

<http://www.atmarkit.co.jp/flinux/rensai/linuxtips/358dircolors.html>

## 概要

色分けの仕方は、`/etc/DIR_COLORS` で定義されている。

`ls` コマンドで表示されるファイルの色を変更するには

`/etc/DIR_COLORS` を `~/.dir_colors` としてコピーするか、`-p` オプション付きで `dircolors` コマンドを実行して `~/.dir_colors` を作成すればいい。

```
$ cp /etc/DIR_COLORS ~/.dir_colors
```

または

```
$ dircolors -p > ~/.dir_colors
```

## 色の定義について

`.dir_colors` では、以下のように拡張子ごとに属性や色を設定している。

```
(省略)
# image formats
.jpg 01;35   拡張子が .jpg のファイルは、明るい紫で表示
.png 01;35  拡張子が .png のファイルは、明るい紫で表示
.gif 01;35  拡張子が .png のファイルは、明るい紫で表示
(省略)
```

文字および背景の色は、以下の数字で行う。

文字色	色
30	ブラック (黒)
31	レッド (赤)
32	グリーン (緑)
33	イエロー (黄)
34	ブルー (青)
35	マゼンタ (紫)
36	シアン (水色)
37	ホワイト (白)
背景色	色
40	ブラック (黒)
41	レッド (赤)
42	グリーン (緑)
43	イエロー (黄)
44	ブルー (青)
45	マゼンタ (紫)

46	シアン（水色）
47	ホワイト（白）

また、`.dir_colors` ではエスケープシーケンスも設定できる。

属性	内容
00	なし
01	ボールド（明るくする）
04	アンダースコア（下線を付ける）
05	ブリンク（点滅する）
07	リバーズ（反転表示する）