



Energywith

Tuflong

PREMIUM PLUS

Tuflongシリーズで最上級の性能ランク。
アイドリングストップ車、充電制御車、通常車の全てに対応。



- 高性能ランク、高耐久性、高充電受入性を兼ね備えたハイスペックモデル。
- 充電制御車・通常車であれば36ヵ月/距離無制限の充実保証。自信を持ってオススメできるプレミアムな製品です。

アイドリングストップ車は
24ヵ月または4万km保証

充電制御車・通常車は
36ヵ月保証(走行距離無制限)

インジケーター付き

提げ手付き

即激チャージ採用

"ハイスペック"を実現した秘訣は??

従来よりも薄型の極板を採用することで、極板の枚数を増やしました。これにより、活物質と電解液が接触する表面積が大きくなり、従来品比最大130%※2の大幅な性能ランクアップを実現しています。

※1 Tuflong Premium(2014年6月発売)

※2 M/B20サイズにおける従来シリーズTuflong Premium (2014年6月発売)との比較結果です。
数値は機種ごとに異なります。

サイズ	性能ランク 従来品比	従来シリーズ※1 性能ランク	新シリーズ 性能ランク
K/B19	100%	42	42
M/B20	130%	42	55
N/B24	127%	55	70
Q/D23	118%	85	100
S/D26	121%	95	115
T/D31	114%	110	125

型式一覧(要項表)

シリーズ名	品名	公称電圧 (V)	5時間率容量 (約Ah)	外形寸法 (約 mm)				液入り質量 (約 kg)	交換可能な型式*
				総高さ	箱高さ	幅	長さ		
PREMIUM PLUS	PPBK42RB19R9B	12	27	227	203	127	187	10.5	K-42R, 34B19R, 38B19R, 40B19R, 42B19R, 44B19R, 46B19R, 50B19R, 55B19R, 60B19R, 36B20R, 38B20R, 40B20R, 42B20R, 44B20R
	PPBK42LB19L9B	12							K-42, 34B19L, 38B19L, 40B19L, 42B19L, 44B19L, 46B19L, 50B19L, 55B19L, 60B19L, 36B20L, 38B20L, 40B20L, 42B20L, 44B20L
	PPBM55RB20R9B	12	30	227	203	129	197	11.0	M-42R, M-44R, M-55R, 34B19R, 38B19R, 40B19R, 42B19R, 44B19R, 46B19R, 50B19R, 55B19R, 60B19R, 36B20R, 38B20R, 40B20R, 42B20R, 44B20R, 55B20R, 60B20R
	PPBM55LB20L9B	12							M-42, M-44, M-55, 34B19L, 38B19L, 40B19L, 42B19L, 44B19L, 46B19L, 50B19L, 55B19L, 60B19L, 36B20L, 38B20L, 40B20L, 42B20L, 44B20L, 55B20L, 60B20L
	PPBN70RB24R9B	12	36	227	203	129	238	13.5	N-55R, N-65R, N-70R, 46B24R, 50B24R, 55B24R, 60B24R, 65B24R, 70B24R, 75B24R, 80B24R
	PPBN70LB24L9B	12							N-55, N-65, N-70, 46B24L, 50B24L, 55B24L, 60B24L, 65B24L, 70B24L, 75B24L, 80B24L
	PPBQ100RD23R9B	12	52	225	204	173	232	17.5	Q-55R, Q-85R, Q-90R, Q-95R, Q-100R, 55D23R, 60D23R, 65D23R, 70D23R, 75D23R, 80D23R, 85D23R, 90D23R, 95D23R, 100D23R
	PPBQ100LD23L9B	12							Q-55, Q-85, Q-90, Q-95, Q-100, 55D23L, 60D23L, 65D23L, 70D23L, 75D23L, 80D23L, 85D23L, 90D23L, 95D23L, 100D23L
	PPBS115RD26R9B	12	64	225	204	173	260	20.0	S-85R, S-95R, S-100R, S-105R, S-115R, 55D26R, 65D26R, 75D26R, 80D26R, 85D26R, 90D26R, 110D26R, 115D26R, 120D26R, 125D26R
	PPBS115LD26L9B	12							S-85, S-95, S-100, S-105, S-115, 55D26L, 65D26L, 75D26L, 80D26L, 85D26L, 90D26L, 110D26L, 115D26L, 120D26L, 125D26L
	PPBT125RD31R9B	12	70	225	204	173	306	23.0	T-105R, T-110R, T-115R, T-125R, 75D31R, 85D31R, 95D31R, 100D31R, 105D31R, 115D31R, 120D31R, 125D31R
	PPBT125LD31L9B	12							T-105, T-110, T-115, T-125, 75D31L, 85D31L, 95D31L, 100D31L, 105D31L, 115D31L, 120D31L, 125D31L

* 現車に搭載されているバッテリーまたは適合表でご確認ください。

取り扱い上のご注意

ご使用になる前に、必ず取扱説明書をお読みください。

⚠ 危険

- ・ 火気のある場所や密閉された場所で使用または保管しないでください。バッテリーから水素ガスが発生するので引火爆発の原因となります。
- ・ この 12V バッテリーをエンジン始動及び補機用途以外に使用しないでください。引火爆発の原因になります。
- ・ バッテリーの液面が LOWER LEVEL(最低液面線)以下になったままで使用や充電をしないでください。バッテリー内部の劣化が進み、バッテリーの寿命を縮めるばかりでなく、破裂(爆発)の原因となります。また、有毒ガスである硫化水素発生の原因となり、死亡のおそれがあります。

⚠ 注意

- ・ バッテリーの交換時には、搭載する車両に適合しているかを現車に搭載されているバッテリーまたは適合表でご確認ください。取替えを誤るとバッテリーの内部が破損し、爆発の原因になることがあります。
- ・ 使用済みのバッテリーはそのまま放置せず、販売店にご相談ください。

- ・ 本カタログの掲載内容は 2025 年 2 月時点のものです。製品の仕様・外観は予告なしに変更となることがあります。
- ・ 本カタログに掲載している製品の特性は、当社の実施した実験に基づくもので、保証するものではありません。
- ・ 本製品の使用方法、本製品を使用した部品・装置などが、第三者の工業所有権に抵触しないことを保証するものではありません。
- ・ 製品型式は、業界の慣例として JIS に準拠した表記としていますが、JIS の性能基準を保証するものではありません。

販売店：