## ■ エコ.アール レボリューション シリーズ 要項表

\*共通事項:電圧12V、液入充電済み。

型式名	5時間	最大外形寸法 (mm)				本体質量	普通充電電流	とって	インジ	※1 防爆液栓
	率容量 (Ah)	長さ	幅	箱高	総高	約(kg)	電流 (A)	236	ケータ	19月7年/仪任
ER-K-42R/50B19R	30	187	127	202	227	9.5	3.0		0	0
ER-K-42/50B19L	30	187	127	202	227	9.5	3.0	0		
ER-M-42R/55B20R	34	197	128	202	227	11.0	3.4			
ER-M-42/55B20L	34	197	128	202	227	11.0	3.4			
ER-N-65R/75B24R	43	238	128	202	227	13.0	4.3			
ER-N-65/75B24L	43	238	128	202	227	13.0	4.3			
ER-Q-85R/95D23R	54	232	173	202	225	17.5	5.4			
ER-Q-85/95D23L	54	232	173	202	225	17.5	5.4			
ER-S-95R/110D26R	59	260	173	202	225	19.5	5.9			
ER-S-95/110D26L	59	260	173	202	225	19.5	5.9			
ER-T-115R/130D31R	64	305	173	202	225	22.5	6.4			
ER-T-115/130D31L	64	305	173	202	225	22.5	6.4			

エコ.アール レボリューション(ER)は、アイドリングストップ車(新車搭載よりアイドリングストップ車用バッテリーを搭載している車)・通常車に対応可能です。

- ●トラック、バス、タクシー、業務用車などには専用のバッテリーをお使いください(補償適用外となります)。用途に適したバッテリーがご不明な場合は、弊社販売店やお客様相談室までお問合せください。
- ●日本工業規格(JIS D5301:2006)及び、電池工業会規格(SBA S 0101:2006)に基づく。
- ※1 防爆液栓は全ての爆発を抑制するものではありません。

# GSユアサは、お客様の『安心&快適ドライブ』のために、「バッテリートラブル $\mathbf{O}$ $^{to}$ 」をめざしています。





最新の適合表はWEBでも で確認いただけます。



■ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

⚠危険			【破裂、爆発注意】			
	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示します。	⚠危険	バッテリーを取り付ける前に、必ず取扱説明書をお読みください。誤った取り扱いをすると、引火爆発、焼損、破裂、破損、液漏れ、車両損傷、失明、やけど、けがなどの原因とな バッテリーの取り扱い方法や危険性を十分理解していない者(こどもなど)に触れさせないでください。 引火爆発、失明、やけどの原因となります。 パッテリーには電解液(希硫酸) が入っています。 バッテリーを投げたり、落したり、倒したりしないでください。 漏れた電解液による失明、やけど、けがの原因とな 火気のあるところで使用しないでください。 また、バッテリーの近くにリレー、ヒューズなどのスパークを発生する機器を設けないでください。 パッテリーから発			
	҈≜告		水素ガスに引火して爆発する原因となります。 ●密閉された環境で使用や保管をしないでください。引火爆発の原因となります。			
	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容、および軽傷または物的損害が発生する頻度の高いことが想定される内容を示します。		● バッテリーを取り扱うときは、保護メガネとゴム手袋を着用してください。バッテリーに入っている電解液によって、失明、やけどの原因となります。			
		⚠警告	●バッテリーを傾斜または横倒しの状態で運ばないでください。電解液が漏れて、衣服の損傷、やけど、車両の損傷などの原因となります。 ●バッテリーの積載を規定段数以上にしないでください。荷くずれによる落下、破損しがの原となります。 ●バッテリーは、取扱説明書に記載されている順序で取り替えてください。順序を誤ると、引火爆発や車両の損傷の原因となります。 ●接続ケーブルは、ブラス端子とマイナス端子に接続してください。誤って接続すると、侵器損傷の原因となります。			
誤った取り扱いをすると、人が傷害を 負ったり、物的損害の発生が想定され る内容を示します。		⚠注意	<ul> <li>●バッテリーは重量物です。取り扱い時には、落下などに注意してください。けがの原因になる恐れがあります。</li> <li>●高温 高湿 雨露、直射日光を受ける所、有害なガス、液藻、粉塵発生、浸水、水没の恐れのある場所には保管しないでください。バッテリー破損、包装破損の原因になる恐れがあります。</li> <li>● 万一、電解液が機能等に付着した場合はタオルなどでふき取った後、水で洗い流してください。機器が腐食する原因となります。</li> <li>● バックアップの必要性などは取り替えの際に車両の取扱説明書で事前に確認してください。</li> </ul>			

■ISO14001取得関連会社(製造元)

■ジーエス・ユアサ バッテリーは、環境に配慮したモノづくりをめざしています。









●予告なしに原産国、一部意匠および仕様を変更する場合があります。 ●本カタログの内容は2019年4月1日現在のものです。

## 株式会社 ジーエス・ユアサ バッテリー

北海道支店 〒003-0030 札幌市白石区流通センター 6-2-43 TEL 011-892-4448 東北支店 〒983-0025 仙台市宮城野区福田町南 1-1-30 TEL 022-786-5680 首都圏支店 〒130-0014 東京都墨田区亀沢 4-17-12 TEL 03-5608-7600 関東支店 〒331-0815 さいたま市北区大成町 4-33 TEL 048-664-7311 中部支店 〒464-0858 名古屋市千種区千種 1-15-1 TEL 052-744-0370 関西支店 〒661-0976 兵庫県尼崎市湖江 1-3-30 TEL 06-6494-2002 中国支店 〒733-0037 広島市西区西観音町 1-19 TEL 082-208-1840 九州支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 3-1-26 博多イーストプレイス6階

<お客様相談室> **◎ 0120-431-211** https://gyb.gs-yuasa.com/ 受付:月~金 9時~17時(年末年始、休日などを除く)

●お問合せは…

A0245-SOA 1903-50T

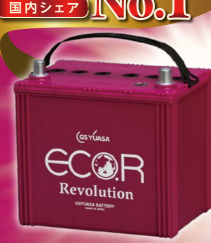




通常車:36ヶ月または10万km

アイドリングストップ車:24ヶ月または4万km

〈 国内調査会社による 2018 年国内自動車用補修パッテリーシェア調査において





ジーエス・ユアサ バッテリー



# 車の使われ方と性能が大きく変化している今…

対応した新規設計。

チョイ乗り特有の放電気味使用に

高いクイックチャージ性能と耐久性

アイドリングストップ車は更なる燃費性能の 改善のため、エンジン停止回数や停止時間 の拡大、減速時のシステム作動、充電時間 短縮など、進化し続けています。

PARENTAZIONE

バッテリーの使用環境

充電時間短縮

## カーライフの変化

乗用車の平均走行距離が年々短くなるなか、 車の使用用途は日常の買い物や駅までの 送迎など、「チョイ乗り」使用がほとんどを 占めています。



バッテリーの使用環境

車両装備の高度化

経済性に優れた「エコカー」が広く普及

する一方で、快適性や安全性を追求した

高度な装備や電装品を搭載した車が登場

しています。

放電気味

バッテリーの使用環境

電気負荷増大

カーバッテリーも大きく進化します!

## アイドリングストップ車本来の燃費性能を引き出し、 長寿命を実現する革新技術。



## アイドリングストップ寿命の向上

ULL構造

正極活物質添加剤※2

新型セパレータ

薄型極板多枚数化

バッテリーの劣化による電圧低下を抑え、 寿命末期までアイドリングストップ車本来 の燃費性能を引き出します。



### クイックチャージ性能向上

## カーボン量最適化

## 薄型極板多枚数化

## 電解液リチウム配合

### 薄型極板多枚数化

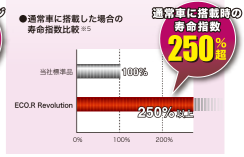
素早い充電が可能なクイックチャージ性能 が向上。放電気味使用での耐久性も向上し ているので、アイドリングストップ車や "チョイ乗り"の多い方にも安心してご使用 いただけます。



アイドリングストップ車の過酷な使用環境 下でもバッテリーの性能を長期間維持する 高耐久性を実現。通常車(非アイドリング ストップ車) に搭載した場合には、圧倒的 な長寿命を実感いただけます。

通常車での寿命指数向上

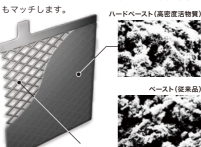
ULL構造



## エコ.アール レボリューションに採用された6つの先進テクノロジー。

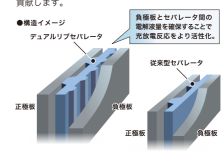
### ULL構造

腐食や変形に強い高耐久性グリッドに、活物質の脱落 を抑制するハードペーストを加えた「ULL(ウルトラ・ ロングライフ) 構造」を採用。バッテリーへの負荷が 大きいアイドリングストップ車の過酷な要求特性に



### 新型セパレータ

新採用の「デュアルリブセパレータ」は、負極側にも 新たにリブを形成することによって、充放電反応を 活性化。充放電の繰り返しによる放電電圧の落ち込 みを抑え、アイドリングストップ寿命の向上に大きく 貢献します。



## イックチャージ性能と性能ランクを向上させました。 ●内部構造イメージ

薄型極板多枚数化



薄型極板を採用し枚数を増加。反応面積を増やしク

### 電解液リチウム配合

電解液にLi(リチウム)を配合することで、鉛のイ オン化を促進。クイックチャージ性能を向上させ

### カーボン量最適化

負極板のカーボン量を最適化することで鉛粒子間 での電流経路を形成。クイックチャージ性能を向上 させています。

### 正極活物質添加剤※2

正極活物質の添加剤配合によって活物質粒子のネッ トワークを強化。活物質の軟化を抑制し耐久性を向上 させました。

## おかげさまで、GSユアサは トリプル No.1を達成しました。



国内補修シェア No. 1<sup>\*6</sup>

国内新車搭載シェア No.1\*\*

アイドリングストップ車用バッテリー新車搭載シェアNo.1\*\*

GS ユアサは国際宇宙ステーションや潜水調査船、非常用電源のバッテリーも製造する設立 100年の歴史を持つバッテリーの専業メーカーです。

カーバッテリーの分野では、性能と信頼性の高さで国内各自動車メーカーに新車採用され、 アイドリングストップ車用バッテリーの新車搭載シェアNo.1を獲得。新車メーカーの厳しい スペック要求に応え続けているからこそ、進化を続ける最新車両に対応が可能なのです。

- ※1 国内服査会社による2018年国内アイドリングストップ車向け新車装着用バッテリーシェア服査において。 ※2 K-42/50B19タイプを除く
- ※3 M-42タイプでの比較。GSユアサ独自試験。実走行試験ではありません。搭載車種や使用条件により結果は変わります。 ※4 当社標準品85D26タイプと当社従来品S-95/100D26タイプとCO.R Revolution S-95/110D26タイプとの比較。
- GSユアサ独自試験。 実走行試験ではありません。搭載車種や使用条件により結果は変わります。 ※5 T-115/130D31タイプを除く。GSユアサ独自試験。 実走行試験ではありません。搭載車種や使用条件により結果は変わります。 ※6 国内調査会社による2018年国内自動車用補修パッテリーシェア調査において。

