

# スイング機構搭載

大容量

460L リアボックス

カーブしやすい!



## ＼ デリバリービジネスの頼もしい味方 ／

大容量  
460Lリアボックス

スイング機構搭載で  
カーブ走行がスムーズ

車検不要

ミニカー規格

普通免許

2段階右折の  
必要なし

30Km/hの  
制限なし

ご家庭のコンセント  
(AC100V)で充電可能

キャノピー搭載  
オプション有り

1充電で走行  
約100Km

## JYC-L1は受注生産モデルです。

価格等のお問い合わせは、「リュウド株式会社 ebike@reudo.co.jp」へお願いいたします。

JYC-L1の  
お問い合わせは  
コチラから

Email : ebike@reudo.co.jp

REUDO®

リュウド株式会社

ウェブサイト

<https://www.reudo.co.jp>

### ▶ 主な仕様



キャンピー装着時

型式	JYC-L1
規格	ミニカー
免許	普通免許
最高速度	45km
リア BOX 容量	460L
フロント BOX 容量	10L
荷台耐荷重	250kg( 乗員別 )
全長 × 全幅 × 全高	2210×830×1110(mm)
最低地上高	160mm
本体重量 ( 蓄電池除く )	146kg
1 充電走行距離	約 80~100km (100Kg 積載した場合)
充電器 ( 付属 )	家庭用 100V コンセントで充電可能
モーター出力	定格 600W( 最大 3000W)

型番	Ampace KY7428A
種類	リン酸鉄リチウムバッテリー
数量	2 個
蓄電池 ( 付属 ) 公称電圧	74V
公称容量	54Ah (27Ah の電池を 2 個搭載)
重量	27Kg(13.5Kg の電池を 2 個搭載)
寸法	L(206)×W(129)×H(323)(mm)
充電回数	2000 回 ( 残存性能 70%)
充電時間	2~2.5 時間
充電電流	25A
タイヤサイズ	90/90-12 54J( 前輪 ) 120/70-12 58J( 後輪 )

■ 製造元：JYC group 輸入および販売元：リュウド株式会社

## Ampace 社のリン酸鉄系電池を採用

### » 長寿命

2000 サイクルで 70% の残存性能

### » 故障しにくい

PPB(10 億分の 1) レベルまでセル故障リスクを軽減

### » 安心・安全

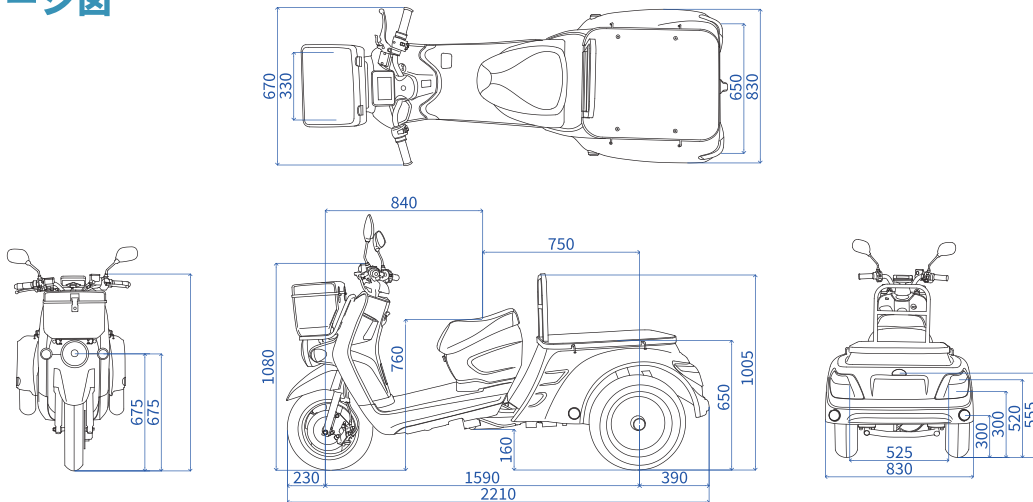
リン酸鉄系材料は三元素と比べ、異常時にも正極材からの酸素離脱がないため、電池が発火する危険性が低い



#### Ampace 社 会社概要

Ampace は、Amperex Technology Ltd.(ATL) と、世界最大手の EV 向けバッテリーメーカーである CATL の合併企業として、2022 年に設立されました。他社に先駆けてリン酸鉄系高安全リチウムイオン蓄電システムを発売して以降、PPB(10 億分の 1) レベルまでセル故障リスクを抑えた製品で業界をリードし続けています。Ampace 社が扱うリン酸鉄系材料はその高い安全性から、特に欧米で蓄電システムの分野に広く採用されています。

### ▶ 寸法イメージ図



## JYC group 会社概要

JYC は、電動スクーター・電動自転車の設計および製造を専門としています。洗練された構造と独自性のあるデザインに加え、安全で高品質な製品を提供している高新技術企業です。リュウド株式会社は JYC の輸入代理店を務めています。

JYC-L1 は受注生産モデルです。

価格等のお問い合わせは、

「リュウド株式会社 [ebike@reudo.co.jp](mailto:ebike@reudo.co.jp)

へお願いいたします。



\*記載の内容は改良等のため予告なく変更される場合があります。