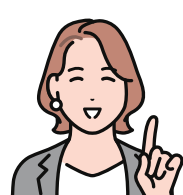


## Product Feature Icons

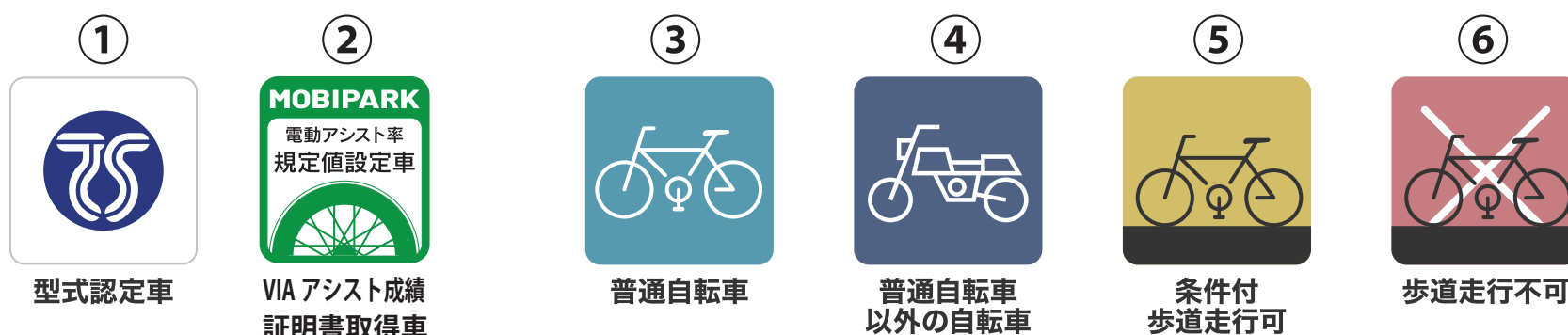


安全・安心・快適な多彩な機能をご紹介します。



### 法規・当社基準アイコン

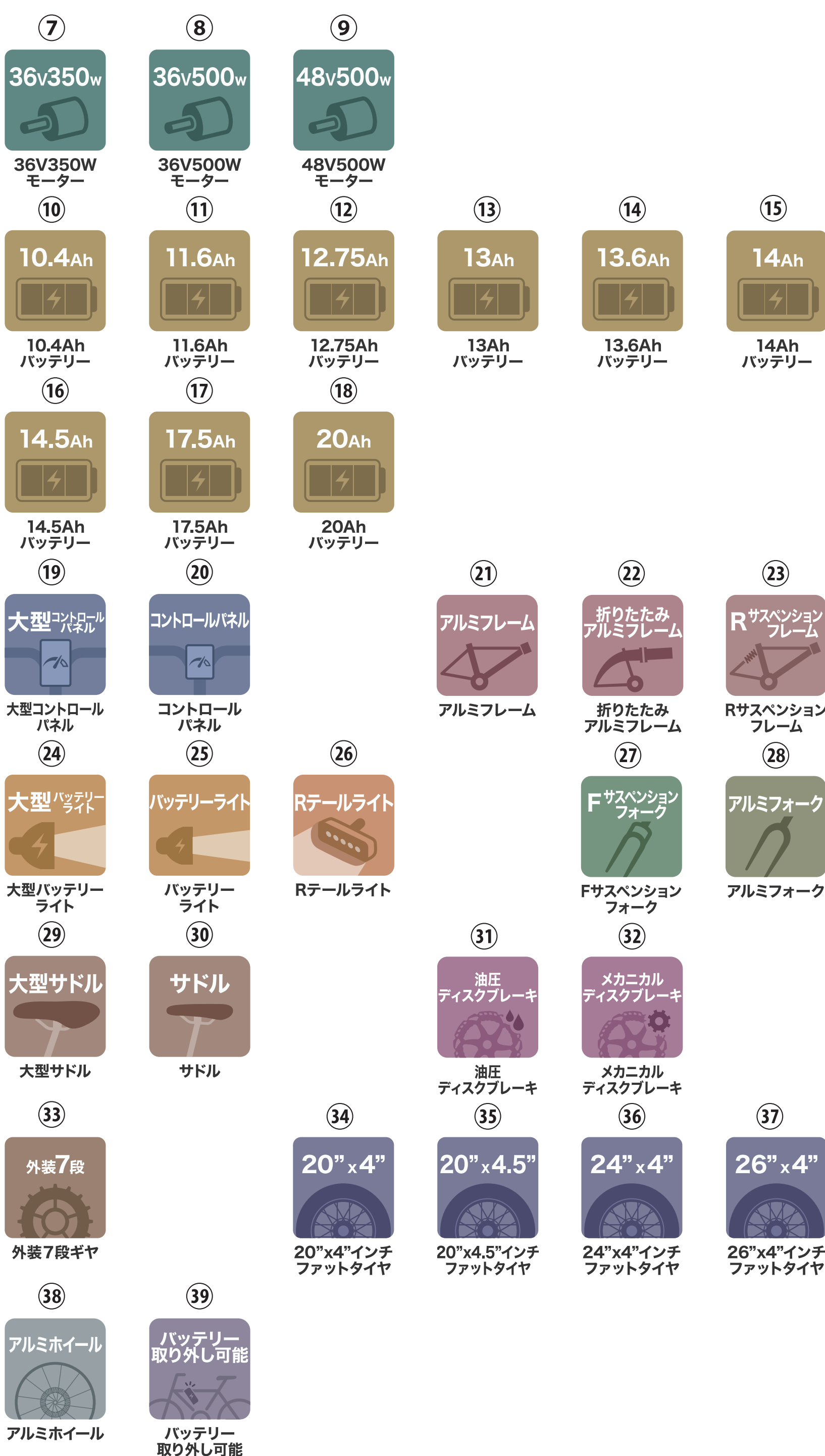
E-BIKE には、安全性・環境基準・輸送規制などに適合していることを示す為、型式認定車「TS マーク」を筆頭に当社基準にてアイコン化致しました。



- ①電動アシスト自転車は、道路交通法の規定に適合し、国家公安委員会の型式認定を取得した車両
- ②VIA アシスト成績証明書取得車は、VIA (Vehicle Inspection Association：一般財団法人 自転車産業振興協会) が実施する電動アシスト自転車のアシスト比試験に合格した車両
- ③「普通自転車」とは、日本の道路交通法で定義される一般的な自転車の区分
- ④日本の道路交通法で定められた「普通自転車」の基準を満たさない自転車の総称
- ⑤日本の道路交通法において、特定の条件を満たす場合に限り、自転車が歩道を通行できる という意味の法的区分
- ⑥歩道走行不可とは、道路交通法上 その車両は歩道を通行することが認められていません

### 機能アイコン

E-BIKE には、走行性能・安全性・使いやすさをわかりやすく伝える為、機能アイコン化致しました。



- ⑦～⑨モーターアイコン：定格出力 (W) ・電圧 (V) のモーターを搭載
- ⑩～⑱バッテリーアイコン：容量 (Ah) リチウムイオンバッテリーを搭載
- ⑲視認性の高い大画面ディスプレイ型操作パネル
- ⑳操作性を向上させて、コントロールパネル
- ㉑軽量、高剛性はアルミフレーム
- ㉒軽量、高剛性はアルミフレームに折りたたみ機能を追加したフレーム
- ㉓街中の段差を R サスペンションで吸収して安定な走行が生まれます
- ㉔大容量バッテリーを搭載し、長時間・高輝度で点灯できる大型 LED ライト
- ㉕大容量バッテリーを搭載し、長時間・高輝度で点灯できる LED ライト
- ㉖夜間の安全性を考慮した、R テールライト
- ㉗F サスペンションホークで、ハンドルに伝わる振動を吸収します
- ㉘軽量、高剛性なアルミホークを搭載
- ㉙大型サドルで、クッション性・乗り心地向上
- ㉚安定した走行をサポートする、サドル
- ㉛油圧ディスクブレーキは、軽いレバー操作でしっかり止まれる雨天時でも安定した制動力
- ㉜メカニカルディスクブレーキは、他のブレーキに比べて安定した制動力
- ㉝Shimano (シマノ) 製・外装 7 段ギヤ
- ㉞～㉟各仕様インチ、乗り心地、安定感抜群なファットタイヤを搭載
- ㊳軽量、高剛性なアルミホイール
- ㊴充電時は、車体からバッテリーを取り外して充電が可能