

本日の【MEC ニュース Vol. 5】は、下記の内容で皆様へお届けします。

《MEC ニュース Vol.5 の注目コンテンツ》 -----

- ◇バリエーション豊富！？ QP 高圧ポンプのご紹介
- ◆クボタ液冷ディーゼルエンジン搭載 QP ポンプ ご案内開始！！
- ◇ポンプ知恵袋（エンジンの不調）
- ◆QP ポンプのコピー商品??
- ◇ちょっと役に立つ？ 二日酔い？の強い味方『エビ』について
- ◆製造部発信！ 新春 ポンプ早組みグランプリ 2016

明けましておめでとうございます！

(株)マツサカエンジニアリング 営業部です。

昨年も多くのお客様に QP ポンプをご愛顧いただき、誠にありがとうございました。

本年もより一層頑張ってお参りますので、宜しくお願ひ致します。

MEC ニュースも無事！？ 2年目突入です！！

弊社 営業部はとっても欲張りなので…

昨年よりも役立つ！？MEC ニュースを皆様へお届け出来るよう、楽しいコンテンツの向上に努めて参ります。

時には厳しい目でも見ていただき、皆さんからの率直なご意見がとても良い励みとなっております。

いつもご愛読いただき、ありがとうございます。

それでは、MEC ニュース Vol.5 スタートします。

今回もお付き合いのほどお願ひ致します。

本年第一発目の配信という事で、まずは皆さんへ「笑い」ネタ？をご紹介します！

笑う門には福来る～ですよ！！

子は飲み会 妻はお茶会 オレ自治会

～2014年 第28回サラリーマン川柳から～

★*°☆☆*°**°☆☆*°★*°☆☆*°**°☆☆*°★*°☆☆*°**°☆☆*°★*°☆☆*°**°☆☆*°★*°☆☆

TOP NEWS 当社おすすめ商品・イチ押し商品をピックアップ

No.1 ～幅広い、高圧ポンプシリーズ～

皆さん、ご存じでしょうか？

MECの高圧ポンプシリーズは、多様化するユーザーの要望に応えるため、幅広いラインナップを持っており、好評を博しています。

国内ですと、果樹の散水、スプリンクラーに使用されている事が多いですね。それに対し、海外（オーストラリア）ですと、水不足による大規模な山火事が発生します。そこで活躍するのが、なんと MECの高圧ポンプなのです！！
色々な要求にも対応出来るよう、高圧のラインナップが豊富になっておりますよ！

高圧ポンプ仕様一覧はこちら

→ http://www.qp-pump.com/qp_promo/pdf/highpress_spec.pdf

詳しい高圧ポンプの紹介はこちら

→ http://www.qp-pump.com/blog/purpose_cat/extinction/

→ http://www.qp-pump.com/blog/purpose_cat/sprinkler/

No.2 ～クボタ液冷ディーゼルエンジン搭載 QP ポンプ～

いよいよご案内開始です！

昨年 11 月の MEC ニュース Vol.4 でご案内いたしましたクボタ液冷ディーゼルエンジンを搭載した QP ポンプの発売開始の案内が正式にリリースされました！

『クボタ液冷ディーゼルエンジン OC62 & OC90 セルスターター仕様・緊急時のエンジン

停止用燃料カットバルブ組み込み』搭載の灌水ポンプ・高圧ポンプ・土木用ポンプ・大容量排水ポンプなど各用途別 QP シリーズが勢ぞろいしました。

クボタ液冷ディーゼル搭載の幅広いラインナップは弊社のみ品の揃えとなっております。

ご質問などございましたら是非営業部までお問合せ下さい。

カタログはこちら

→ http://www.qp-pump.com/qp_promo/pdf/WDSKX1509.pdf

★° ☆° **° ☆°° ★°° ☆°° **° ☆°° ★°° ☆°° **° ☆°° ★°° ☆°° **° ☆°° ★°° ☆°° **° ☆°° ★°° ☆°°

=====
ポンプ知恵袋 その 1・・・燃料の腐食に起因するエンジンの不調と予防について
=====

今日はエンジンポンプの動力である、エンジンの不調に関することをご紹介させていただきます。

経験されたことは有りませんか！農繁期シーズンになると、ポンプ始動時にエンジンの回転不調やエンジンがかからない等というイライラする事が！

この原因の 1 つは、俗にいうガソリンが腐る 『燃料の劣化』 です。
ガソリンを長期放置すると、ガソリンから鼻を突く様な刺激臭がする事があります。

これは、ガソリン中の含有物(アルケン)が空気中の酸素と結合し酸化し、酢酸などに変質した現象です。

この酸成分が、燃料タンクやキャブレター等の金属と反応し腐食します。

また、ガソリンの揮発性分が抜け、ドロドロ状になった成分がニードルバルブの固着や燃料経路の詰りの原因となります。

オフシーズンに入り、ポンプを暫く使用しない時や長期保管する時は・・・

- ①燃料タンクやキャブレター内の燃料を完全に抜く事が肝要です。
- ②点火プラグを外し、エンジンオイルを約 5cc 注入、リコイルスターターを数回引き点火プラグを締付けて下さい。
- ③その後、リコイルスターターをゆっくり引き、重くなった所(圧縮点)で止めて保管下さい。

この様なちょっとした気遣いで、エンジンのシリンダーなどの腐食の抑制が可能ですよ！

ガソリン劣化は、「光・保管温度・水分・空気との」接触によります。

但し保管状態により、一概にこの位の期間で劣化する！とは言えません。

夏場などの悪条件では1ヶ月程で劣化する事もあります。

使用時は、新しいガソリンを使用する事が望ましいですが、購入したガソリンを保管する場合は、法令で定められた携行缶に入れ極力空気に触れないよう、容器の蓋をしっかりと閉め、高温多湿を避け直射日光の当たらないところへ保管下さい。大切にご使用いただけると私共も助かります！

=====
ポンプ知恵袋 その2・・・ 海外でQPポンプのコピー商品現る！？?
=====

ある海外のディストリビューターから、マツサカ QP ポンプによく似た製品があるとの情報！

ディストリビューターの顧客から送られてきた情報なので、残念ながら製品の写真情報を

得ることが出来ませんでした。。。

ラベルをよ〜く見てください。

「MATSUSAKA」ではないのです。

「MATSUKA」となっております。

コピー商品は わざと商品名を少し間違えるなどよくある話かと思いますが、

ここまでやるの?と少し笑ってしまいました。

やはり『Made in Japan』乃至『QP Pump』というブランド力が、世界に通じているのでは!?

弊社のラベルは、このような赤のラベルを今まで使用したことはありませんし、貼付する場所も違っております。(弊社商品は、ケーシングにラベルを貼付しています) 本件は、完全なコピー商品だと思われます。

皆さんも、QP ポンプのコピー商品には充分お気をつけ下さい!

QP コピー商品のラベル写真はこちら

→ http://www.qp-pump.com/qp_promo/company_photo/05.shtml

* ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... * ... *
* ... * ... * ... *

※※MEC 四方山話・・・

『エビのタウリンで肝機能を向上』

忘年会シーズンが終わったかと思うと、今度は新年会シーズン到来!

まだまだお酒を飲む機会がある! ?と思われているお酒が苦手な方、またお酒の得意な方にも朗報です。

ちょっとしたメック豆知識～

年末年始はぜいたくな食事や飲酒の機会が増え つい暴飲暴食してしまう方も多いと思います。

そんなときは日々の食事で内臓に負担をかけない食材を選ぶなどちょっとしたケアを

心がけておきたいですね....

おめでたい席に欠かせない『エビ』には 実は肝機能を高め、肝臓の解毒作用を強化してくれるタウリンが
たっぷり含まれており まさにこの時期にもってこい～

※その他 タウリンが多く含むものは イカ、ホタテなどの魚介類・イワシ、サンマ、サバなどの青魚など....

しかも、塩分の取り過ぎによる高血圧を改善する効果や、総コレステロール値を下げて善玉コレステロールを増やす
効果もあるんだとか。

【エビにまつわる ワンポイント】

エビが” おめでたい” ものとされるのは なぜか？ 知ってますか

古来からエビはおめでたい席に欠かせないものでした。

その理由は ひげを持ち、曲がった腰が老人の姿のようで長寿を連想されるため。

今日はここまで！

+o●*。 +o○*。 +o●*。 +o○*。 +o●*。 +o○*。 +o●*+。 o+o●*。 +o○*。 +o●*。

《発信！MATSUSAKA 製造部》

皆さん、こんにちは！

(株)マツサカエンジニアリング 製造部（通称：MEC 一のマッスル集団）です。

さて、今回初の試みで年始の大イベント、「新春 ポンプ早組みグランプリ 2016」を1月4日の

仕事始めに開催致しました。

内容は至って簡単、決められた機種を一人一台、最初から最後まで組み立てる時間を競う、
というものです。

我が製造部から9名、技術部から2名がエントリー。

入社？ヶ月の若手から入社○×年のベテラン社員まで強豪揃い、意地とプライドを掛けた勝負です！

十数年選手のベテラン社員が焦ってボルトを間違えたり、素早く組み立てたものの製品検査でNGだったり、
たくさんのお珍プレーを見ることが出来ました。

気になる最終結果は、正確かつ迅速な組み立て力を見せた、製造部の中堅社員Mの優勝となりました！

(他の部署に負けないかヒヤヒヤしていた事は内緒です)
そして優勝者含め成績上位者には賞金が授与されました。

※熱い大会の様子を動画・写真でご紹介↓↓↓

http://www.qp-pump.com/qp_promo/company_photo/04.shtml

最後までお付き合いくださいまして誠に有難う御座いました。
また、次回も宜しく願い申し上げます。

.....

□MEC ホームページにとってもお得なショップコーナーがあります。
ちょっと訳あり商品だけど、高性能な QP ポンプ。
売り切れ御免!! お買い得商品、多数出品中!!

<http://www.qp-pump.com/blog/%e6%9c%aa%e5%88%86%e9%a1%9e/917/>

.....



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。
hasegawa@qp-pump.com

○弊社製品・ホームページについてのご質問、感想はこちら

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

○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

