

☆お知らせ☆

- 2024年8月度アリオ個展
- 後藤さん、阪本さん
(7月例会にデータ提出)
- 注意:7月の例会
- 7月21日(第3日曜日)
9時半~



会員の皆さんがホームページ以外でも色々な情報を共有するための瓦版です。毎月の入選作品や行事予定を掲載します。また、写真撮影のQ&Aなど会員に知らせたい事があれば、お気軽にメールやメモ等で記事をお寄せください。

<http://www.waiwai.org>

堺市 わいわい写真クラブ

わいわいかわら版



2024年
7月

発行 わいわい写真クラブ 藤岡雅人

◇マイルール(N014)◇

最近試していること

佐藤理子

最近撮影の時に、試してみていることはキャノン、ef-s60mm f2.8のマクロレンズだけを使って写真を撮ることです。

単焦点のレンズはズームができないため、構図を自分で動いて決めるから勉強になると聞いたことがあるからです。もともとこのレンズは、ペットの写真をかわいく撮りたいと思って購入しました。動物の顔をアップで撮るのに最適なサイズと聞いて選んだのですが、うちの猫は真っ黒のため、ピントが合いにくく、またカメラを嫌がってすぐ動くためまだ満足のいく写真は撮れていません。ただ、花の写真や風景の近くと遠くを同時に撮るようなときに面白い写真になるような気がしています。

画角が狭くなり、ズームもできないので撮りにくいのですがそれを生かした写真にするにはどうしたらいいかと工夫するのが面白いです。まだまだ勉強中ですが、いつかいい写真が撮れたらいいなと思っています。ご指導よろしくお願ひします。うちの猫の写真だって、まだまだ頑張りますよー。



◇マイルール(N015-1)◇

バッテリー(bat)脱着時の失敗談
妹尾憲和

自前でキャンピングカーの電気系統など改造し整備していると数々の失敗があります。

最近2年越しの点検や配線確認するた

めにサブbatを外しました。batには「メイン」と「サブ」があります。メインbatは走行用(瞬発的な電力)、サブbatは室内の家電用(少量の電力を長時間供給)です。サブbatはメインbatの5倍ほど電力があります。

外す時にはサージキラーケーブル(サージ電圧を吸収、一気に電流が流れることを防ぎます。右写真)の接続が必要です。それを接続して外さないと、瞬間的に100倍の電圧(サージ)になり機器を壊すことがあります。そのサージキラーを取り付けるのを忘れて脱着しました。

再度セットして機器の動作確認をしました。ナビ、照明、DCコン、インバータ、ポンプ、冷蔵庫、電子レンジ、FF暖房、テレビ、異常なく動作しましたが、換気扇が作動しません。細かく調べると私が付けた換気扇の昇圧基板が壊れていました。



サージキラーケーブル
(サージアブソーバケーブル)

※2面へつづく

5月度撮影会入賞作品

堺市浜寺公園



① 古賀
マスク
f/7.1
1/1000
70
400



③ 稲本 雨あがりの朝に
f/3.5 1/1000 90 160



⑤ 冠木 ランチタイム
f/9 1/1000 90 400



② 中
水は踊る
f/5
1/800
55
100



③ 水谷
秘めた想い
f/2.8
1/640
70
100



⑤ 辻 集蜜
f/2.8 1/200 90 100

5月度テーマ入賞作品

絞り・シャッタースピード(秒)・焦点距離mm・ISO



① 田中 夢幻の黄昏 堺市浜寺公園
f/7.1 45 29 200



② 辻 匠の技 堺市錦綾町
f/5 1/40 34 5000



③ 杉本 残像 旧堺燈台
f/11 1/800 63 1000



④ 中 橋を渡る手 堺石津川太陽橋
f/5.6 1/80 55 1600



⑤ 岩室 快走 堺市大仙公園周回道路
f/16 1/20 70 50



⑤ 古賀 耐え忍ぶ 堺市浜寺公園
f/9 1/200 90 400

5月度自由入賞作品



③ 山本
斜陽
大阪市京橋
f/8
1/500
24
200



① 阪本 就寝中 山梨県山中湖
f/2.8 20 24 1600



② 中谷 空に向かって 大阪市長居植物園
f/4 1/1250 17 200



③ 田中 二人の探し物 大阪市天王寺
f/4 1/140 11.8 200



⑤ 稲本 九尺ふじ 兵庫県白毫寺
f/5.6 1/25 16 5000

※1面からつづく
換気扇の出力を上げる為に昇圧基板(電圧を10%~30%を昇圧する物)を付けていましたが、bat整流サージ電圧で整流ダイオード(電気の流れを一方通行にする電子部品)が壊れたようです。サージ対策のないアマゾンの安物基板(250円)です。その他の機器はツェナーダイオード(電流が変化しても電圧が一定)など簡易的に対策をしている様でした。

bat(直流電源)のサージ対策は必要と思います。昨今の日本車は対策をしていますので安心ですが、外車は対応しているとは限りません。

ネットではサージキラーケーブルは1000円~5000円ぐらいであります。今後キャンピングカーなどをさわる方で、自分でbatを交換する人は特に必要と思います。



⑤ 中川 イタダキー!! 堺区
f/5.6 1/1250 500 640



⑤ 鈴木 ライダー 大阪市鶴浜緑地
f/2.8 1/100 147 100