

SMART CHARGER **BS 15**

12V - 1.5A

仕様

- 8ステージ高機能充電器
- バッテリー状態チェック
- バッテリー回復(特許)
- ソフトスタート
- バルク充電
- 吸収充電
- 電圧保持状態のチェック
- フロートモード
- 長期メンテナンス用パルス
- 12V 4.5~30Ah

特徴

- 収納式マルチフック
- マイクロプロセッサ制御
- バッテリー再生機能(特許)
- 冬期間の充電に最適
- 耐蝕性コネクタ
- オーバーヒート保護
- 逆接続通知機能
- バッテリーターミナル保護
- ワニ口クリップとリング端子を同梱



BS BATTERY PRODUCT RANGE

JAPAN SELECTION



03-2017



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
詳しくはこちらをご覧ください。 <http://www.marunakayoko.com>



SLA BATTERY

SLA
FACTORY ACTIVATED

Ready to start!



仕様

- AGM (吸着ガラスマットへ電解液を浸透させるタイプ)
- VRLA (制御弁式密閉タイプ)
- 純正採用品
- 液入充電済

特徴

- 購入後すぐに使用可能
- 完全メンテナンスフリー (注液/充電/補水不要)
- 電解液 (希硫酸) 封入済みのため安全
- 高い放電容量により始動性に優れる
- 長寿命

搭載角度



縦置き・傾斜搭載可能

SLA MAX BATTERY

SLA MAX
FACTORY ACTIVATED

COMING SOON!



仕様

- AGM (吸着ガラスマットへ電解液を浸透させるタイプ)
- VRLA (制御弁式密閉タイプ)
- 純正採用品
- 液入充電済

特徴

- 完全メンテナンスフリー (注液/充電/補水不要)
- 高性能&長寿命
- 電解液 (希硫酸) 封入済みのため安全
- 耐振動性に優れる
- 購入後すぐに使用可能

搭載角度



縦置き・傾斜搭載可能

MF BATTERY

MF
BATTERY



仕様

- AGM (吸着ガラスマットへ電解液を浸透させるタイプ)
- VRLA (制御弁式密閉タイプ)
- 純正採用品
- 液別タイプ (専用電解液容器同梱)

特徴

- メンテナンスフリー (補水不要)
- 優れた始動性能
- 初回注液、初充電は必要
- 長寿命
- 低温時の始動性に優れる

搭載角度



縦置き搭載

DRY BATTERY

DRY
BATTERY



仕様

- 液別タイプ開放式バッテリー
- 12V batteries

特徴

- 初回注液が必要です。(希硫酸取扱注意)
- 大気開放式
- 定期的な液面点検と補水が必要です
- 排気口からガスが放出されます

搭載角度



縦置き搭載専用

BS BATTERY PRODUCT RANGE JAPAN SELECTION

型式名称	10時間 公称容量	CCA (EN) A (-18°C)	寸法			端子形状	接続図	備考	各社互換			
			L(深)	W(幅)	H(高さ)				GSユアサ	旧ユアサ	旧日本電池(GS)	古河(FB)
BT4B-5	2.3	40	113	38	85	G	[Diagram]	SLA	*YT4B-BS GT4B-5	*YT4B-BS	GT4B-5	FT4B-5
BTR4A-5	2.3	45	113	48	85	F	[Diagram]	SLA	*YTR4A-BS	*YTR4A-BS	GTR4A-5	*FTR4A-BS
BTX4L+	4.0	50	113	70	85	A	[Diagram]	SLA	*YT/YTX4L-BS YTZ5S GTZ5S	*YT4L-BS *YTX4L-BS YTZ5S	*GT4L-BS *GTX4L-BS GTZ5S	FTZ5S
BT7B-4	6.5	110	150	65	93	A	[Diagram]	SLA	*YT7B-BS GT7B-4	*YT7B-BS	GT7B-4	FT7B-4
BT9B-4	8	120	150	70	105	A	[Diagram]	SLA	GT9B-4	*YT9B-BS	GT9B-4	FT9B-4
BT12A	10	175	150	87	105	A	[Diagram]	SLA	*YT12A-BS	*YT12A-BS		*FT12A-BS
BT12B-4	10	210	150	69	130	A	[Diagram]	SLA	*YT12B-BS GT12B-4	*YT12B-BS	GT12B-4	FT12B-4
BT14B-4	12	210	150	69	145	A	[Diagram]	SLA	GT14B-4	*YT14B-BS	GT14B-4	
BTZ6S	5	90	113	70	105	A	[Diagram]	SLA	YTZ6V			FTZ6V
BTZ7S	6	130	113	70	105	A	[Diagram]	SLA	YTZ7S	YTZ7S		FTZ7S
BTZ8V	7	120	113	70	130	A	[Diagram]	SLA	YTZ8V	YTZ8V	GTZ8V	
BTZ10S	8.6	190	150	88	93	A	[Diagram]	SLA	YTZ10S	YTZ10S		FTZ10S
BTZ12S	11	215	150	88	110	A	[Diagram]	SLA	YTZ12S	YTZ12S		FTZ12S
BTZ14S	11.2	230	150	88	110	A	[Diagram]	SLA	YTZ14S	YTZ14S		FTZ14S
BT12A-BS	10	175	150	88	105	A	[Diagram]	MF	YT12A-BS	YT12A-BS		FT12A-BS
BTX4L-BS+	4	50	113	70	85	A	[Diagram]	MF	YT4L-BS YTX4L-BS	YT4L-BS YTX4L-BS	GT4L-BS	FT4L-BS FTX4L-BS FTH4L-BS
BTX5L-BS	4	80	113	70	105	A	[Diagram]	MF	YTX5L-BS	YTX5L-BS	GTX5L-BS	FTX5L-BS
BTX7L-BS	6	100	113	70	130	A	[Diagram]	MF	YTX7L-BS	YTX7L-BS	GTX7L-BS	FTX7L-BS
BTX7A-BS	6	105	150	87	93	A	[Diagram]	MF	YTX7A-BS	YTX7A-BS	GTX7A-BS	FTX7A-BS
BTX9-BS	8	135	150	87	105	A	[Diagram]	MF	YTX9-BS	YTX9-BS	GTX9-BS	FTX9-BS
BTX12-BS	10	180	150	87	130	A	[Diagram]	MF	YTX12-BS	YTX12-BS	GTX12-BS	FTX12-BS
BTX14-BS	12	200	150	87	145	A	[Diagram]	MF	YTX14-BS	YTX14-BS	GTX14L-BS	FTX14-BS
BTX16-BS	14	230	150	87	161	A	[Diagram]	MF	YTX16-BS	YTX16-BS		FTX16-BS
BTX20L-BS	18	270	175	87	155	A	[Diagram]	MF	YTX20L-BS	YTX20L-BS	GTX20L-BS	
BB4L-B	4	50	120	70	92	A	[Diagram]	DRY	YB4L-B	YB4L-B	GM4-3B	FB4L-B
BB7C-A	8	85	130	90	114	E	[Diagram]	DRY	YB7C-A	YB7C-A	GM7CZ-3D	
BB9-B	9	115	135	75	139	C	[Diagram]	DRY	YB9-B	YB9-B 12N9-4B-1	GM9Z-4B	FB9-B
BB9L-A2	9	124	135	75	139	D	[Diagram]	DRY	YB9L-A2		GM9Z-3A-1	FB9L-A2
BB10L-A2	11	130	134	89	145	B	[Diagram]	DRY	YB10L-A2	YB10L-A2	GM10Z-3A	FB10L-A2
BB12A-A	12	155	134	81	160	C	[Diagram]	DRY	YB12A-A	YB12A-A	GM12AZ-4A-1	FB12A-A
BB14-A2	14	175	134	89	166	B	[Diagram]	DRY	YB14-A2	YB14-A2	GM14Z-4A	FB14-A2
BB14L-A2	14	175	134	89	166	B	[Diagram]	DRY	YB14L-A2	YB14L-A2	GM14Z-3A	FB14L-A2
BB16AL-A2	16	210	207	71.5	164	D	[Diagram]	DRY	YB16AL-A2	YB16AL-A2	GM16A-3A	

* 液入り充電済み

