

# Tuflong EN

NEW!

## 国内初！国産車&外国車のアイドリングストップ車に 搭載可能※1な2機種が“Tuflong EN”に仲間入り



- 日本製375LN2-ISS、390LN3-ISSの2機種を追加
- 国内で初めて国産車&外国車のアイドリングストップ車に搭載可能※1
- 日本の気候・風土に適した設計
- エンジンルーム搭載に加え、車室内搭載も可能
- 業界最長保証※1

アイドリングストップ車は  
24ヵ月または4万km保証

ハイブリッド車・通常車は  
36ヵ月保証

国産車・外国車対応

インジケータ付き

両側面一括排気構造

揚げ手付き

補水可能

## あらゆる車両に搭載可能なマルチモデル 375LN2-ISS/390LN3-ISS

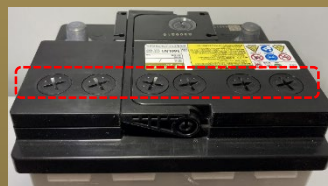
新たに発売する2機種は国内で初めて国産車、外国車のアイドリングストップ車の対応が可能※1なバッテリーであり、幅広いニーズに対応しております。

### 業界最長保証※1

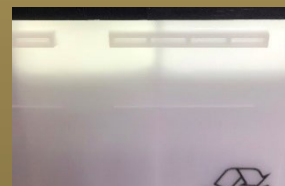
アイドリングストップ車対応のバッテリーとして業界最長保証※1を実現しており、アイドリングストップ車搭載時では使用期間24ヵ月または距離4万km、ハイブリッド車および通常車搭載時では使用期間36ヵ月を保証いたします。

### 日本の気候・風土に適した設計とは？※2

- 補水可能
- 液面管理が容易な電槽色
- エンジン始動用途及び補機用途に対応
- エンジンルーム搭載に加え、車室内にも搭載可能な両側面一括排気構造



補水可能な液口栓



液面管理が容易な電槽色  
(後ろから光を当てた場合)

※1 日本国内の補修市場に流通している自動車用電池において。(当社調べ2022年6月時点)

※2 生産国が日本の5製品が対象

## Tuflong EN 要項表

型式	生産国	品名	20時間 率容量 (Ah)	CCA (A)	外形寸法(約mm)				液入り 質量 (約kg)	適合	アイドリング ストップ車 対応	両側面 一括排 気構造	延長 チュー ブ付	補水 可
					総 高さ	箱 高さ	幅	長さ						
LN0	イタリア	ENALN09B	44	390	190	168	175	175	11.0	国産車および 外国車			○	
LN1	日本	ENA360LN19B	50	420	190	168	175	207	13.0	国産車および 外国車		○※3		○
LN2	日本	<b>NEW!</b> ENA375LN2ISS9B	60	570	190	168	175	242	16.5	国産車および 外国車	○	○※3		○
	日本	ENA375LN29B	60	570	190	168	175	242	15.0	国産車専用		○※3		○
	イタリア	ENALN29B	64	600	190	168	175	242	15.0	国産車および 外国車		○※3		
LN3	日本	<b>NEW!</b> ENA390LN3ISS9B	70	720	190	168	175	278	19.5	国産車および 外国車	○	○※3		○
	日本	ENA390LN39B	70	720	190	168	175	278	18.0	国産車専用		○※3		○
	イタリア	ENALN39B	75	720	190	168	175	278	18.5	国産車および 外国車		○※3		
LN4	イタリア	ENALN49B	95	850	190	168	175	315	22.0	国産車および 外国車			○	○
LN5	イタリア	ENALN59B	100	870	190	168	175	353	23.0	国産車および 外国車			○	
LBN2	イタリア	ENALBN29B	60	600	175	153	175	242	14.0	国産車および 外国車			○	
LBN3	イタリア	ENALBN39B	75	730	175	153	175	278	16.5	国産車および 外国車			○	

※3 片側の排気口をふさぐための排気キャップ付属。



- 日本製
- 電槽色：乳白色
- 補水可能



- イタリア製
- 電槽色：グレー※4
- 補水不可※5

※4 ENALN49Bは黒の電槽色  
※5 ENALN49Bは補水可

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。引火爆発の原因となります。
- ・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、有毒ガスが発生する恐れがあります。

### ⚠ 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。

- ・本カタログの記載内容は2022年6月時点のものです。製品の仕様・外観は予告なしに変更することがあります。
- ・本カタログに記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。

エナジーウィズ株式会社

お問い合わせ：エナジーウィズ株式会社 自動車電池コールセンター  
フリーダイヤル 0120-513-573 (携帯電話可)  
受付時間 月～金 (年末年始、祝日を除く) 9:00～17:30

販売店：