

04 26
2021

トラストエアにPOP！

今日は

事務所に設置したトラストエアがあれは何ですか？
お客様聞かれる事があるのでPOPを作つてみました。

トラストエア本体は鋼板の金属製なのでマグネットの
プリンター用紙で印刷して貼り付ける事にしました。



こんな感じになりました(^^)/

お客様様に感染に対する安心感をもつて頂く事と
社員の感染対策の意識向上に有効ではと思っています。

社内の事務スペースから見るとこんな感じです！



私共のような事務所・オフィスなどの事務スペースや応接室など
に良いのではと思っています。
また飲食店他お酒を提供するようなお店には従業員や特にお客様に
少しでも安心して頂けるのではないかと思います



CM O TB O

04 17
2021

トラストエア 使ってみて！

今日は

トラストエア使い始めて1週間ほどになったので、私が感じた
取付けてみて！をお話しさせて頂きます。
あくまでも私の感じたことですので、そこはご了承ください。



とにかく最初の感想は【うるさい！】でした。
天井高さ2400（2m40cm）・5m×7mの長方形ではなく変形の
事務所ですが、とにかく最初の感想は内蔵ファンの音が大きく

でんきやのひとりごと

普段のたわいのない事や仕事の事なんか書いています(^^)気軽に読んで頂ければと思います。。



Author:宮崎 宏文
福岡で小さな電気工事の
川本電機工事という会社
の宮崎と申します。

今興味ある事！

V2H (Vehicle to Home)
電気自動車等の電力を家庭の電力供給源として利用する事！

マイクロソーラーと言う考え方

太陽光発電を少ない費用で設置して家庭の電気代を軽減！

プロフィール

-天気予報コム- -FC2-

小さな天気予報

[トラストエアにPOP！\(04/26\)](#)

[トラストエア 使ってみて！\(04/17\)](#)

[トラストエア設置しました。\(04/12\)](#)

[EVバッワーステーションの設置調査に行ってきました。\(10/14\)](#)

[LINE 公式アカウント取得！\(^^\)/\(06/13\)](#)

最近の記事

[今日は\(14\)](#)

[今日は\(14\)](#)

[V2H\(5\)](#)

[マイクロソーラー\(0\)](#)

カテゴリー

ゴーという音がうるさく感じたのが第一印象でした。

みなさんにご紹介する上でこの音では静かな事務所なんかは仕事できない集中できないとかあるのではないかと思いました。

早速メーカーに確認して現状設置したお客様でそのような問題は無いのかと聞いてみました。

私が住んでいる九州管内でも幼稚園・保育園・食堂・居酒屋事務所（オフィス）とう設置しているがそのような問題は無いとのことでした。

ファンの音は空間の除菌をする上でメーカーとして計算し設計したもので当然音がする事は説明して了解頂いているとの事でした。

閉鎖空間の空気の除菌をするという考え方ですので、そのへんは我慢するというか、現状のコロナ禍で安心を得るうえで大事な事なんだろうな～と思いました。

そうゆう事で1週間使っていますが、最初に感じたうるさい！がなくなり、気にならなくなりました。

逆に送風音が無いと不安に感じるようになったのも本当のことです。

私の事務所でもそんな感じですので幼稚園・保育園・食堂・居酒屋さんなどの設置環境であれば問題なく使用いただけるのではと思うようになりました。

いま何件か設置のお問合せも頂いていますが、そのところを説明してご理解いただけるようにお話していきたいと思います。

どうんな感染対策も100%では無いですが、今後の安心安全を感じて頂けるようにと思っています。

今 猛威を振るおうとしている変異ウイルスも怖いですね～
コロナウイルスもワクチン・治療薬が出来てもインフルエンザと同じで無くならないものでしょうから・・・

これから夏になり今年も暑くなる予想です。

換気は（しないといけないですが）そんなにできないでしょうからせめて会社の事務所の中だけの空間の殺菌に少しでも役に立てばと思います。

空中に撒くような殺菌剤は使いたくありませんからね～

昔から病院などでも使われている殺菌灯はは良いのではと思います。

 拍手

CM o TB o

04 12
2021

トラストエア設置しました。

今日は

トラストエア（空気循環式殺菌灯器具）設置しました(^^)/

ご紹介販売する前に設置状況及び設置した感想な

最近のコメント

最近の トラックバック

[川本電機工事\(株\)](#)

[福岡でのんきやのひとりごと](#)

[太陽光の無料点検サービス](#)

[FC2ブログ](#)

[管理者ページ](#)

[このブログをリンクに追加する](#)

リンク

[この人とプロともになる](#)

[プロとも申請フォーム](#)

ご紹介できれば
と思い最初に会社の事務室天井に設置しました。

設置前



設置完了



動作確認



天井裏配線



電源線引出及び本体取付ボルト施工



本体取付



本体取付完了



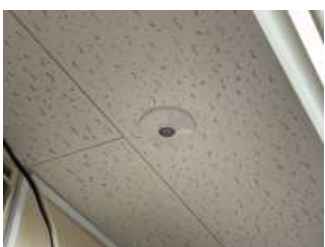
設置完了



電源用天井埋め込みリモコン



リモコン設置状況



拍手

CM o TB o

V 2 H