





ひかりラインの特長です。

その無機化合物を円筒状に成型して

あおっ!

透明チューブに収めました。

- ✓ 全ての面が均一に光るから見えやすい!
- ✓ 軽くてしなやか。扱いやすい!
- ✓ 電源のないところで使用できる。
- ✓ 4色展開で場面に合わせて選べる。

▲赤 ▲緑 ▲青 ▲レモン

工事現場や危険区域の境界明示や注意喚起に使えます。

コーンバー、バリケード、単管パイプなどの規制資材に結束バンドで固定します。

特長はわかったよ。で、どこで使うの?

おっ。

へー、そうなんだ。

安全運転で帰ってネ!

消えたっ!

ちなみに、わたしのオススメは仮設ガードレールへの固定です。

ビームの凹んだ部分が光を拡散させて、より明るく見えます。

このカラフルな光の線は、ソーラー式のELチューブライトといえます。

太陽光を電気エネルギーに変換して、充電式ニッケル水素電池に貯めます。

動作原理です。

暗くなったのを感じて自動的にELワイヤを発光点滅させます。

ソーラー式ELチューブライト ひかりライン

プロジェクター!

LEDチューブライト

ひかりラインはチューブの全周が光るので、名前の通り「線(ライン)」で規制できるんです。

LEDチューブライトはLEDが飛び飛びに配置されていて、「点」で規制する印象でしたが、

ソーラー式ELチューブライト ひかりライン

あのさあ、さつきから当たり前のように話してるELって何なの?

全然わからないけど...

時計のバックライト

時計やダッシュボードのバックライトなどに広く用いられています。

ダッシュボードのバックライト

ELというのは電圧をかけると発光する無機化合物です。