

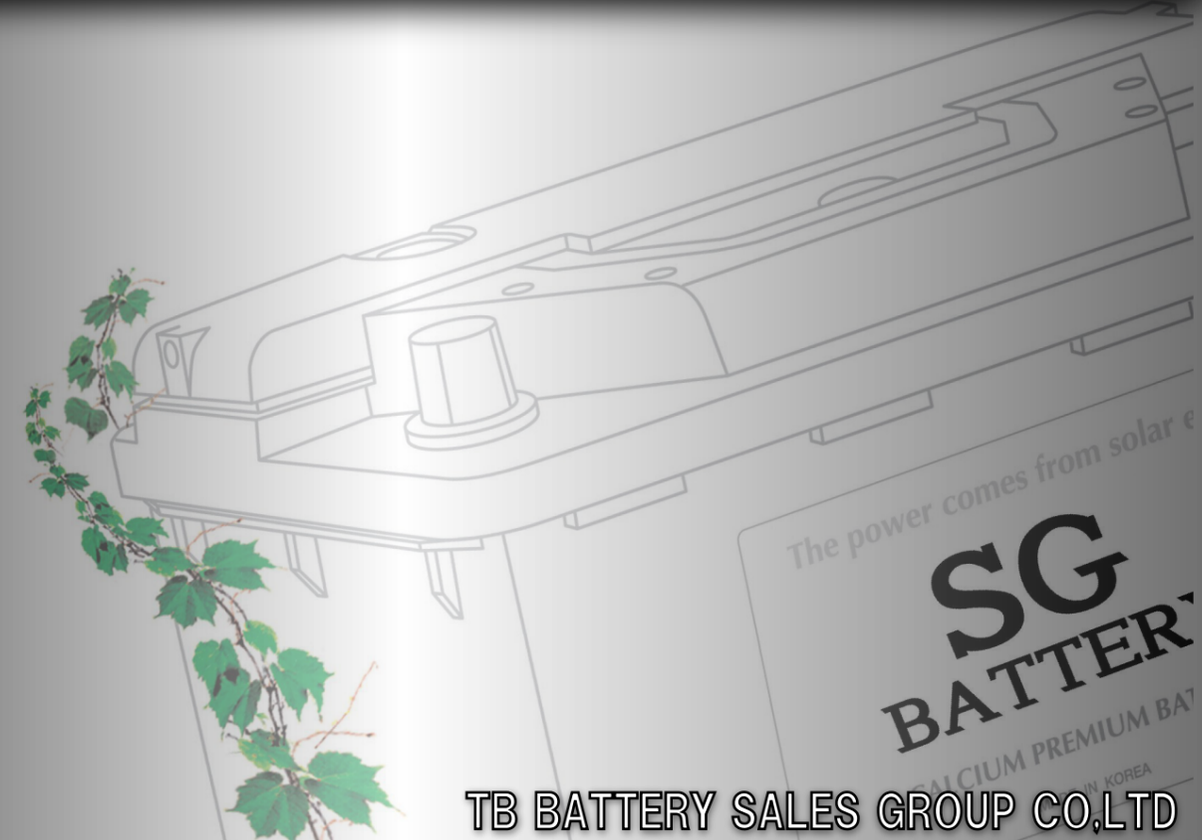
より良い製品をより正しく・・・世界が認めた**TBブランド**

SGシリーズ

Anywhere with

World-wide Batteries

ハイパワーー始動性能



TB BATTERY SALES GROUP CO.,LTD

SGシリーズ規格寸法表

密閉式バッテリー

極板	タイプ	形式	電圧 (V)	容量 (20HR)	最大外形寸法				端子位置	ターミナル	重量 (Kg)	取手
					長 (L)	幅 (W)	高 (H)	総高 (TH)				
フルカルシウム極板	メンテナンスフリー	44B19R(L)	12	35	187	127	199	219	0,1	B	9.2	PH
		58B24R(L)	12	45	236	128	200	220	0,1	B	12.1	PH
		80D23R(L)	12	65	230	168	200	220	0,1	A	15.4	PH
		90D26R(L)	12	70	260	168	200	220	0,1	A	17.5	PH
		115D31R(L)	12	90	301	172	200	220	0,1	A	21.5	PH

キャップ式バッテリー

ハイブリット	キャップ式 (開放形)	58B24R(L)	12	45	236	128	200	220	0,1	B	12.1	PH
		80D23R(L)	12	65	230	168	200	220	0,1	A	15.4	PH
		90D26R(L)	12	70	260	168	200	220	0,1	A	17.5	PH
		115D31R(L)	12	90	301	172	200	220	0,1	A	21.5	PH
		105E41R	12	100	403	173	209	231	3,4	A	24.5	H
		130E41R(L)	12	115	405	173	208	230	3,4	A	27.5	H
		130F51	12	120	503	182	212	234	3,4	A	31.5	PH
		150F51	12	130	503	182	213	257	3,4	A	35.2	PH
		170F51	12	150	503	182	213	257	3,4	A	37.3	PH
		155G51	12	150	508	221	211	257	3,4	A	38.5	PH
		195G51	12	175	509	221	213	257	3,4	A	44.4	PH
		245H52	12	220	516	273	220	264	3,4	A	57.7	PH

会社沿革

社名: Hyundai Enercell Co.,LTD.

主な事業: バッテリー (車両、産業、農業、電気車) 製造、販売 (国内、国外)

会社歴史

1979年2月 : 京源産業株式会社設立

1981年2月 : 現代自動車のバッテリー供給者として公式指定

1983年10月 : KS承認

1987年11月 : 1000万ドル輸出 (鉄塔産業メダル受賞)

1988年12月 : 烏山工場の完工

1992年8月 : 烏山中央研究所の設立

1993年11月 : 電気自動車の協力開発者 (OVONICSと技術提携)

1994年11月 : ISO9002認定

1994年11月 : UL認定

1996年12月 : ISO9001認定

1997年11月 : 慶州工場の完工

2000年1月 : Hyundai Enercell Co.,LTD.に社名変更

2000年10月 : QS9000認定

2003年11月 : ISO/TS16949&ISO14001認定

品質認定書: ISO9001, UL(MH18360), QS9000, ISO/TS16949

環境認定書: ISO14001

●Technology

世界的水準の製品は豊富な経験と優れた技術により可能となりました。現代エナセルはより早くその重要性を認識し、最先端の技術力を確保し、たゆまぬ開発と投資に努力してまいりました。この技術革新の結果、電解液の補充が要らない完全無補水バッテリー、バッテリー状態を把握するためのインジケーター、発生ガスの液漏れを理想的に遮断するフィルター、そして電解液減少と自己放電を最小化した先端機能の高性能バッテリーを開発するなど一歩進んだ技術を提供します。

●Environment

継続した技術革新を通し、真の価値を実現する企業である現代エナセルは、未来情報化社会を率いていく高度の技術を創出するため、研究開発に邁進しております。また、産業用用の無補水密閉型鉛蓄電池は携帯用装備や、事務室、工場自動化装備のバックアップ用鉛蓄電池として軽量でかつ長寿命の高性能電池であり、液補充の全く要らない完全密閉型の構造になっています。これからも現代エナセルは人類と文化、そして自然に寄与する技術に向かい21世紀の世界最高の製品を生産する超優良企業へ躍進すべく努力してまいります。

●Global

いつも人類に向かい、開放された創造的な技術で世界の人々と共に生きてきた現代エナセルのバッテリー.....。優秀な性能と最先端の技術力は完璧な品質と最先端のテクノロジーで世界最高の水準を認められ、技術力の限界を乗り越えた電気自動車のバッテリー開発で未来エネルギーを創出していきます。

●Scientific Research R&D Center

排気ガスに汚染された地球を救う電気自動車。

その夢を現実にする無公害のニッケル水素電池

そして、最先端のリチウムポリマーの開発で未来のトータルエネルギーシステムを創る中央研究所。

中央研究所では基板技術力の確保により、顧客のニーズを満足する科学的な製品開発の推進および、技術力の戦略的な活用で高付加価値の商品を開発しております。また製造方法の革新を通し、より競争力のあるサービスを提供するためにたゆまぬチャレンジを行っております。