



バラ園の全景です。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)

[ドアスコープレンズ](#)
[これは面白い!](#)
[参考文献](#)

ドアスコープレンズ

マンションやアパートのドアには、ドアを開ける前に外の様子を確認するための、広角レンズの付いたのぞき穴があります。出勤途中に寄った本屋で [立ち読みした本](#) で、ドアスコープレンズを使って自作の魚眼レンズをつくるという方法を知りました。というわけで、近所のホームセンターで買ったドアスコープレンズ（1200円）とビックカメラで買ったレンズキャップ（300円）で作ってみました。工作自体は10分もかからないのですが、センターを出すのが難しいかも、私はサークルカッターで型紙を作り、型紙の上からポンチで中心の印をつけ、電動ドリルで細いものから太いものに順にドリルを取り替えて穴を広げ、最後はリーマーで所定の大きさにしました。



これは面白い!

台風が通り過ぎたある休日の午後、自作魚眼レンズをもって公園に出かけてみました。デジタル一眼レフの標準ズームのキャップをはずして魚眼レンズに取り替え、ファインダーを覗くと、中心に小さく円形のイメージが見えます。このままでは何が映っているのかわからないので、ズームしました（55mm）。それでちょうどドアホールを覗き込んでいる感じになります。で、いろんな写真を撮ってみました。オートフォーカスではまったくピントが合わないので、すべてマニュアルフォーカスです。

以下の写真はすべて、SILKYPIXで露出とホワイトバランスを調整した後、JTrimで画像サイズをダウンさせたものです。



何日も雨が降った後だからか、芝生のあちこちにキノコが生えていました。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



花壇の花を撮ってみました。何ていう花なんでしょうね？
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



逆光が鏡筒内で反射して、きれいです。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



うまづらが、もっとうまづらに！
近所で飼われている（たぶんペットの）ウマです。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



芝生に寝転がって撮るとこんな感じです。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



逆光で撮影すると、鏡筒内部で光が反射して万華鏡のようです。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



公園のあちこちでアジサイが咲いていました。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)



バラのクローズアップです。
大きいサイズの写真へのリンクは [こちら](#)

参考文献

『デジカメでトイカメ!!キッチュレンズ工房』 上原ゼンジ著 毎日コミュニケーションズ
キッチュレンズ工房

名前:

コメント:

投稿

[Copyleft](#) 2005-2007, yu-kubo.cloud9 all rights reversed