

高性能・長寿命アイドリングストップ車用バッテリー

ATLASBX Start Stop EFB & AGM Technology



ATLASBX Start Stop

- 高性能&長寿命 (EFB Technology)
- 補償期間 : IS車 : 18ヶ月または3万km、
標準車*1: 36ヶ月または10万km
- 適用車種 : アイドリングストップ車及び標準車

ATLASBX Start Stop plus

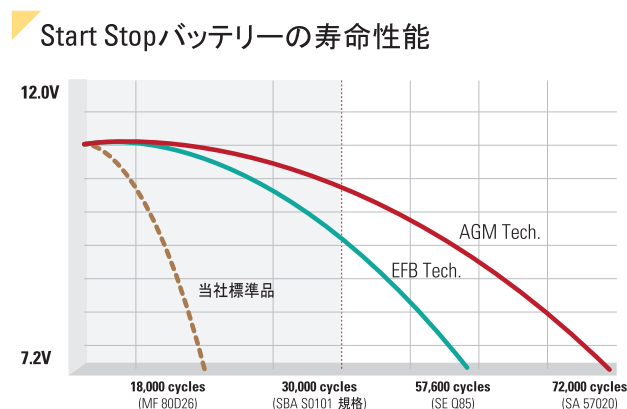
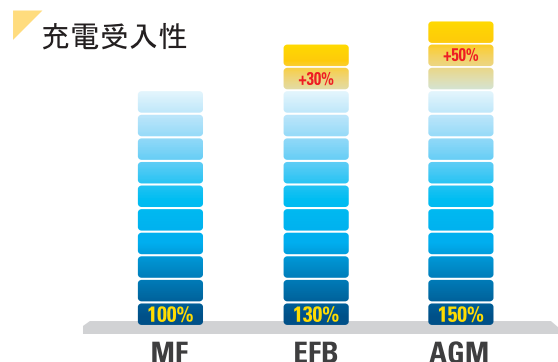
- 高性能&長寿命・安心設計 (AGM Technology)
- 補償期間 : 24ヶ月または4万km
- 適用車種 : アイドリングストップ車
及び高級輸入セダン
VRLA(Valve-Regulated Lead-Acid)
密閉型(制御弁式)



Start Stop バッテリーの特徴

アイドリングストップ車は信号待ちで頻りに停止・スタートを繰り返すため、バッテリーは過酷な状況下にあります。したがって、過酷な状況に耐えることが出来る耐久性と充電受入性を向上したバッテリーが必要です。

ATLASBX Start Stopシリーズはアイドリングストップ車に最適化され、耐久性と長寿命を実現しました。アイドリングストップ車だけでなく、従来車に搭載しても安定性を高めて寿命性能がアップできます。



※ IS車に搭載時、寿命性能比較データ

要項表

ATLASBX Start Stop with EFB Technology

Gr. No	形式名	電圧 (V)	5時間率 (Ah)	始動性能 (CCA)	最大外形寸法 (mm)				端子位置
					長さ	幅	箱高	総高	
B20	SE M42 (R) (B20L/R)	12	34	420	196	127	200	220	 “L”タイプ
B24	SE N55 (R) (B24L/R)	12	43	460	234	127	200	220	
D23	SE Q85 (R) (D23L/R)	12	54	670	230	172	200	220	 “R”タイプ
D26	SE S95 (R) (D26L/R)	12	59	730	257	172	200	220	
D31	SE T110 (R) (D31L/R)	12	64	800	302	172	200	220	

ATLASBX Start Stop plus with AGM Technology (VRLAの密閉型)

Gr. No	形式名	電圧 (V)	20時間率 (Ah)	始動性能 (CCA)	最大外形寸法 (mm)				端子位置
					長さ	幅	箱高	総高	
L2	SA 56020	12	60	680	242	174	190	190	
L3	SA 57020	12	70	760	277	174	190	190	
L4	SA 58020	12	80	800	314	174	190	190	
L5	SA 59520	12	95	850	352	174	190	190	