







●フィアム バッテリー12V (オプティマでは有りませんが、基本構造は同じです)

小型、軽量、手のひらサイズのバッテリー

- ●小型でもディープサイクル
- ●横向きでも液漏れしない密閉式
- ●深放電の繰り返しが可能
- ●自己放電を抑え、耐久性を向上させた長寿命モデル
- ●メンテナンスフリー
- ▶ ドライバッテリー (AGM)

品 番	ターミナル位置 (日本表示)	ターミナル サイズ	性能(アナライザー値) CCA/Ah	サイズ(mm)	重さ 約(kg)	本体価格(税込価格)
FVR200B	Rタイプ	B端子/小ポール	340/12	150×87×H147	5.2	¥30,800 (¥33,880)
FVR200D	Rタイプ	D端子/大ポール	340/12	150×87×H147	5.2	¥32,800 (¥36,080)

注 競技専用バッテリーの為、長時間の使用は避けて下さい

〔このバッテリーを充電するには〕 ※100%近い充電を要求するには、P216のシーテック充電機をおすすめします。

- 完全無欠のバッテリーをお求めのあなたに — 色*々な需要に応じるフレッシュスタート!*

■温度状況に左右されない素早いスタート

マイナス 40℃程度の極寒の環境下においてさえ 一発スタート、この影響で熱によるバッテリー障害 も最小限に抑えられます。

■ 2~3倍も長い寿命

従来のバッテリーでは、約4,000回のエンジン スタートが限界ですが、オプティマは少なくとも約 12,000 回のエンジンスタートが可能です。

■まったくの手入れ不要

オプティマは完全に密閉されたシステムで電解液 は内部の薄いガラスファイバーに吸収された状態 ですから、ターミナルに腐食物が付きません。

■ガスは出ません

可燃性の高い水素ガスは出ません!! セル内で水素と酸素が反応し て水に変わります。たとえ車内に置かれても安全です。

■急速充電

オプティマは~50A/1時間以内で完全充電できます。もちろん通 常充電も可能です。

■比類なき安全性

どのような角度、たとえ上下逆さまの状態でも安全性は保たれます。

■頑丈な特性

6Gという激しい振動にもオプティマは 4 時間耐えうることが証明さ れています。

R·Lタイプ見分け方

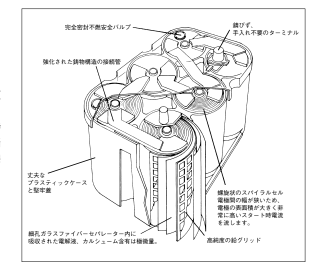
上面 Rタイプ

Lタイプ



オプティマバッテリーの完全放電の電圧値は下記表でおわかりのよう 注意 にレッドトップで 11.1Vイエロートップで 11.4Vになります。この値 は工業規格における完全放電(0%残量)になります。しかしこの値よ り更に放電する場合があります。例えばセキュリティーシステム、時 計、etc. で長期放置により 10.0V以下に過放電をした場合寿命が極端 に低下して復帰が専用充電機でもむずかしくなります。くれぐれも完 全放電以下になるような事は避けて下さい。

端	端子解放電圧から推測する充電状況(充電状態:%×電圧:V)										
充電状態	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
イエロー	13.1	12.9	12.7	12.6	12.5	12.3	12.2	12.1	11.9	11.6	11.4
レッド	12.8	12.6	12.4	12.3	12.1	12.0	11.8	11.7	11.5	11.3	11.1







パッテリー間質パーツ

割引対象商品





●オプティマ バッテリー イエロートップ (12V) Bタイプ/小ポール

大ポール(D 端子)で実績の有るオプティマ社から、2007年よりリニューアル発売となりました製品です。軽自動車及び小排気量の小ポール(B端子)バッテリーを搭載している車種をフルカバーします。取り付けもボトルオン(無加工)です。

例:60B24R/L、55B24R/L、40B19R/L、以下すべて対応します。

品番	ターミナル位置 (日本表示)	性 能 CCA/Ah	サイズ (mm)	重さ (kg)	本体価格 (税込価格)
B24R1	Rタイプ	460/38	237×129×H227	12.5	¥49,000 (¥53,900)
B24L1	Lタイプ	460/38	237×129×H227	12.5	¥49,000 (¥53,900)



●オプティマ バッテリー レッドトップ(12V)Dタイプ/大ポール

品番	ターミナル位置 (日本表示)	性 能 CCA/Ah	サイズ (mm)	重さ (kg)	本体価格 (税込価格)
925SR	Rタイプ	730/44	237×162×H191	15.5	¥50,000 (¥55,000)
925SL	Lタイプ	730/44	237×162×H191	15.5	¥50,000 (¥55,000)

※ターミナル位置が他の形状とは異なり、ケース外側にオフセットしています。主にトヨタ車におすすめです。



●オプティマ バッテリー レッドトップ (12V) Dタイプ/大ポール

	品看	番	ターミナル位置 (日本表示)	性 能 CCA/Ah	サイズ (mm)	重さ (kg)	本体価格 (税込価格)
ĺ	10508	SR	Rタイプ	815/50	254×174×H195	18.0	¥54,000 (¥59,400)
ĺ	10505	SL	Lタイプ	815/50	254×174×H195	18.0	¥54,000 (¥59,400)

※今までにも実績のあるベーシックなモデルです。



●オプティマ バッテリー レッドトップ(12V) Dタイプ/大ポール

品番	ターミナル位置 (日本表示)	性 能 CCA/Ah	サイズ (mm)	重さ (kg)	本体価格 (税込価格)
1050U	Rタイプ	815/50	254×174×H195	18.5	¥55,500 (¥61,050)

※性能、サイズなど上記と同じで、サイドターミナルポート付。主にアメ車に使用します。

レッドトップの特徴・

一般乗用車サイズでありながら、ディーゼルエンジンも始動できるパワフルなバッテリーです。一般乗用車はもちろん、オフロード車やレーシングカーのような厳しい条件下での走行が求められている車にも最適です。開放型バッテリーと同条件下で使用・比較した場合に2~3倍長持ちするようになりました。メンテナンスフリー・ハイレスポンス・優れた始動性能が、暑い夏や寒い冬などの条件下でも確実にエンジンを始動できます。特に寒冷地でのエンジン始動に絶大なパワーを誇り始動性能ではイエローを上回ります。



●オプティマ バッテリー イエロートップ(12V)Dタイプ/大ポール

品	番	ターミナル位置 (日本表示)	性 能 CCA/Ah	サイズ (mm)	重さ (kg)	本体価格 (税込価格)
D10	00S	Rタイプ	690/55	254×174×H195	20.0	¥64,500 (¥70,950)

イエロートップの特徴

スターターバッテリーとしての性能だけでなく、大きなエネルギーが必要な車輌などには理想的なバッテリーです。 内部抵抗が抑えられているので、開放型バッテリーよりもエネルギーがより速く放出され、より効率よく充電されます。 カーオーディオの音質を改善したい方など、とにかく電気をよく使う車にはディープサイクル(深放電に強い)バッテリーがお勧めです。 またイエロートップは有名なアミューズメントパークなどの電飾パレード車両に採用されるなどの実績、安定感があります。

