

# EVバッテリー 残存性能診断システム



## 30秒診断

EVバッテリーの  
残存性能を  
たった30秒で診断  
診断は3ステップで完了!



たった30秒! バッテリー状態を正しく理解し、クリーンエネルギーを  
正しく活用する為にEVバッテリーの残存性能を数値で表示

### STEP 1

OB-LINK BLDSを接続します



(アプリを起動してデータ取得開始)



### STEP 2

急速充電を開始します



### STEP 3

BLDSアプリで30秒  
データをとります



数値で表示 ▶

診断結果は数分で  
スマホやPCにお届け

OB-LINK BLDSから取得したEVバッテリー情報を  
クラウド上のオリジナルアルゴリズム演算し、EVバッテリーの残存性能を診断しています。

BLDSは東洋システム株式会社と株式会社エッチ・ケー・エスの共同開発です。

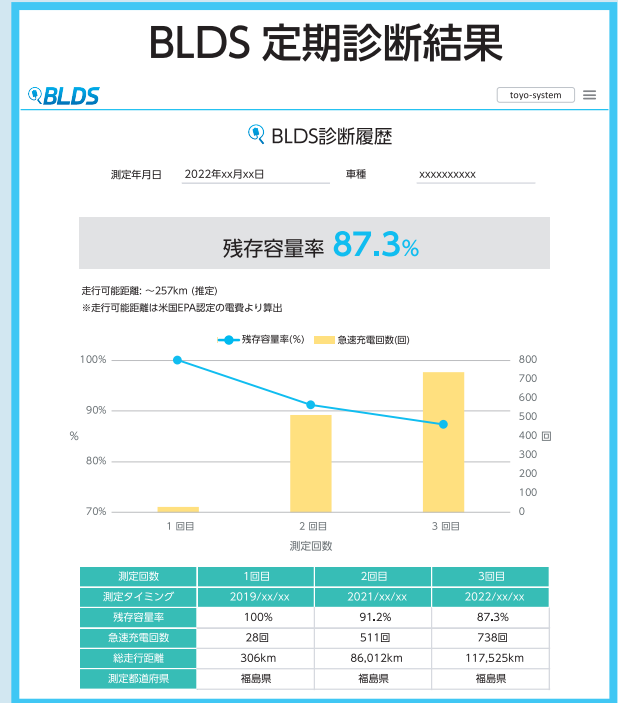




診断結果は  
下記項目等が表示されます

項目例

- 残存容量率
  - 急速充電回数
  - 航続可能距離
  - バッテリーパック番号
  - バッテリー温度
  - バッテリー電圧
  - SOC
  - 電費
- ※車両によっては表示できない項目もあります



## BLDSでEVバッテリー診断を行えば バッテリー状態に合わせた適切な活用方法が分かる!

### 整備工場からEVオーナー様への新しいサービス



自動車整備工場



バッテリー診断サービス



普通充電をご使用されている  
ようですね、バッテリー性能は  
良好です。



### EV車両の本当の価値はバッテリー診断から



買取業者様  
EV査定



バッテリー診断



残存性能  
80%

残存性能  
60%

中古車販売業者様

次のオーナーへ

国内解体業者様



回収・リユース

お問い合わせ



バッテリーテクノロジーで、もっと自由な未来へ。

東洋システム株式会社 BLDS担当  
〒972-8316 福島県いわき市常磐西郷町銭田106-1  
TEL.0246-72-2151 FAX.0246-72-2152  
mail:sales@toyo-system.co.jp  
http://toyo-system.co.jp/



株式会社エッチ・ケー・エス 開発部IoT商品開発課  
本社工場: 〒418-0192 静岡県富士宮市北山 7181  
mail:hks\_support\_scd@hks-power.co.jp  
https://www.hks-global.com  
https://www.hks-connected.com