

No.1 ～近日発売！！クボタ液冷ディーゼルエンジン搭載 QP ポンプ～

大変お待たせいたしました。

クボタ液冷ディーゼルエンジン搭載した QP ポンプが来年 1 月から販売開始（予定）となりました！

『液冷って一体なに？』と思われるかもしれませんが、エンジンオイルをポンプで循環させオイルクーラーで冷やし、又エンジンに戻す冷却構造をもったエンジンです！

高圧ポンプ ・ 土木用ポンプ、大容量排水ポンプなど弊社ならではの幅広いラインナップで展開していきます。

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

No.2～国内の海水延命仕様ポンプ 使用用途～

海水延命仕様 QP ポンプは、さまざまな都道府県でご使用いただいております！

今回ご紹介する動画は、九州の漁師の方に使われております。

日本国内では、モズクの採取、船・網の洗浄などに使われる事が多いと聞きます。

こちらのお客様は、定置網の洗浄に使われております。

迫力ある『QP-T205SLTD/MARINE』の動画をご覧ください！！

カタログはこちら

⇒ <http://www.qp-pump.com/wp/wp-content/uploads/2018/11/WDSYD1704.pdf>

動画はこちら

⇒ http://www.qp-pump.com/qp_promo/qp-t205sltd/01.shtml

=====
ポンプ知恵袋・・・プランジャーからの水漏れ・オイル白濁について
=====

防除作業に欠かせない農業機械と言えば、動力噴霧機です。
この動力噴霧機はほとんどがピストンポンプかプランジャーポンプが
採用されていますが、弊社の製品 PS シリーズはプランジャーポンプです。
このポンプは、内部で非常に強い圧力をつくり出せることが大きな特徴で、
その圧力と噴口との組み合わせにより、揚水を噴射しています。

このプランジャーは使用していると水漏れが起こることがあります。
今日はこの原因について、ちょっと触れてみたいと思います。

ポンプシリンダー部には幾つかのパッキンが使用されております。
このパッキンが経年劣化により摩耗したり、破損すると圧密が保たれず
『水漏れ』を起し、その状態が酷くなるとクランクケース内に水が浸入し
『オイル白濁』 が起こったりします。

また、プランジャー部は強い圧力がかかりますが、この作業は油（グリス）が
あることによって潤滑されて効率的にプランジャーの往復運動出来るようになっています。
この潤滑油が不足すると、摩擦熱によりパッキンが焼けて破損したり、
或いは他の故障を引き起こす原因になります。使用前には必ずグリスカップを
締めこんで適切な注油をお忘れなく！

もし水漏れやオイル白濁の際は上記理由を参考にしてみてください。
また、ちょっとした点検をすることで、より長く機械をご使用頂けますので
定期的にメンテナンスすることをおすすめします。

※※MEC 四方山話・・・

秋といえば、『食欲の秋』ですよね。
栗、さつまいも、柿、まつたけ……
王道は、やはり『秋刀魚』ですかね。
秋刀魚といたら、やはり大根おろしは欠かせないと思います。
前置きはこのくらいにして、
これから旬をむかえる大根についてのお役立ち！？豆知識～

だんだん秋らしくなり、熱爛とおでんの美味しい季節が近づいています!!

おでんの定番でもある大根は 消化酵素を豊富に含み消化を手助けしてくれる
お腹にやさしい野菜の代表格。

また、捨ててしまいがちな葉にはビタミン類も豊富です。

そんな『大根の部位別のおすすめ活用法』を知っていますか？

- ① 葉 — ビタミン類が豊富なので捨てずに漬物、みそ汁の具、炒め物などに

- ② 上部 — 甘みが強いので大根おろしやサラダ、刺身のつまなど生食するものに
 (ただし、イソチオシアネートをとるなら下部がおすすめ)

- ③ 中心部 — やわらかい部位なので ふろふき大根、おでんの具に最適です

- ④ 皮部 — 硬いので、シャキシャキと歯ごたえを楽しむような料理に

- ⑤ 下部 — 辛みが強いので漬物や味噌汁の具などに また味付の濃いものに。
 又下部はイソチオシアネートが多く含んでいて、発がん性物質の
 発生を抑える働きがあるともいわれています。

大根は冬が旬です。

意外にも冬が旬な野菜は、ブロッコリー・小松菜・ねぎなどあります。

いつもスーパーに行けば大体の種類の野菜は販売していますが、
旬を知ることで 栄養価の高い野菜を食べ、風邪を引かない体力作りを
する事が出来るのではないのでしょうか。

秋～冬の旬の食べ物の話で終わってしまった感じが若干しますが…

QP 製品も宜しくお祈いします！

今日はここまで。

* … * … * … * …* … * … * … * …* … * … * … * …* … * … * …* … * … * … *

晴天のとある日。

営業部 2名が、中国出張へ1週間に渡り 行って参りました。

ポンプの性能、自吸の速さなど QP ポンプ (MADE IN JAPAN) の品質の高さに驚かれておりました。

我ながら、とても嬉しい感想でした！！

製品は、大容量給排水ポンプ『QP-602』と

高所・遠距離送水などに使われる高圧ポンプ『QP-T405SLT』。

QP-602 は、非常用ポンプとして使用される事が多い機種です。

何枚かベストショットの写真をご紹介致します～

写真はこちら

⇒ http://www.qp-pump.com/qp_promo/company_photo/03.shtml

※※

今回も MEC ニュース Vol.4 にお付き合い頂き有難うございました。

次回をお楽しみに！

.....

□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、性能などは変わりありません。

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/qp-pump/toiawase/index.html>

○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

