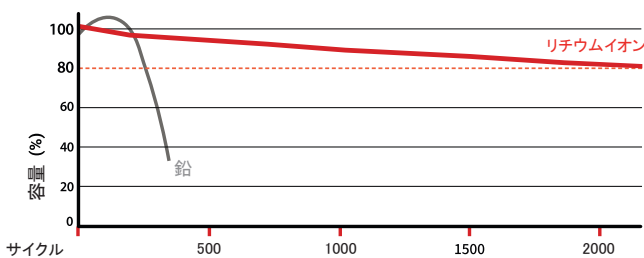




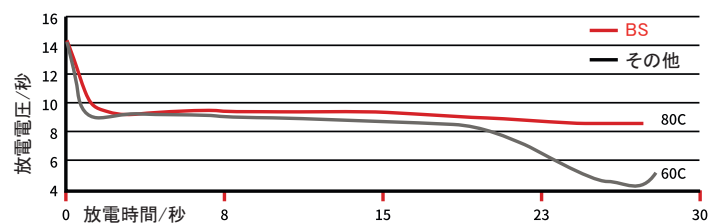
NEW

BSバッテリーではヨーロッパ市場において、軽量、パワフル、高性能で安全性の高いリチウムイオンバッテリーの取り扱いを開始致しました。
 ヨーロッパの厳しい使用条件に合わせて開発された製品は、自己放電に強く長期保存後や低温条件下での始動性に優れており、充電サイクルも2000回を超える実力を有しています。
 また、多くの既存12V鉛バッテリーに対応する事も特徴の一つです。

長寿命



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 CODE	JAPAN CODE	CCA (A)	POWER (Wh)	POLARITY	DIMENSIONS (mm)			REPLACEMENT				CHARGING CURRENT
					L	W	H					
BSLi-01	LFP01	120	12V 24Wh	[- - - - +]	92	52	90	Replacement for KTM Original Equipment - LFP01				STD:1A MAX:4A
BSLi-02	LFPX7L	140	12V 24Wh	[- - - - +]	107	56	85	BTZ5S BTZ7S BTX4L BTX5L	BTZ7S-BS BTX4L-BS BTX5L-BS BTX7L-BS	BB4L-B BB5L-B BB6.5L-B	12N5-3B 12N5.5-3B 12N7-3B	STD:1A MAX:4A
BSLi-03	LFPX9	210	12V 36Wh	[+ - - - -]	134	65	92	BT7B-4 BT9B-4 BTX7A	BTX7A-BS BT7B-BS BT9B-BS BTX9-BS	BB9-B	12N9-4B-1	STD:1.5A MAX:6A
BSLi-04	LFP14B	280	12V 48Wh	[+ - - - -]	134	65	92	BTZ10S BT12B-4 BT14B-4 BTX14AH	BT12B-BS BB12A-A /A-B BB12B-B2 BTX14AH-BS BT14B-BS	BB12C-A BB14-A2 BB14-B2 BB14A-A1 /A2	12N12A-4A-1	STD:2A MAX:8A
BSLi-06	LFPZ14	280	12V 48Wh	[+ - - - -]	148	86	105	BTZ12S BTZ14S BTX12 BT12A BTX14 BTX14H	BT12S-BS BTZ14S-BS BTX12-BS BT12A-BS BTX14-BS BTX14H-BS	-	-	STD:2A MAX:8A
BSLi-08	LFP18L	300	12V 60Wh	[- - - - +]	148	86	105	BTX14L BB16CL-B	BTX14L-BS BB16CL-B BB16L-B	BB18L-A BB18L-A2	-	STD:2.5A MAX:10A
BSLi-10	LFPX20L	360	12V 72Wh	[- - - - +]	148	86	105	BTX20L BTX20HL BTX24HL	BTX20L-BS BTX20HL-BS BTX24HL-BS	B50-N18L-A B50-N18L-A2 /A3 /AT	-	STD:3A MAX:12A