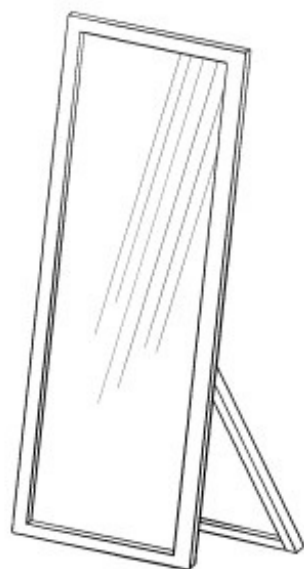
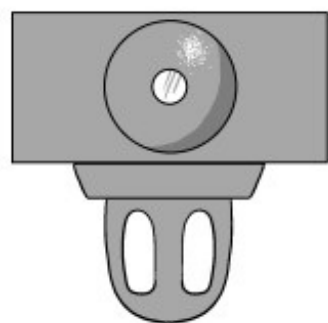


姿見と撮影機能



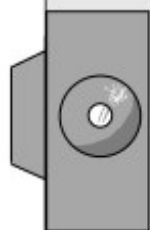
姿見(全身が映る鏡)の前でポーズを
取り、作画の参考にする漫画家や
イラストレーターが結構いるようです。



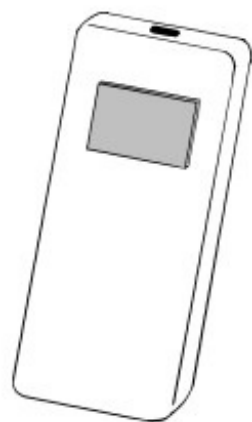
5000
円〜1万円くらいです。

そこで思ったんですが、「姿見に取り
付けられるカメラユニット」というの
を発売したら、わりと需要があるんじや
ないでしょうか？

単体で撮影可能



こういう感じで、姿見の左側か右側の
中くらいの高さに縦にして取り付け
ると。(クリップ式で、はさんで設置)



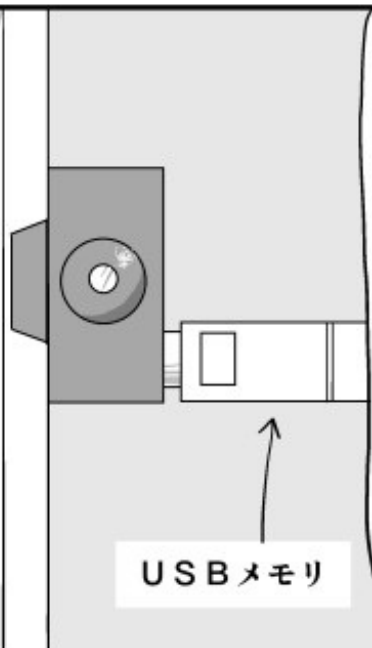
カメラユニットには別途リモコンが付属しており、リモコンのボタンを押すとピッ、ピッ、ピッ…と音が鳴り、5秒後にパシヤリと撮影してくれます。

盗撮目的で使われないよう、音は必ず鳴らすようにする事



気が向いた時に姿見の前でポーズを取り、どんだんストックを増やしていきます。

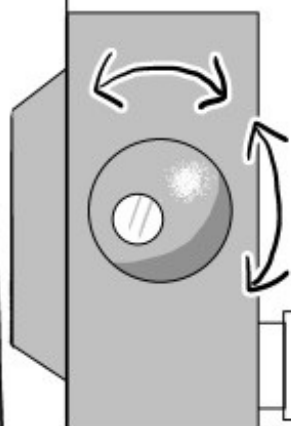
誰かにカメラで撮影してもらわなくても、一人で姿見の前で色々なポーズを取って撮影すれば、漫画やイラストで人物を描く際に参考になるポーズ集が作れると。



カメラユニットにはUSB端子が搭載されていて、撮影した写真はここに刺してUSBメモリに記録します。

撮影が終わったら、USBメモリを抜いて、PCに接続して画像の確認やコピーが可能と。

近距離で全身が映るようにするには、
広角レンズを搭載しないといけない
かもしれませんね。



あと、カメラレンズについては、ボール
を埋め込んだような形で、上下左右に
多少角度を変えられるようになってると
向きが微調整できて使い勝手がいい。

レンズによる歪みや、カメラ位置の都合上、
自分の目で見た鏡に映った姿と、実際に
撮影された姿では、多少感じが変わりそう。



歪みが気になる場合は、後でPC上で
補正した方がいいかも。

製品のサイトで歪み補正ソフトをDL可能に

「姿見に取り付けられるカメラユニット」
ってのは、イラスト・漫画のためのポーズ
撮影とは別に、一般の方でも
「服のコーディネート画像を撮影できる」
という事で、わりと需要があるかも
しれません。

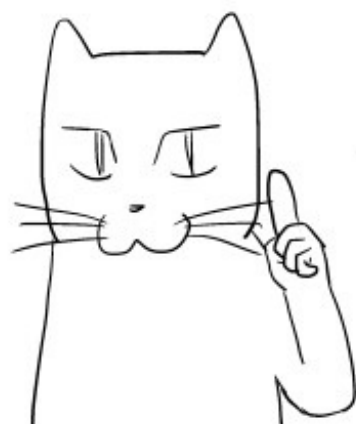


いろいろな着こなした姿をどんどん撮影し
ライブラリ化すれば、後日、スマホフォ
タレットで画像を見ながら、その日や
翌日の服装を考えたりできるよ
うになります。



携帯での自分撮りと違って、自由なポーズで撮影可能

さらに、業務用でも試着室で撮影機能が
付くと、お店の売り上げアップに
つながるかも。

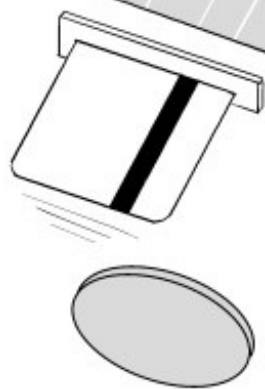


試着室に撮影機能があるお店では、
初回来店時に自分用のIDカードを
もらえます。



このカードは、「店のサーバーに記録
された画像のうち、他の人が撮影した
画像と自分の画像が混ざらない」ため
に、必要で、カードで撮影画像を分類
します。

試着室に入った後は、まずスロットに自分のIDカードを挿入。



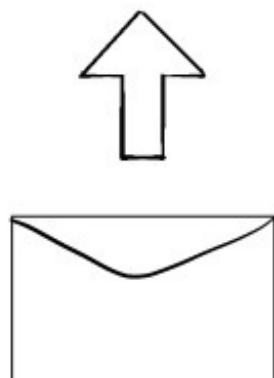
で、服を試着した後、ボックス内の「撮影ボタン」を押すと、5秒後に撮影。

着替えてポーズを取り何パターンか撮影、着替えてポーズを取り何パターンか撮影を繰り返した後、試着室内の壁のタッチパネルモニターで、撮りためた画像を比較できると。



「やっぱりさっきの方が良かったかな？」
と思ったら、いちいち時間かけて着替え直さなくても、一瞬で画像を表示して比較できると。

また、撮影した画像は、IDカード作成時に入力したメールアドレスを元に、メールに添付して転送できるようになります。





試着室を出る時は、「カードを抜いてください」みたいな音声が出て、カードの抜き忘れを防ぐような配慮が欲しい。



画像自体は店のサーバーに保存され、このIDカード内には保存されません。

カードは、あくまで識別用です。



店のサーバーに記録した画像も、メアドへ転送が終わった物や、客が帰ってから一時間経った物については、自動で消去されるようにします。

残すと色々問題が起こりそうなので

客は、自宅に帰ってからメールで転送された色々な試着画像を見直し、「やっぱりこの服いいなあ」と思ったら、画像と自分のサイズを店に連絡して、その服の在庫が残っていれば、取り置きしてもらおうとか。



物欲が刺激されて、服の販売アップにつながりそう。

撮影機能付試着室のある店は集客効果もUPする

導入コストはかかるものの、長い目で見れば衣料品店の売り上げアップになりそうです。



どこかこういうシステムを開発して、お店に売り込んでみてはどうでしょうか？

携帯やデジカメでのタイマー撮影と違って、鏡のおかげで「自分の姿（ポーズ）を見ながら撮影できる」ってのが、この商品のメリットです。

姿見に取り付けられるカメラユニットについては、USB端子とは別にwifi機能を搭載した上位モデルも用意し、上位モデルでは同一LAN上のスマホ、タブレットやPC、NASに撮影した画像をすぐ転送、とかもできたらいいかも。

初期案ではUSB端子ではなくSDカードスロットとかでしたが、何度も抜き差しする事になるのや、別途リーダーが要らないという事で、USB端子という事にしました。USBメモリ自体は、4GBとかのが今はアホほど安い値段で買えますよね。

姿見と撮影機能

<http://p.booklog.jp/book/63305>

著者 : yanyaooo

著者プロフィール : <http://p.booklog.jp/users/yanyaooo/profile>

著者ブログ : <http://hibinoohanasi.seesaa.net/>

感想はこちらのコメントへ

<http://p.booklog.jp/book/63305>

ブックログ本棚へ入れる

<http://booklog.jp/item/3/63305>

電子書籍プラットフォーム : ブクログのパパー (<http://p.booklog.jp/>)

運営会社 : 株式会社ブクログ