

新年明けましておめでとうございます。

新型コロナウイルスの感染拡大により、一部地域に緊急事態宣言が発令され、不安な日々をお過ごし

の事と思います。

まだしばらく困難な状況が続きますが、3密を避けた生活、うがい・手洗いの徹底など感染対策を行い、

2021年 平穏な日常が早く取り戻せるようにと、心から願っております。

そして、今年も 更に充実した MEC ニュースを皆さんに配信出来るように努めて参りたいと思っております

ので、引き続き宜しくお願い致します！

今年も MEC 工場（三重県多気郡）に近い「西外城田神社」へ初詣に行つて参りました。

しっかり感染対策を行い、参拝した写真はこちら↓

<http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2021/01/NISHITOKIDA-SHRINE.pdf>

それではマツサカエンジニアリング 22号を送ります！お楽しみください！

## 一★ News Topics

★

- 
- |                |                          |
|----------------|--------------------------|
| [1. MEC 製品情報]  | 4吋高圧ディーゼルポンプ QP-T405SLTD |
| [2. MEC 四方山話]  | 新春～伊勢物語                  |
| [3. MEC 製品情報]  | QP ミニポンプのご紹介             |
| [4. MEC 営業部発信] | 雑誌等の宣伝活動について             |
| [5. MEC 社会活動]  | SDGs の活動を行っています          |
| [6. MEC 四方山話]  | 2021 年度 MEC カレンダー        |
- 

☆☆—————☆☆

TOP NEWS 当社おすすめ商品・イチ押し商品をピックアップ

—————☆☆

超高圧・大水量、長時間運転ディーゼルポンプ【QP-T405SLTD】登場！！

MEC 高圧ポンプのフラッグシップ QP-T405SLT に新たにディーゼルエンジン搭載モデル

『QP-T405SLED』が

ラインナップされました！ パチパチ～ッ！！

16馬力のクボタ水冷ディーゼルエンジンをポンプ直結で接続し、MEC 独自の 2 段クローズインペラーによって

【最大揚程 95m、 最大吐出量 770ℓ/分】 を達成するスーパースペックモデルです。

既にオーストラリアの代理店より注文も頂いており、皆様の身近でも農業・土木用途のみならず自治体・工場

関係で、電源の無い場所での長時間に及ぶ高所や遠方への給排水、或いは散水作業がありましたら、是非

弊社担当迄ご紹介くださいますようお願い致します。

◆オーストラリア代理店のホームページはこちら↓

<https://aussiepumps.com.au>

#### 【主な特徴】

- ・ 60?大型燃料タンクを装備し、《約 12 時間の連続運転》が可能。
  - ・ 環境にもやさしく高出カクボタ 16 馬力水冷ディーゼルエンジンを搭載（CARB Tier4 適合）
  - ・ 安全装備としてエンジン緊急停止ボタン（E-STOP）を標準装備
  - ・ メカニカルシールの焼き付け防止にオイルバスシステムを採用。
  - ・ 吐出口は、送水・配管時に利便性の高い 3 方吐出口（3 吋 2 本、4 吋 1 本）を採用。

◆QP-T405SLTD の製品ページはこちら↓

<http://www.qp-pump.com/blog/product/qp-t405sltd/>

◆高圧ポンプシリーズの総合カタログはこちら↓

<http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2020/10/WDC001808.pdf>

◆ディーゼルポンプシリーズのカタログはこちら↓

<http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2020/10/WDS001910.pdf>

（営業部 福澤記）

☆☆—————☆☆

・新春～伊勢物語！

QP ポンプ工場は伊勢神宮の麓、伊勢の国多気郡にあり！

今回はこの名前にちなんで「最近人気の伊勢物語」を紹介いたします！

—————☆☆

新しき 年の始に かくしこそ ちとせをかねて たのしきをつめ（古今和歌集）！

新しい年の初めにあたり、この様に（御竈木を積み重ねる様に）、千年までをことほいで、楽しいことを積み

重ねましょう！

今年もよろしくおねがいもうしあげます。

「弊社QP製品」は三重県多気郡の工場生産され広く国内外市場に出荷されております。

この「多気郡」は「古くは伊勢の国 13 郡の一つ」であり、ご存じの「伊勢神宮」を取り巻く神々しい山々の麓に

位置しております。奈良時代の和政権の律令制下で定められた神郡成立時には、隣の度会郡ともどもに

伊勢神宮に寄進され特定の所領・神域として、郡の収入がすべて伊勢神宮の修理・祭祀費用の為に

使われて神宮をささえていた群です。多気郡に工場のある弊社としては何か誇らしい感を強くします。

一方昨今「伊勢物語がとてつもなく面白い！」と第48回泉鏡花文学賞を受賞した高樹のぶ子さんの

「小説伊勢物語 業平」が書店に於いて人気を呼んでおります！そしてこの歌物語に出てくる伊勢齋宮は、

多気郡明和町にあり(弊工場より30分位で昭和45年に齋宮跡であることが裏づけられました)、この伊勢国・伊勢神宮と伊勢物語がどんな繋がりに興味を持ち少しだけ調べてみました。

伊勢の齋宮とは伊勢神宮に奉仕した皇女また皇族の未婚の姫のことで、「天皇の代替わりがある」と

伊勢の齋王も交代します。初めて使わされた齋王は674年天武天皇(大海人皇子)の皇女大伯皇女(おおくのひめみこ)、最後の齋王が鎌倉末期1333年後醍醐天皇の皇女祥子内親王と云われています。

『伊勢物語』は平安時代初期に書かれた作者未詳で全125段がおさめられている歌物語で冒頭に「昔、男ありけり！」で始まり！「一人の男」の生涯が、彼の数多き恋愛を中心に描かれている。必ずしも話にストーリーが有るわけでは無く、内容もまちまちですが一段毎に一首以上の歌があり登場する和歌は250首と云われています。その内容は恋愛、友情、親子の情、旅情など、バラエティに

富んでいるらしく(まだ全段を読んでいませんが)、主人公「一人の男 在原業平の15歳から56歳まで」の

一代記的物語でもあるといわれている訳です。「伊勢物語」を軟弱だというような批評も有りますが、

前述の高樹のぶ子は、在原業平について、「思うに任せぬことの多かった生涯」を、「思うに任せぬことをも愉しみながら」生き抜いた人、と評しています。

それでは何故この「一代記の歌物語」が「伊勢という名の」物語となったのか？

それには古来諸説があるらしいのですが主には次のような事が「伊勢物語」として名称されたと言われ非常に

興味あるところでは。

● 第69段で、“男(業平?)”が伊勢国に出向き、伊勢齋宮と密通したという話が！

伊勢齋宮(齋王)は、伊勢神宮の最高位の巫女で 然も天皇の皇女ですから、ものすごいスキャンダル話と、

いう事で、この話から『伊勢物語』のタイトルがついたという説！

●タブーである伊勢齋宮(齋王)との恋愛が、物語で一番優れているという評価から「伊勢物語」と呼ばれたと考える説！

●作者が女流歌人の伊勢にちなんだとする説、歌人に「伊勢」という女性が居たので、その人が作者という説！

この様に、何故、「伊勢物語」と呼ばれるようになったかは色々な説があるようですが、確定的なものはないようです。

ここに伊勢物語の1段～125段までの現代語訳を添付します。第69段は業平と斎王とのミュージカルの

様な雰囲気を感じられる物語です！

ここに伊勢物語の1段～125段までの現代語訳を添付します。他にも現代語訳はネットでも色々出ていますので、

読んでみると非常に面白いです。聞いてみて下さい！

[http://teppou13.fc2web.com/hana/narihira/ise/now/ise\\_story\\_now.html](http://teppou13.fc2web.com/hana/narihira/ise/now/ise_story_now.html)

(和田記)

☆☆—————☆☆

『お手軽 QP ミニ高圧ポンプのご紹介』

☆☆

弊社が製造するエンジンポンプの中には様々な用途に対応する色々な種類のポンプがあるのはご存じだと

思いますが、その中で弊社で最も多いバリエーションがあるのは、遠くに高い所に送水が可能な【高圧タイプ】

のモデルです。

今日はその中でも小型、軽量でお手軽なミニ高圧タイプのポンプのご紹介をさせていただきます。

【\*1吋高圧ポンプ QP-105SX】

最大揚程：60m、 最大吐出量：110L/分

【\*1.5吋高圧ポンプ QP-154SX】

最大揚程：60m 最大吐出量：210L/分

何れも HONDA 高速エンジン GXH50 を搭載し、小さいながらもパワー充分！

製品重量は11kgと軽量で、持ち手ハンドルタイプで持ち運びも楽々！

高地への送水やスプリンクラー、灌水チューブでの散水等で！

ご質問等ございましたら、是非弊社担当までお問合せ下さい。

◆製品情報はこちら↓

<http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2021/01/PRODUCT-NEWS-MINI-PUMP.pdf>

(営業部 和田記)

☆☆—————☆☆

[MEC 営業部発信] 雑誌等の宣伝活動について

今 MEC 営業部では【広告宣伝】に力を入れよう！という事で様々なフィールドへ、様々な方法で会社/製品の

宣伝をしております。

その一つに新聞・雑誌への広告掲載があります。

このメルマガをご欄の皆様は農業/漁業/土木・建築業/畜産業（他にもたくさん）と様々なフィールドでご活躍

されている事と思います。私たちの製品も色んなフィールドへ幅広くご紹介したいと、色々な新聞・雑誌に広告を

掲載し始めました。

下記に一部をご紹介させていただきます。

\*農業分野：現代農業

\*漁業分野：養殖ビジネス/週刊水産新聞

\*土木・建築分野：建設機械

\*畜産業分野：養牛の友

★写真にて少しご紹介します★

<http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2021/01/MEC-ADVERTISE.pdf>

もし、皆様の周りで「こんな新聞・雑誌が良く読まれているよ！載せたら効果的かも！」というようなアイデアが

ありましたら是非担当営業までご連絡ください！

(営業部 中瀬記)

☆☆—————☆☆

SDGs に参加しました！

☆☆

最近 「SDGs」という言葉を テレビや、街中で 目にする事が多くなったと思います。

2015 年に国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発のための 17 項目」です

◆最近 TV 等でも見かける機会が増えましたが、SDGs のポスターはこちら↓（※国連ホームページより）

[https://www.unic.or.jp/files/sdg\\_poster\\_ja.pdf](https://www.unic.or.jp/files/sdg_poster_ja.pdf)

このままでは 地球があぶない... 未来の為に考えるべきことを 国連が決め 2030 年迄に世界の人々が

達成しなければならない 17 の目標です。

17のゴールは「誰一人取り残さない」という考え方にもとずいて定められました。  
つまり 今から創っていく未来で生きていく 全ての時代のすべての人のための目標です。  
SDGsのゴールを設定する時のポイントになった点は 次の3つです。

1. 貧困の根絶と持続可能な社会(環境保全)の両立
2. 不平等(格差)の是正
3. 開発途上国だけでなく 全ての国に適応

今の世界は、貧困、差別、環境問題、戦争 等々 様々な問題を抱えています。 問題・課題を解決する為に  
まず世界にはどんな問題・課題があるかを認識し 出来る事から 身近な処から実施していく事が  
必要です。

今身近で起こっている変化 レジ袋の廃止(海に流込むプラスチックの削減により海の豊かさを守る)・賞味  
期限の延長(食品ロスを減らす) 等など . . . . . も その一つです。

2018年度に実施された調査では 日本の中小企業の SDGsの認知度は わずか 15.8%。 84.2%  
の中小企業は  
SDGsを「全く知らない」と回答しています。

昨年 バイオマスプラントを設置し 生ごみの食品残さいを再利用し バイオマス発電から出る  
消化液での  
循環型農業に取り組んでいる高校への 寄付を行いました。

身近の出来る所から 一つ一つ 継続して実施して行きたいと思います。  
(福沢記)

☆☆—————☆☆  
2021年度 MEC カレンダー写真をご紹介!  
—————☆☆

2021年度 MEC カレンダーを昨年末作成し、一部皆さんには配布させて頂きましたが、ご活用頂けたら  
大変嬉しいです!  
今年のカレンダー掲載写真も もちろん全て弊社社員が撮影した写真です。  
コロナ渦で外出する機会が減っていた中だったので、カレンダー用写真収集も苦戦すると思っ  
ていましたが、  
社員一人ひとりの協力もあり、沢山の写真応募がありました。  
2020年カレンダーを配布した際、「1枚も写真を採用されなかった・・・」という声があった為、  
今年のカレンダーは

『MEC 写真集』をイメージし、1枚でも多くの写真を掲載しようと考えたカレンダーです。  
是非、カレンダー右下に記載した社員の名前にも気づいて頂けると嬉しいです！

◆掲載写真の撮影者コメントはこちら↓

<http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2021/01/2021-MEC-CALENDAR.pdf>

また、2020年11月に五輪・パラリンピック特別措置法が成立し、2021年の祝日が移動される事になりました。

2021年度MECカレンダーは公布以前に製作したのとなりますので、本措置法の祝日変更には対応して

おりません。祝日変更に対応していないカレンダーが多いと思いますが、『休みだと思ったら出勤日

だった・・・』という事がないようにご注意願います!!!（下記、首相官邸ホームページより）

[https://www.kantei.go.jp/jp/headline/pdf/tokyo2020/2021holiday\\_flyer.pdf](https://www.kantei.go.jp/jp/headline/pdf/tokyo2020/2021holiday_flyer.pdf)

（営業部 長谷川記）

★最後までご覧頂いた方に朗報です！

昨年 大変ご好評頂いたプレゼント企画、今年は先着10名の方に2021年MECカレンダー（壁掛け）をプレゼントします！

＜応募方法＞

・メールアドレス [hasegawa@qp-pump.com](mailto:hasegawa@qp-pump.com)宛てに 会社名・名前・住所・電話番号を記載頂き、カレンダー

応募の旨をメールアドレスにお送りください。

なお、誠に勝手ながら先着順の発表は発送をもって代えさせていただきます。電話での回答は致しかねます。

以上、皆さんからのご応募、お待ちしております！

では、今日はここまで！！

最後までお付き合いいただき、誠に有難うございました。

また、次回も宜しく願い申し上げます。



○メール配信停止をご希望の方はこちらまでご連絡ください。

（配信停止以外のお問い合わせは、担当営業までお願い致します）

[hasegawa@qp-pump.com](mailto:hasegawa@qp-pump.com)

○配信元：株式会社マツサカエンジニアリング

<http://www.qp-pump.com/>

東京本社

東京都千代田区神田松永町 2 3 番

TEL : 03-3257-6130

FAX : 03-3257-6129

工場

三重県多気郡多気町野中 2 1 5 5

TEL : 0598-39-3211

FAX : 0598-39-3844

発行/(株)マツサカエンジニアリング 営業部

