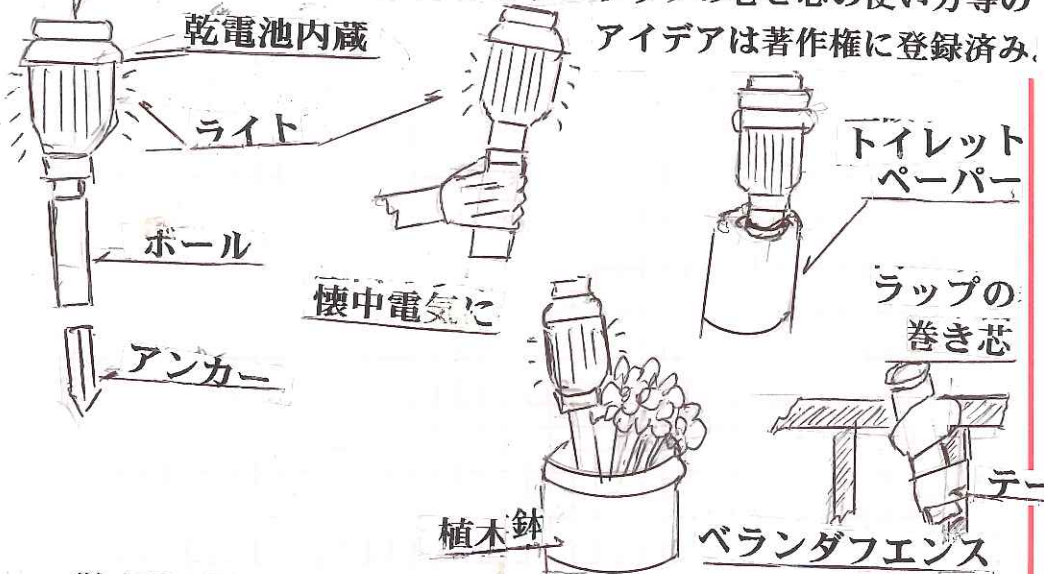


アイデア作品説明用紙 (整理番号 4027)

アイデアの名称 ソーラーライトを 停電対策に

①アイデアの説明図

ライト本体
充電窓



移動中の懐中電気、部屋に持ち込み時の
設置場所、植木鉢、花瓶、トイレットペ
ーパーやサランラップの巻き芯の使い方等の
アイデアは著作権に登録済み。

②

従来停電時は懐中電気や、ローソクを使用して居るが、
何れも点灯時間が短く、費用が係りすぎる、ローソクは
地震が伴えば火災の危険がある等問題が多い。
現在家庭の花壇に、アクセサリーとする他、禁止されてい
る(メーカー説明書)ライトを災害地の家を失った仮小家
や、収用設備の配電設備の無い箇所に最適で、計画停電実
施中や、予期せぬ停電時に即点灯する電灯にも、常夜灯と
して節電にも役立てられるものである。
ソーラーライトは太陽光による内蔵の乾電池を充電する
窓を有する灯部と差し込み形の脚部から形成されており、
日当たりの良い場所に立設し日中は充電中消灯し暗くな
ると点灯し、明るくなると消灯する機能を有する構造で
あり、充電はスイッチONで始り、太陽充電だから、日の
当たる場所に脚部を立設するだけで、停電時や、常夜灯に
利用する場合は、打ち込み脚部から灯り部を抜き取り、懐
中電灯に家中へ、昼間ではライトの窓を手で覆い点灯を確
認後持ち込む、家内の取り付け箇所には、トイレットペ
ーパーや、不用になラップの巻き芯を利用して、差し込む事
が出来るように用意して置けばよい、これには費用が係ら
素晴らしいアイデアである。

アイデアの効果

1. 長時間の停電に夜明けまで点灯対応出来る。
2. 屋内のライトの置場に費用が係らない。
3. 懐中電気に使用出来る。
4. 常夜灯に使用すれば節電出来る。
5. 単価が安く、使用年数が3年以上と長い。

個人情報

【住所】 横浜市栄区小菅4-3-24-26
【氏名】 毛利武朗
【TEL】 045(891)5624



郵便八力

247