

■プロダ・エックスシリーズ 要項表

\*共通事項：電圧12V、液入充電済み。

型 式 名	5時間率 容量(Ah)	最大外形寸法(mm)				本体質量 (約kg)	普通充電 電流(A)	とって	液栓形状	防爆液栓 <sup>※1</sup>	備 考
		長さ	幅	箱高	総高						
PRX-40B19R(L)	28	187	127	202	227	9.5	2.8	—			
PRX-55B24R(L)	36	238	127	202	227	12.5	3.6				
PRX-75D23R(L)	52	232	173	202	225	15.5	5.2				
PRX-85D26R(L)	55	260	173	202	225	17.5	5.5				
PRX-90D26R(L)	55	260	173	202	225	17.5	5.5				
PRX-95D31R(L)	64	305	173	202	225	20.0	6.4				
PRX-115D31R(L)	70	305	173	202	225	21.0	7.0				
PRX-120E41R(L)	88	409	175	211	233	27.5	8.8				
PRX-130E41R(L)	92	409	175	211	233	29.0	9.2				
PRX-130F51	96	505	182	212	257	33.0	9.6				
PRX-150F51	108	505	182	212	257	35.5	10.8				
PRX-170F51	120	505	182	212	257	38.0	12.0				
PRX-155G51	120	507	222	212	257	41.5	12.0				
PRX-195G51	140	507	222	212	257	46.5	14.0				
PRX-225H52	176	520	278	218	268	58.5	17.6				
PRX-245H52	176	520	278	218	268	61.0	17.6				

プロダ・エックス シリーズは、トラック、建機などの業務用車用の高性能バッテリーです。

●用途に適したバッテリーをご不明な場合は、弊社販売店やお客様相談室までお問合せください。 ※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0ゼロ」をめざしています。



GSYUASA BATTERY



■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。	●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ります。 ●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(子どもなど)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。 ●バ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、けがの原因となります。 ●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しないでください。バッテリーから発生する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。 ●バッテリーは、エンジン始動用以外の用途に使用しないでください。取り扱いを誤ると液漏れ、焼損、引火爆発の原因となります。 ●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。
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、けがの原因となります。 ●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。 ●接続ケーブルと端子は(+)と(+)、(-)と(-)となるよう正しく接続してください。誤って接続すると、機器損傷の原因となります。
誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。	●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。 ●高温、高湿、雨露、直射日光を受ける所、有害なガス、液滴、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。 ●万一、電解液が機器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。 ●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。

■ISO14001取得関連会社(製造元)

株式会社 GSユアサ  
生産拠点 (JQA-EM0173)



■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。

この印刷物は、環境にやさしい  
植物油インキを使用しています。



GS YUASA  
Creating the Future of Energy

# プロダ・エックス PRODA X

業務用車用 高性能カーバッテリー



製品補償期間 (ご購入後どちらか早く到達するまで)

通常車 **24ヶ月**または**6万Km**    アイドリングストップ車\* **12ヶ月**または**3万Km**

※40B19R(L)、55B24R(L)並びにアイドリングストップ車用バッテリーが新車搭載されている車両は除く(補償適用外)

# 小型商用車から大型バス、建設機械まで幅広く対応。 多くの電装品やアイドリングストップ機能を搭載した業務用車両に 力強く対応するタフなバッテリー！

プロダ・エックス  
**PRODA X**

業務用車用のバッテリーには、  
優れた耐久性が求められています！

業務用車は乗用車に比べ振動の大きい環境で使用されることが多く、長時間連続走行によりバッテリーにも大きな負荷がかかります。最近ではアイドリングストップ機能付きの車両や、多くの電装品を搭載した電気負荷の大きいトラックが増加し、バッテリーにとっては過酷な使用環境になっています。



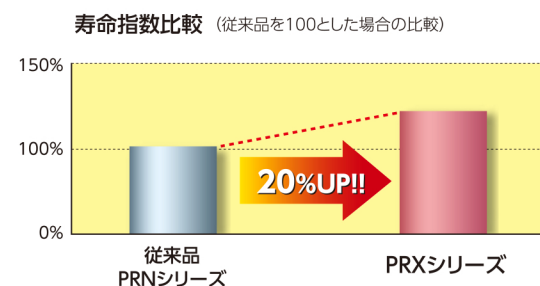
PRX-90D26R



PRX-130F51

GSユアサのプロダ・エックスは、  
高密度化ペーストなどの先進技術を採用して、  
業務用車特有の過酷な使用環境に対応します。

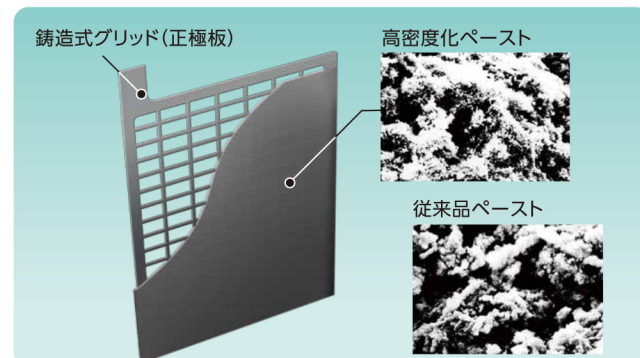
寿命性能 **20%超向上**



## プロダ・エックスに採用された技術

### 鋳造式グリッドと 高密度化ペーストを採用！

厳しい環境下でも安心してお使いいただけるハイブリッド極板構成を採用しました。プラス極板に堅牢な鋳造式グリッドを採用し、高密度化したペースト<sup>※2</sup>を採用することで、連続走行や工事現場での激しい振動下でも、十分な性能を発揮します。



### ガラスマット付き エンベロープセパレータ<sup>※3</sup>を採用！

エンベロープセパレータとガラスマットを併用することで、性能低下の原因である内部ショートと活物質の脱落を抑制し、過酷な使用環境下でも高い信頼性を維持します。



※1 現行PRNシリーズの85D26R/Lと新発売PRXシリーズの85D26R(L)との比較。GSユアサの独自試験。実走行ではありません。  
※2 40B19R(L)、55B24R(L)を除く。  
※3 40B19R(L)、55B24R(L)、170F51を除く。

## ワイドな製品ラインアップと安心の補償

### 多様な業務用車両に幅広く対応

商用バン・トラックをはじめとする業務用車両から大型建機まで、多様な車種に対応する幅広いラインアップ。

**16型式 25タイプ**

40B19R(L)	55B24R(L)	75D23R(L)
85D26R(L)	90D26R(L)	95D31R(L)
115D31R(L)	120E41R(L)	130E41R(L)
130F51	150F51	170F51
155G51	195G51	225H52
		245H52

### 安心の製品補償

高信頼性・長寿命だからこそそのロングラン補償を実現しました。また、近年増加しているアイドリングストップ機能付き車両にも対応しました。

安心の  
製品補償

(ご購入後どちらか早く到達するまで)

通常車 **24ヶ月**または**6万Km**  
アイドリングストップ車<sup>※4</sup> **12ヶ月**または**3万Km**

## 業務用車両に必要なアクセサリも充実！

### 防爆液栓(突出)の採用で安心

外部からのスパーク(火花)をバッテリー内部に通さない防爆フィルタを内蔵した「防爆液栓」<sup>※5</sup>を採用しています。



### 便利な使用開始ラベル付き

使用開始ラベルが付いていますので、取り付け日や取り付け時走行距離も一目瞭然。次回交換時期の目安としてご利用ください。



※4 40B19R(L)、55B24R(L) 並びにアイドリングストップ専用バッテリーが新車搭載されている車両は除く(補償適用外)  
※5 防爆液栓は全ての爆発を抑制するものではありません。