



ラスロンGで 廃棄物削減 & コスト削減

ラスロンG ラインナップ

- ピンク … クラッド式バッテリー用
- ブルー … バス・トラック・船舶用
- グリーン … 普通車用



ラスロンGの使用によるコストメリット計算例

Ah

用

新品を購入する場合	ラスロンGを使用する場合
新品バッテリー代金 <input type="text"/> 円	バッテリー容量 <input type="text"/> Ah × 係数 <input type="text"/> = 1セル添加量 <input type="text"/> cc
× バッテリー購入個数 <input type="text"/> 個	1セル添加量 <input type="text"/> cc × セル数 <input type="text"/> セル = バッテリー1ユニット添加量 <input type="text"/> cc
 トータルコスト <input type="text"/> 円	バッテリー1ユニット添加量 <input type="text"/> cc × ラスロンG単価 <input type="text"/> 円 = バッテリー1ユニットコスト <input type="text"/> 円
	バッテリー1ユニットコスト <input type="text"/> cc × 総ユニット数 <input type="text"/> 個 = トータルコスト <input type="text"/> 円

コストメリット以外にも次のようなメリットがあります。

- 充電回数が減り、取り廻しが早くなり、作業効率が上昇する。
- バッテリーの廃棄量を減らすことができるため、環境問題へ取り組む姿勢を企業としてPRできる。
- バッテリーのメンテナンスの手間が減少する。
(バッテリーが発熱しにくくなるため、補水の回数が減る 等)