

経済効果抜群で環境に優しい

鉛バッテリーの工業用復活剤

鉛バッテリーの救世主

LASLON-G

ラスロンGのメリットを実感しよう!!

年に一度の添加でOK!! 延命に! 復活に!



鉛蓄電池用復活剤

ラスロンG

経済効果抜群!! 確かな性能と、扱いやすさ!

■
 使い方は簡単! 年に1回バッテリーに添加して、後は普通に使用するだけでOK!
 新品の状態からバッテリーに添加すれば、車なら廃車まで、
 フォークリフト・船なら10年以上使える可能性が有ります。

産業用・クラッド式バッテリーなら、ラスロンGのパワーをさらに発揮!

廃棄バッテリーにもチャンスはあります。

産業用・クラッド式バッテリー…回復率80~90%

一般用・ペースト式バッテリー…回復率約30%

■
 鉛廃棄による将来の地下水汚染が憂慮されます。廃棄、不法投棄バッテリーを減少させ、地下水汚染を防がなければなりません。不良となったバッテリーは、リサイクルに回しましょう。

燃料電池は、普及に時間が掛かります。2025年、世界の鉛バッテリー市場は20兆円に膨らむと予想されています。これ以上日本の美しい環境を悪くせず、今のまま次の世代にバトンタッチできる事を願っています。

■ラスロンG ラインナップ ■

●ラスロンG…200cc/500cc/1,000cc/2,000cc 表示容量(Ah)×0.08=各部屋の添加量cc

●NEWラスロンG(内容量132cc バッテリー1個に1本 使い切りタイプ)…一般車用/船舶用

本製品は、PRTR法指定化学物質を含んでいません。



■ラスロンG 処理表

バッテリー容量	添加量		バッテリー処理個数
	1セル当たり	1個分合計使用量	ラスロンG 1ℓ当たり
35 Ah	3 cc	18 cc	55.6 個
40	3	18	55.6
55	4	24	41.7
80	6	36	27.8
100	8	48	20.8
120	10	60	16.7
150	12	72	13.9
200	16	96	10.4
350	28		
500	40		

■NEWラスロンG 対応表

対応バッテリー容量			
一般車用	28~100Ah	船舶用	120~200Ah

◆ご注意

メンテナンスフリー(シールタイプ)等、注入口が無いバッテリーには使えません。メーカー指定の配線を個人で改造し、並列接続した物には使用できません。