

緊急時の
必需品!!

ねもかな今月のおすすめ商品

富士倉 パワーバッテリー BA-360

高さ 185×幅 230×奥行き 110mm
重さ 2.47kg の超小型設計ながら、
最大出力 360W !



アース付きACコンセントと
ACコンセント合計2個採用
(日本メーカーのパーツを使用)

USB端子3個・USB C端子2個
QC3.0端子1個・DC端子3個

¥37,180- (税込)

- ・使用バッテリー：リチウムイオンバッテリー
- ・バッテリー容量：11.1V/20Ah/222Wh 3.7V/6,000mAh
※テレビ(32型)消費電力52Wなら、
約4時間使えます。
- ・満充電時間：約8~9時間

※店頭にてサンプルをご用意しておりますので、ぜひお試しください。

ちよいめっせ

『コンバートEV』



我彦 武大

「コンバートEV」という言葉を聞いたことがあるでしょうか？

コンバートEVとは内燃機関の自動車から従来のエンジンやマフラー、燃料タンクなどを取り除き、新たにモーター、電池を取り付けて中身を電気自動車にすることです。

先日、旧車を電気自動車として復活させるという、おもしろい記事を見ました。旧車だと部品が絶版になっているものが多いので、故障して直したり、車検を通すのに部品代が高く、燃費も悪いので、維持費が高額になります。おまけにエンジン車は初年度登録から13年を超えると自動車税が増税となり、18年超でその増税率が引き上げられ、ますます維持費がかさみます。

そこでEV化することで、外装の形は今まで中身を最新の電気自動車にすることができる、ガソリン代は0円に、部品点数が大幅に減るため、故障が少なくなります。またEV化によって「エコカー」扱いになるので、自動車税が安くなります。

費用はオーダーメイドのため、500万円以上と高額になりますが、新車のEV車の販売価格は400万円以上しますので、コンバートEVの価格はかなり頑張っていると思います。まだまだコンバートEVの認知度が低く、ワンオフでの製作のため、費用は高くつきます。需要が増え、キット化が作られれば、もっと安く提供されるようになります。

今まで車の改造と言えば、より速く走る、よりかっこよくするなどのイメージが当たり前ですが、近い将来の車の改造は如何に長く愛車に乗り続けられるようにしていくかに変わっていくのではなかろうか。

『やつぱり来た!』
根本 勉

去る3月16日午後11時36分頃。震度6強の強い地震が起きました。福島市内は震度6弱とはいえ、揺れていの時間が長く、昨年2月の地震よりも揺れ方が強く感じました。当店も昨年2月のこともあり、『もしかしたらまたくるかも知れない』という思いが頭をよぎり、ゆがんだ棚を交換いたしました。店舗専用の陳列棚は連結する構造になりました。更に考えられる補強を施し、次なる有事に万全を期したはずでした。それが、今回はその性能を遥かに上回り殆どの棚がねじれてしましました。どれ程の大きな力が加わったのか、いつた具合に段々破壊力が大きくなりま

うなつてきました。3月の時は無傷、昨年2月の時は11月の時は無傷、今年の3月は4月でした。今年の2月は大き

ねもかな
通信
No.130

令和4年
5月号
発行人
(株)根本金物
〒960-8032
福島市陣場町9-28
TEL 024-534-0962
FAX 024-531-3024

それなりに備えてきたので商品を元に戻すにはさほど時間はかかりませんでした。それでも福島県は本当に大きな地震にみまわれる機会が多くなります。商品等は何とか対応できますが、建物や設備等はあまり手を加えられませんので、今後どう備えたらいいのか新たな課題になりそうですが、頭をかかえます。家具や事務機・電化製品等は何か対応できますが、どうぞよろしくお願いします。

それなりに備えてきたので商品を元に戻すにはさほど時間はかかりませんでした。それでも福島県は本当に大きな地震にみまわれる機会が多くなります。商品等は何とか対応できますが、建物や設備等はあまり手を加えられませんので、今後どう備えたらいいのか新たな課題になりそうですが、頭をかかえます。家具や事務機・電化製品等は何か対応できますが、どうぞよろしくお願いします。

『かわいい草花』
根本 三枝子

櫻も満開から葉桜の時期になると雑草もグングンと成長して来ます。我が家のお庭の小さな家庭菜園もあつと。さくらの花が咲いていたので草を刈りました。おそれなくこれから、考えられる方法をとつてお客様に迷惑をかけぬよう備えてまいります。

ささい。甘い蜜が舌の先に付く様ですよ！ただし根元をちょっと吸うと、ただしこれからも地震は繰り返すでしょうから、考えられる方法をとつてお客様に迷惑をかけぬよう備えてまいります。

ささい。甘い蜜が舌の先に付く様ですよ！ただし根元をちょっと吸うと、ただしこれからも地震は繰り返すでしょうから、考えられる方法をとつてお客様に迷惑をかけぬよう備えてまいります。

『お客様の声』
SK 11 電動ドライバー
平尾 和重

以前ベッセルさんで販売してかなりのヒットをした電動ドライバー。通常の手回しドライバーを電動にしたものです。インパクトドライバーとは違つた取り回しの良さが光る優れもの。ただ、その後各メーカーさんで販売されてしまったところでも色々でどれを選んで良いのか迷つてしまふのも事実。

下さる。色々な色のバラのバランスを試しました。全く興味のある方は試してみて下さい。今回私はそんなたくさんある商品を色々と試してみました。その結果、色々な色のバラからコストパフォーマンスの高いものを紹介して工場見学

充電式 デュアルドライバー



メンバーの小部屋



『白菜のその後』

平尾 和重

昨年後半のねもかな園芸部で植えた白菜が黄色いかわいい花をつけました。アブラナ科特有の十文字の花で、春先には畑や野原等でその仲間達をあちこちに見る事ができます。

プランターで白菜を大きく育てるというチャレンジでは結果は出せませんでしたが、こちらは存在感が十分！真ん中から太く伸びてきた茎の先端で咲く花を中心に周りにもたくさん咲いています。

以前読んだ本にはつぼみの段階で茹でて食べると菜の花よりも美味しいなんてコメントがあったのですが、かわいそうで観賞用にしております。花が咲いた後は通常は種ができるという流れなのですが、最近の品種はF1(一代限りの交配種)が多く、どうなるかはわかりません。ただ、食用という目的では結果が出せなかった白菜達が、花という次のステージで文字通り花開いたのを見ると、とても嬉しくなります。その姿に自分も見習わなくてはと思う今日この頃です。



『世の中は狭い！？』

佐藤 信吾

3月に友人の結婚式、披露宴に出席してきました。栃木県の足利市での挙式だったので、式場までは新幹線、電車での移動でした。

受付をお願いされていたので早めに式場に着くと、すでに親族の方々がロビーに集まっていました。その中になんとも見覚えのある男性が。遠くからだったので最初は人違いかと思っていたのですが、席次表で名前を見ると間違いない。なんとその方は根本金物を利用してくださるお客様だったのです！

まさか友人のご親族であることに加え、福島から遠く離れた足利市でお客様にお会いすることになるとは！先方も気づいてくれて、少しお話しが出来ました。

友人の結婚式に感動したのはもちろん、世の中は狭いもんだなーと実感した日でした。



『今年の種蒔き』

我彦 武大

昨年は畑の土の入れ替えなどがあり、畑での栽培をやっておりませんでした。その分、今年は畑をがっつりやろうと思います。

まずは例年栽培しているスイカをやりますが、今年は中身が白色と黄色の変わり種でやってみようと思います。

また赤肉のメロンを路地で栽培してみようと思います。前回はプランターで簡易ハウスを作って、直径16cmのメロンをなんとか収穫できました。今回は路地で栽培するので、直径20cm以上のものをつくりたいと思います。

さらに黄色のミニトマト、イエローアイコを栽培しようと思います。会津で農業を教わっていた時に、食べたミニトマトがおいしかったので、栽培してみようと思います。（食べたミニトマトがイエローアイコだったかはわかりませんが）

他にも栽培したものがありますが、今月号はこの編にて。次号に続く！

読書感想文

『マンガでわかる料理を「仕事」にするということ。』

上神田梅雄 監修 桜こずえ 漫画

佐藤 信吾



新宿調理専門学校の校長である上神田梅雄氏の監修による、料理を通して人生で大切なことを漫画で学ぶことが出来る一冊です。

読み終えて感じた事は、自分が過ごしている日常が自分一人ではなく、他の誰かのおかげで成り立っているということです。この本には料理というものにどれだけの人の想いが詰まっているかを知ることができます。

私自身、普段当たり前のように食べている料理も、感謝の心を忘れて食べていたような気がします。料理というものは食べる人のために愛情を寄せて作られているものだと改めて感じました。まずはいつも家族のために料理を作っている妻に感謝の気持ちを伝えたいと思いました。

ねもかな園芸部～とうもろこし編～

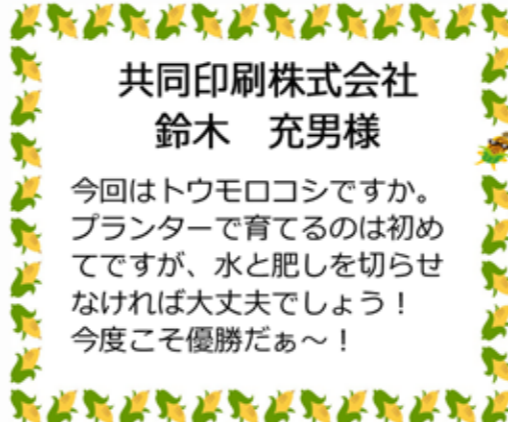


先月号で告知した通り、今回植える野菜は『とうもろこし』です。今回は種からの栽培になります。栽培はプランター限定になります。まだ種を植えるのは早かったので、今回は意気込みだけになります。無事に発芽ができたかどうかは次回号をお楽しみに!!



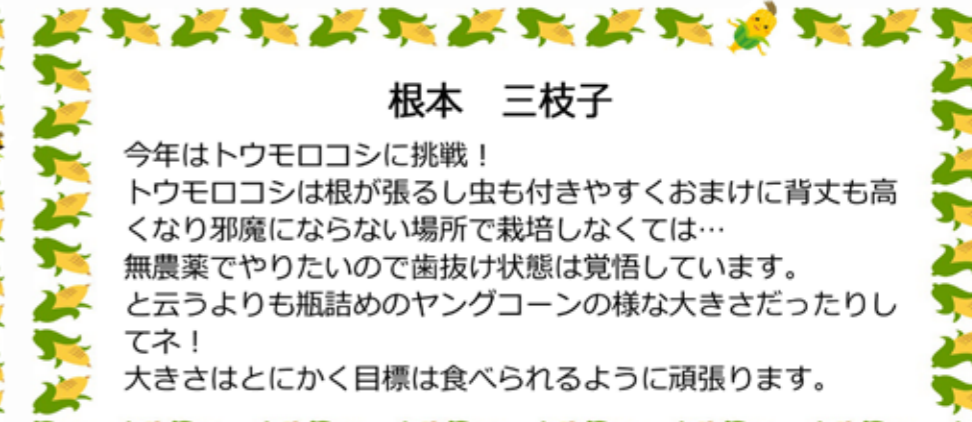
共同印刷株式会社
鈴木 充男様

今日はトウモロコシですか。プランターで育てるのは初めてですが、水と肥しを切らせなければ大丈夫でしょう！今度こそ優勝だあ～！



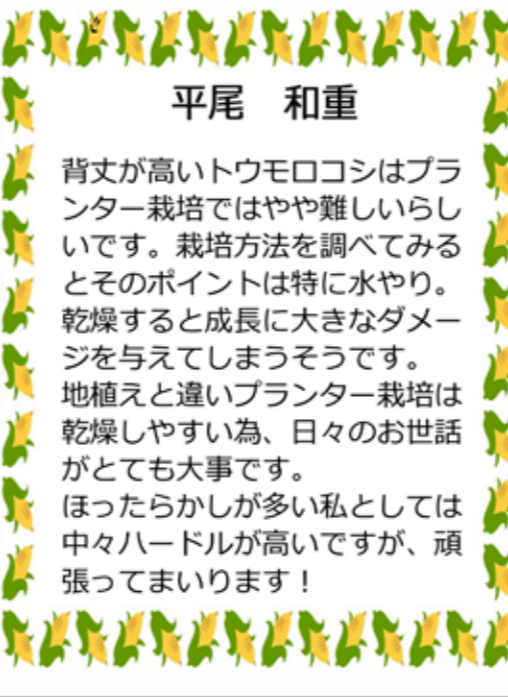
根本 三枝子

今年はトウモロコシに挑戦！トウモロコシは根が張るし虫も付きやすくおまけに背丈も高くなり邪魔にならない場所で栽培しなくては…無農薬でやりたいので歯抜け状態は覚悟しています。と云うよりも瓶詰めのヤングコーンの様な大きさだったりしてネ！大きさはとにかく目標は食べられるように頑張ります。



平尾 和重

背丈が高いトウモロコシはプランター栽培ではやや難しいらしいです。栽培方法を調べてみるとそのポイントは特に水やり。乾燥すると成長に大きなダメージを与えてしまうそうです。地植えと違いプランター栽培は乾燥しやすい為、日々のお世話がとても大事です。ほったらかしが多い私としては中々ハードルが高いですが、頑張ってまいります！



佐藤 信吾

地植えですら、とうもろこしを栽培したことのない初心者がプランターで作れるのか!?とにかくやるしかない！前回の白菜チャンピオンとして、やるからには優勝を目指して頑張ります！

我彦 武大

とうもろこしは育てたことはないですが、親が以前に家庭菜園で栽培していたのを見たことがあります。とうもろこしの身の付き方が均一ではなかったり、害虫に食べられ歯抜けになったりで、とうもろこしの栽培は難しいイメージがあります。今回の勝敗は重さということではありますが、市販で売られているような綺麗なとうもろこしを作れたら、いいなあと思います。

