電器
 特別仕様 (実用新案取得済み) : 安全装置警報機能・サージ吸収機能付ブースターケーブル
 サイズ (mm) L330 × W80 × H250。重量 5.5kg。ケーブル長 2.0m。太さ 38Sq。

製造・発売元 アクソonderタマシン株式会社



Phone : 076-288-4611 Fax : 288-4609
 Internet : <http://www.axon.co.jp> E-mail : eigyo@axon.co.jp