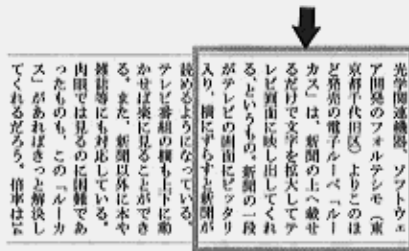


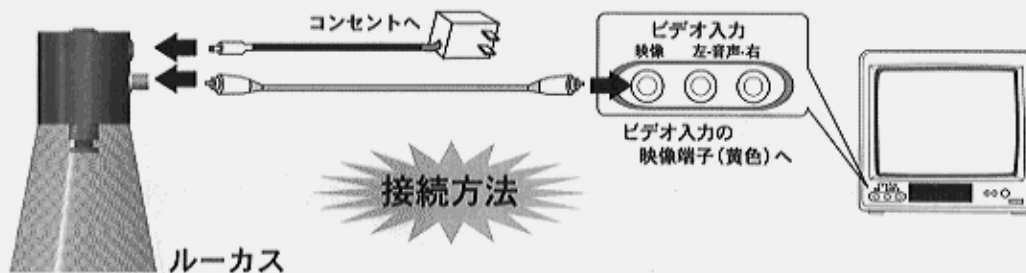
電子ルーペ ルーカス *Electronic Loupe LOUCUS*

- ◆カメラには小型で低消費電力のCMOSカラーカメラを採用。
- ◆印刷物等の見たい部分の上へ載せるだけでテレビに拡大されて映ります。
- ◆文字の拡大倍率は14インチテレビで6倍です。
- ◆特に新聞の一段(下図)やテレビ番組欄がテレビ画面にピッタリ入ります。

この部分をテレビに拡大して表示します。 テレビ画面サイズと拡大倍率



画面サイズ	拡大倍率
14インチ	6.0倍
21インチ	9.0倍
25インチ	10.7倍
29インチ	12.4倍
32インチ	13.7倍



仕様

- 撮像素子 1/3インチCMOS型カラーイメージセンサー
- 画素数 25万画素
- 電源 DC 6V±5% 30mA
- 映像出力 VBS (ピン端子)
- 倍率 約6倍(14インチテレビ上での倍率です)固定です。大きいテレビはそれだけ倍率が大きくなります。
- ACアダプター AC100V 50/60Hz 出力: 100V 300mA
- 環境条件 温度: 0~40℃ 湿度: 40~80% (結露しないこと)
- 本体外形寸法 上部径: φ50/最下部径: φ80/高さ: 125mm
- 重量 139g (本体のみ)