

## 品質管理

バッテリーがお客様のお手元に届いてすぐに安心してご使用していただけるよう、徹底した品質管理を行っております。バッテリーは生ものであり、工場出荷後は時間の経過につれて性能が変化します。性能を一定の状態で維持するためには、工場出荷後から販売に至るまでの期間にメンテナンスが必要であり、この工程により安心したバッテリーが販売可能になります。弊社では保管時には必ずメンテ作業をし、最高の性能状態でお届け致します。



大量に充電可能な大型充電器 / 自動化された充電器により、性能を常に最高の状態にします。

### バッテリー形式の見方

**95 D 26 R**  
① ② ③ ④

#### ① 性能ランク

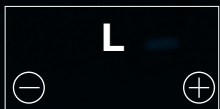
容量と始動性を加味した総合性能ランク  
数字が大きいくほど性能が高い

#### ② 幅と高さの外形寸法記号

一般JIS規格 (A~H)

#### ③ バッテリーの長さ (cm)

#### ④ 端子の位置



端子を手前にして、- 端子が左にくると「L」  
右にくると「R」になります。(上から見た場合)

※24V...12V バッテリーを2個直列で使用  
自動車用電池は発生電圧 12V/5 時間率容量表示

### サイズ目安表

(mm)	長さ	奥行	箱高さ	総高さ
A19	187	127	162	178
B19	187	127	203	227
B20	197	129	203	227
B24	238	129	203	227
D23	232	173	204	225
D26	260	173	204	225
D31	306	173	204	225
E41	410	176	213	234
F51	505	182	213	257
G51	508	222	213	257
H52	521	278	220	270

※メーカーにより若干の差が生じます。

金属の力。人間の情熱。

# Maxis

札幌営業所 〒067-0052 北海道江別市角山68-1  
東北営業所 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東1-1-32  
東関東営業所 〒300-0015 茨城県土浦市北神立町1-10  
東京営業所 〒105-0012 東京都港区芝大門1-10-11 芝大門センタービル5階  
名古屋営業所 〒455-0804 愛知県名古屋市港区当知1-1101-1  
大阪営業所 〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江5-8-12  
広島営業所 〒730-0041 広島県広島市中区小町8-10 DAIYA komachi-BLD 101  
九州営業所 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町十の坪 1461-1

TEL:011-385-1100 FAX:011-385-3777  
TEL:022-239-7591 FAX:022-239-7594  
TEL:029-834-8511 FAX:029-832-5600  
TEL:03-6860-7001 FAX:03-6860-7008  
TEL:052-389-3151 FAX:052-389-3153  
TEL:06-4961-5500 FAX:06-6422-5200  
TEL:082-545-7666 FAX:082-243-7100  
TEL:0942-83-2100 FAX:0942-82-7339



## — CONTENTS —

マクシスオリジナル高性能バッテリー

# Max-V

国産車用バッテリー

## CB

アイドリングストップ車対応高性能バッテリー

# FIVE STAR IS

特殊用途用バッテリー

# EB・GCシリーズ

二輪用バッテリー

## 駆 kakeru

製造元  
—セバン—  
**SEBANG**

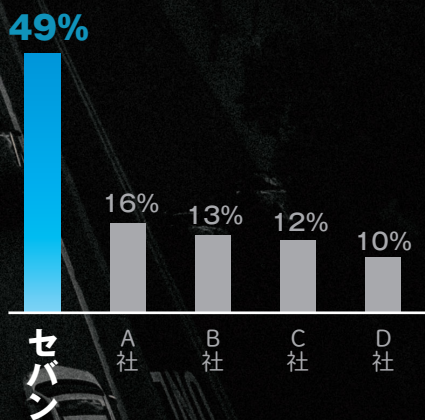
### ヒストリー

セバンは1952年創業以来、最高の蓄電池を追求し続け、半世紀以上にわたり、飛躍的な発展を遂げてきました。大手海外メーカーとの提携により技術力を向上しながら、韓国国内最大、世界5大蓄電池メーカーとして成長しました。

### 製品

世界最大の生産工場「光州工場」では、最先端のオートメーション設備にて年間1,700万個の車両用電池を量産しています。海外への輸出数は130カ国へ1,400万個以上。また、研究開発と積極的な投資姿勢により安心と信頼性を世界中から獲得しています。

### 韓国国内の圧倒的シェア



自動車メーカーとの純正採用実績  
BMW/VOLKSWAGEN/CHEVORET/KIA/HYUNDAI/KUBOTA

# Maxis

マクシスオリジナル高性能バッテリー

# Max-V

### 製品補償

24ヶ月  
または  
**40,000km**  
(大型機種は12ヶ月または  
20,000km)

- 補水がいらないうセミシールドタイプ※  
独自の二重蓋構造が化学反応により気化した電解液を冷やし、再び液化して戻ることによってショートの原因となる液枯れを防止します。
- 振動に強いホットメルト技術※  
極板同士を固定し振動による落下を防ぎます。極板の化学変化によるショートを防ぎます。
- ひとめで状態がわかるインジケータ付※  
バッテリー上部にインジケータを搭載し、その色を見て良好・不良が判別できます。
- 充電制御車対応



品 番	容 量 (Ah)	電 池 質 量 (kg)	仕 様
30A19(R/L)	28	7.0	6 栓 式 (国 産)
44B19(R/L)	28	8.5	セ ミ シ ー ル ド
65B24(R/L)	36	11.5	セ ミ シ ー ル ド
85D23(R/L)	52	15.0	セ ミ シ ー ル ド
95D26(R/L)	55	17.0	セ ミ シ ー ル ド
115D31(R/L)	72	21.0	セ ミ シ ー ル ド
120E41R	88	25.0	6 栓 式
130F51	96	30.0	6 栓 式
155G51	120	37.0	6 栓 式

※一部機種を除く



国産車用バッテリー  
CB



製品補償

レギュラー：2年または3万km  
大 型 車：1年または2万km  
HGタイプ：3年または6万km

- 高品質スタンダード商品
- フルラインナップで展開
- 補水がいらないうセミシールドタイプ※B19～D31
- 耐振動・防爆・耐熱・耐寒仕様
- インジケーター、収納取手付き※B19～D31

アイドリングストップ車対応高性能バッテリー  
FIVE STAR IS

製品補償

アイドリングストップ車：18ヶ月または3万km  
通常車：3年または10万km



- 強い耐久力と高い充電受入性能をもつ特別設計のアイドリングストップ車対応
- 充電制御車対応
- 補水がいらないうセミシールドタイプ
- 耐振動・防爆・耐熱・耐寒仕様
- インジケーター、収納取手付き

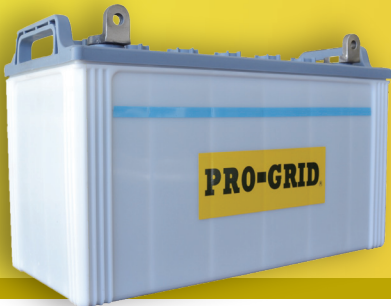
品 番	容 量 (Ah)	電 池 質 量 (kg)	仕 様
30A19(R/L)	21	7.5	6 栓式 (キャップ式)
42B19(R/L)	28	8.5	セミシールド
60B24(R/L)	36	11.5	セミシールド
80D23(R/L)	52	15.0	セミシールド
90D26(R/L)	55	17.0	セミシールド
105D31(R/L)	64	19.5	セミシールド
120E41R	88	25.0	6 栓式 (キャップ式)
130E41(R/L)	88	26.5	6 栓式 (キャップ式)
130F51	96	30.0	6 栓式 (キャップ式)
170F51	120	33.0	6 栓式 (キャップ式)
155G51	120	37.0	6 栓式 (キャップ式)
195G51	128	38.5	6 栓式 (キャップ式)
210H52	160	50.0	6 栓式 (キャップ式)
245H52	176	52.1	6 栓式 (キャップ式)
46B19(R/L)	30	9.1	セミシールド・HG タイプ
65B24(R/L)	36	12.7	セミシールド・HG タイプ
85D23(R/L)	52	15.7	セミシールド・HG タイプ
110D26(R/L)	55	18.2	セミシールド・HG タイプ
115D31(R/L)	72	21.5	セミシールド・HG タイプ

品 番	容 量 (Ah)	電 池 質 量 (kg)	仕 様
60B20/M-42(R/L)	30	10.5	IS車対応、セミシールド
75B24/N-55(R/L)	44	13.0	IS車対応、セミシールド
90D23/Q-85(R/L)	52	17.0	IS車対応、セミシールド
115D26/S-95(R/L)	64	20.0	IS車対応、セミシールド
130D31/T-110(R/L)	76	23.0	IS車対応、セミシールド

特殊用途用バッテリー  
EB・GCシリーズ

製品補償

12ヶ月



- ディープサイクル用バッテリー  
特殊耐久極板が深い充放電にも対応し、過酷な条件下にも耐えられます。
- 様々な用途に使用可能  
高所作業車・スノーバー・ゴルフカート・小型フォークリフト・特殊電動作業車など

品 番	型式	電 圧 (V)	容 量 (Ah)	質 量 (kg)	端 子 種類 向き	他社サイズ互換
EB65	T LE	12	65	25.3	T 型 - L 型 A	HIC-80
EB100	T LER	12	100	33.9	T 型 - L 型 B	EB100
EB120	T LER	12	120	46.2	T 型 C L 型	EB120
EB160	T LER	12	160	51.9	T 型 - L 型 C	EB160
GC200	-	6	200	36.8	B 型 -	GC140,EC200,EC140,T-145
GV2-105	-	6	195	30.7	N 型 -	EV-5,GC-110,GC2,T-105,CR-225
GC8-890	-	8	155	32.4	N 型 -	T-875,T-890,CR-165

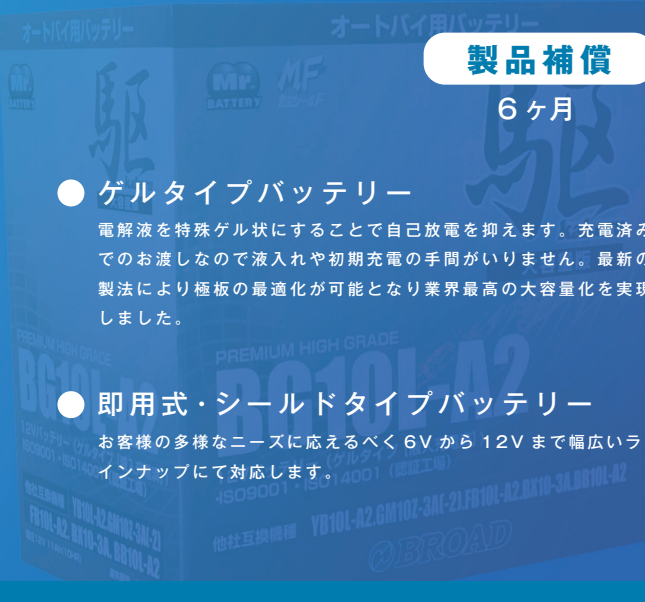
二輪用バッテリー

駆 **kakeru**

二輪用バッテリー

駆 **kakeru**

二輪用バッテリー



● ゲルタイプバッテリー

電解液を特殊ゲル状にすることで自己放電を抑えます。充電済みでのお渡しなので液入れや初期充電の手間がいりません。最新の製法により極板の最適化が可能となり業界最高の大容量化を実現しました。

● 即用式・シールドタイプバッテリー

お客様の多様なニーズに応えるべく 6V から 12V まで幅広いラインナップにて対応します。

	品番	電圧 (V)	容量 (Ah)	寸法 (mm)			重量 (約kg)	端子 形状
				横	奥行	高さ		
ゲルタイプ (元電済み)	BG4L-BS	12	4.0	113	69	85	1.43	E
	BGZ4A-BS		2.5	110	47	85	1.06	I
	BGZ4B-BS		2.3	113	39	86	0.96	H
	BG5L-BS		5.0	113	69	105	1.80	E
	BG7A-BS		7.0	150	86	94	2.46	E
	BG7L-BS		7.0	113	69	130	2.34	E
	BG7B-4		6.5	150	65	92	2.44	E
	BG7ZS		6.0	113	69	105	1.80	E
	BG9-BS		9.0	150	86	105	2.91	E
	BG9B-4		8.0	150	69	105	2.96	E
	BG10L-A2		11.0	134	88	145	3.91	E
	BG10ZS		8.6	150	86	94	2.82	E
	BG12-BS		12.0	150	86	130	3.93	E
	BG12B-4		10.0	150	69	130	3.68	E
	BG12ZS		12.0	150	86	110	3.93	E
	BG14L-A2		14.0	134	88	166	4.80	E
	BG14ZS		11.2	150	86	110	3.38	E
	BG16-B		19.0	175	100	155	6.47	E
制御弁式タイプ	BG16CL-B	12	19.0	175	100	175	7.57	E
	BG16AL-A2		16.0	205	70	162	5.86	F
	BG20L-BS		20.0	175	87	155	6.58	E
	TX4L-BS		3.0	113	70	85.5	1.45	E
	TX4A-BS		2.3	113	48	85	1.13	I
	TX4B-BS		2.3	113	39	85	0.8	H
	TX5L-BS		4.0	113	70	105	1.87	E
	TX7A-BS		6.0	150	87	93	2.40	E
	TX7L-BS		6.0	114	71	131	2.45	E
	TX9-BS		8.0	150	87	105	2.89	E
	TX12-BS		10.0	150	87	132	4.14	E
	TX12A-BS ※		10.0	150	87	105	3.45	E
	TX14-BS		12.0	150	87	146	4.48	E
	TX20L-BS		18.0	175	87	155	5.92	E
高性能タイプ	BB2.5L-C	12	2.5	81	71	105	1.03	+K -J
	BB3L-A		3.0	98	57	111	1.30	A
	BB3L-B		3.0	98	57	111	1.30	A
	BB4L-B		4.0	120	70	92	1.71	E
	BB5L-B		5.0	120	61	130	2.05	A
	BB7-A		8.0	135	75	133	3.11	A
	BB9-B		9.0	135	75	139	3.15	A
	BB9L-B		9.0	135	75	139	3.15	A
	BB10L-A2		11.0	135	90	145	3.90	E
	BB10L-B		11.0	135	90	145	3.90	A
	BB10L-B2		11.0	135	90	145	3.90	C

	品番	電圧 (V)	容量 (Ah)	寸法 (mm)			重量 (約kg)	端子 形状
				横	奥行	高さ		
高性能タイプ	BB12A-A	12	12.0	134	80	160	3.80	A
	BB12A-AK		10.0	134	80	160	3.80	A
	BB12A-B		12.0	134	80	160	3.80	A
	BB12AL-A2		12.0	134	80	160	3.80	E
	BB12B-B2		12.0	158.5	89	129	4.10	E
	BB14-A2		14.0	134	89	166	4.58	E
	BB14-B2		14.0	134	89	166	4.58	C
	BB14L-A2		14.0	134	89	166	4.58	C
	BB14L-B2		14.0	134	89	166	4.58	E
	SBB14L-A2		14.0	134	89	166	4.58	C
	BB16AL-A2		16.0	205	70	162	5.03	D
	BB16B-A		16.0	160	90	160	5.07	E
	BB16B-A1		16.0	160	90	160	5.07	F
	BB16-B		19.0	175	100	155	6.49	A
	BB16CL-B		19.0	175	100	175	6.49	E
	BB16HL-A		19.0	176	101	156	6.27	A
	BB16L-B		19.0	175	100	155	6.49	A
	BB18L-A		18.0	181	90.5	164	6.38	F
	BB30L-B		30.0	168	132	176	9.46	E
	B50-N18L-A3		20.0	205	90	162	6.54	E
	B60-N24L-A		28.0	185	125	175	8.49	B
	BHD-12		32.0	202	130	165	8.77	G
	6N2-2A	6	2.0	69	46	95	0.58	+ #J -J
	6N2-2A-4		2.0	69	46	95	0.58	+K -K
	6N2-2A-8		2.0	69	46	95	0.58	+K -J
	6N2A-2C		2.0	71	45	106	0.58	#M
	6N2A-2C-3		2.0	71	45	106	0.58	#M
	6N4-2A		4.0	70	70	95	0.86	+K -K
	6N4-2A-2		4.0	70	70	95	0.86	+K -L
	6N4-2A-4		4.0	70	70	95	0.86	+ #J -J
	6N4-2A-7		4.0	70	70	95	0.86	+ #K -J
	6N4-2A-8		4.0	70	70	95	0.86	#M
	6N4A-4D		4.0	60	56	130	0.94	+K -L
	6N4B-2A		4.0	101	48	96	0.96	+K -K
	6N4B-2A-3		4.0	101	48	96	0.96	+K -J
	6N6-3B		6.0	99	57	110	1.17	A
	6N11-2D		11.0	149	69.5	99	1.84	A
	6N12A-2C		12.0	155	56	116	2.38	A
	6N12A-2D		12.0	155	56	116	2.38	A
	12N5.5-3B	12	5.5	135.3	60	130	2.21	A
	12N5.5-4A		5.5	135.3	60	130	2.21	A
	12N5.5A-3B		5.5	103	90	113.5	2.21	A
	12N7-3B		7.0	135	75	133	2.85	A

※TX12A-BSは液入り充電済みタイプになります。

二輪バッテリーにおいて世界 2 位のシェアを持つダイナボルト社と共同開発で誕生したバッテリーです。  
欧米で各社純正採用されており、日本でも販売歴 10 年を越す実績があります。

- ◆ ACOS製法  
最新技術の製法により電極板を改良して業界最高の大容量化を実現しました。（※一部機種を除く）
- ◆ ほぼ全ての車両に適合可能なラインナップ  
6V から 12V まで 86 機種を取り扱っています。
- ◆ 世界100ヵ国以上で使われている高品質バッテリー  
生産メーカーは最新の設備導入や改良を繰り返し、世界 2 位のシェアにまで成長しています。
- ◆ ジェットスキーや除雪機等にも使用可能

端子形状

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
前方向									
上方向									
横方向									

	J	K	L	M	#
形状					
	オス	メス		4Pカブラー	ヒューズボックス

関連商品

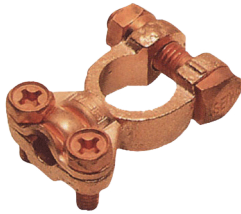
この他に多数関連商品をご用意しております。  
お気軽にお問い合わせください。



バッテリーテスター



バッテリー充電器



バッテリーターミナル



精製水



中間ケーブル