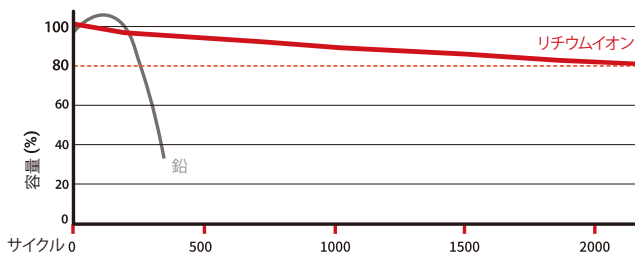


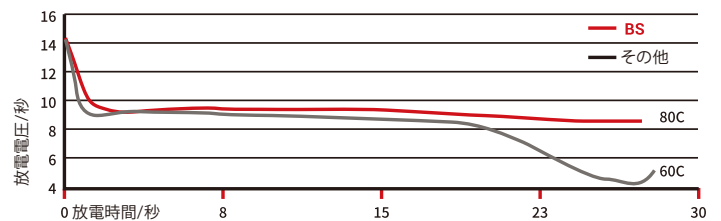


BSリチウムイオンバッテリーは、軽量、パワフル、コンパクト。バッテリーマネージメントシステム (BMS) を内蔵した高性能で安全性の高いバッテリーです。自己放電に強いいため長期保存に適し、低温状態での始動性にも優れます。充電サイクルが2000回を超える実力を評価され、アプリリア等多数の車両メーカーに続々と純正採用されています。現在WSBにおいて<TEAM GMT94 (仏)>のYZF-R6にBSLi-02が搭載され、モータースポーツ業界でも活躍しています。

充電サイクル



高率放電



主な特徴



急速充電

鉛電池に比べ、大幅に充電時間を短縮



搭載角度

傾斜搭載可能



地球環境にやさしく、安全

鉛や希硫酸を未使用、水素ガスの発生もないため環境にやさしく安全です



耐熱性

耐熱温度は230℃



即用式

購入後すぐに使用可能



冷間時性能

冬季始動性に優れる



超軽量

鉛バッテリーよりも最大70%軽量化
レース、オフロード、重量車などあらゆる車両に対応



防水設計

シリコンシーラントにより
優れた防水性を実現



自己放電性能

優れた自己放電性能により
長期保存後の容量を確保



強化ターミナル

伝導性の高い強化タイプ真鍮ターミナルの採用



充電サイクル

充電サイクルは2000回以上

- BS LITHIUM MOTORCYCLE BATTERY RANGE -



BS 品番 - 12V	容量 (WH)	CCA (A)	CAPACITY Ah (10Hr)	寸法 mm (±2mm)			接続図	互換品番			
				L (縦)	W (横)	H (高)		SLA	MF	DRY	
BSLi-02	24	140	2	107	56	85		BTX4L+/BTZ5S BTZ6S BTZ7S BTZ8V BTX4L BTX5L BTX7L	BTZ5S-BS BTZ6S-BS BTZ7S-BS BTX4L-BS BTX5L-BS BTX7L-BS	BB4L-B BB5L-B BB6.5L-B BB7L-B	12N5.5-3B 12N7A-3A
BSLi-03	36	210	3	134	65	92		BTX7A BT7B-4 BT9B-4 BTX9	BTX7A-BS BT7B-BS BT9A-BS BT9B-BS BTX9-BS	BB9-B	12N9-4B-1
BSLi-04	48	280	4	134	65	92		BTZ10S BT12B-4 BT14B-4 BTX14AH	BTZ10S-BS BT12B-BS BT14B-BS BTX14AH-BS	BB10A-A2 BB12A-A/B BB12C-A BB14-A2 BB14-B2 BB14A-A1/A2 BB10L-A2/B2 BB10L-BP BB12AL-A BB12AL-A2 BB14L-A1/A2 BB14L-B2 BB16AL-A2	BB14A-A2 12N12A-4A-1
BSLi-05	48	280	4	134	65	92		BTX14AHL	BTX14AHL-BS	BB10L-B BB10L-B2 BB14L-A2 BB14L-B2 12N14-3A	
BSLi-06	48	280	4	148	86	105		BTZ12S BTZ14S BTX12 BT12A BTX14 BTX14H	BTZ12S-BS BTZ14S-BS BTX12-BS BT12A-BS BTX14-BS	-	-

純正採用&推奨バッテリー



APRILIA - BSLi-04
RS 660
RSV4 1000 RR
RSV4 1100 FACTORY
TUONO V4 1100 RR
TUONO V4 1100 FACTORY



EU ヤマハ 推奨バッテリー
YAMAHA - BSLi-02
YZ250F
YZ450



BS BATTERY 日本総代理店
株式会社丸中洋行

大阪府和泉市テクノステージ1-2-11 TEL: 0725-53-1111 / FAX: 0725-53-1170
詳しくはコチラをご覧ください。 http://www.marunakayoko.com