

こんにちは！お元気ですか。

マツサカエンジニアリング 13号を送ります！お楽しみください！

（※お電話頂いた時は・・・お電話有難うございます。

メック（英文名：Matsusaka Engineering Co.,Ltd の頭文字で MEC）です！と応答しますので宜しくお願いします)

—★ News Topics★—

- [1. MEC 製品ニュース] 高圧ポンプ QP-T205SLT
 - [2. MEC 海外情報] 韓国市場とは・・・！！
 - [3. MEC 技術部発信] QP インペラー 百花繚乱
 - [4. 便利で楽々] お勧め QP 部品
 - [5. MEC 四方山話] 天候天災を予知する古伝集
-

☆☆—————☆☆

製品ニュース 第6号！ 高圧ポンプ QP-T205SLT

—————☆☆

今回は製品ニュース 『QP-T205SLT』をご紹介します。

高圧ポンプというと、高所への給水作業で活躍しておりますが、何と『QP-T205SLT』の最大揚程は、驚きの『95m』！！ 超高圧ポンプなのです！

使用用途も様々で、スプリンクラーや高所・遠距離送水や防塵を目的とした散水や洗浄等で使われております。

皆さんのお近くで 高圧ポンプをお使いの方で 少し性能が足りないとお困りの方！！

ひょっとすると、弊社の高圧ポンプのラインナップはとても豊富ですので、対応可能機種があるかもしれません。 一度営業にご相談下さい。

高圧ポンプのラインナップはこちら↓

http://www.qp-pump.com/qp_promo/pdf/mm_20180118.pdf

それでは 超高圧ポンプ T205SLT をご紹介致します！！

QP-T205SLT の製品ニュースはこちら↓

http://www.qp-pump.com/qp_promo/Product_news/PDF/Product_news_H2909-009.pdf

超高压ポンプだと、こ～んなに放水する事が可能なんです！
ディーゼル搭載 QP-T205SLTD の『網洗浄』動画をご紹介します！！

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

☆★—————★☆☆

海外情報：急成長中です！韓国市場について

—————☆☆

さて、今回の海外のお客様はご近所”韓国”からのご紹介です。
昨年の夏に弊社工場にお越し頂き、多くのサンプル機をご覧頂きました！
その後、今年のマーケティングに向けてサンプルとして数十台ご購入頂き、ご検討頂きました。
現地韓国での展示会とともに、実際にユーザー様にご使用頂き、非常に好評を頂いたと
ご報告をお受けしました！
現地販売店で展示されている写真を見ていただくと、ご近所とはいえ異国の地で私たちの
子供とも言える製品が店頭に並ぶ姿は非常に感慨深いものがあります。
スプリンクラーの写真は、「にんにく畑」で”高压タイプのポンプ”が使われているところです。
少し調べてみたところ、韓国のにんにく生産量は非常に多く、世界 TOP3～5 位を推移して
いるようです。日本人も大好きなキムチ等色々な韓国料理にも使われているのでしょう。
にんにく畑のスプリンクラー用として、高压タイプポンプの需要が多いようで、今年には既に
3 月を頭にコンテナ 4～5 本のご注文を頂いております。
今後も東西南北 さまざまな国からお客さまをご紹介していきたいと思っております。
お楽しみに！

韓国の写真はこちら↓

http://www.qp-pump.com/qp_promo/company_photo/21.shtml

☆★—————★☆☆

～技術部発信～ QP ポンプ・百花繚乱

—————☆☆

ポンプ特性(性能)と用途によって MEC では大きく 2 種類のインペラー使い分けています。

一般冠水ポンプはオープンインペラーを採用しています。

このインペラーは揚程(吐出圧力)はあまり必要ないけど吐出量がたくさん欲しい場合に使われます。

また、土木用ポンプもオープンタイプを採用していますが羽根枚数が2枚となっています。土木用ですので石やごみがスムーズに通過出来る様に設計されている事が特徴です。

逆に吐出量はそれほど必要ないけど吐出揚程(高く、遠くへ移送したい)が欲しい場合、「クローズインペラー」を用います。

その名の通りインペラーが側板によって閉ざされた円盤状になっています。

高圧ポンプに使用され外径が大きく羽根枚数も5~6枚と多く羽根高さが狭いのが特徴です。

この他、耐摩耗性を必要とする土木ポンプには、FC(鋳鉄)を使用。

海水を使用する用途では、塩水腐食に強いBC(青銅鋳物)を使用します。

使用用途や環境に応じてポンプの羽根車も変えて対応しています。

http://www.qp-pump.com/qp_promo/pdf/mm_mec_inpeller.pdf

☆☆—————☆☆
~便利でとっても楽々~ QP ワンタッチカップリング
—————☆☆

とっても優れもの！

QP ワンタッチカップリング！！

意外と知られていない『QP ワンタッチカップリング』について
ちょっと紹介させていただきます。

QP ワンタッチカップリングは『町野式』ワンタッチカップリングとはちょっと構造が違います
ちょっとした工夫がされております。

接続部のネジ部端面をパッキンで止める構造になっており空気を吸込まない為、何と

『吸込口側』での使用が可能です！

勿論、吐出側でも使用可能ですが、皆様ご存知の通り、吸込ホースは吐出ホースに比べ
取り回しが大変ですので、吸込側で使用頂いた方がよりメリットを感じられると思います。

その他の特徴。詳しくは参考動画を！！

↓↓↓↓

☆☆—————☆☆

～MEC 四方山話～ 天候天災を予知する古伝集

—————☆☆

あけましておめでとうございます。

新春を迎え毎年思う事ですが、私たちの水ポンプ生産量販売量は天候事象に大変な影響を受けております。

「高島易断」の高島嘉右衛門による「天候天災を予知する古伝集」は今日でも大変面白い興味あるものです！

これはあくまで古来よりの先人による農業・漁業等の生業を通じて生き抜いてきた人達の経験則を高島翁がまとめたものを抜粋したものです。すべての産物は太陽と水と土そして自然の現象によって生み出されるもので物を観察し、植物を観察し、季節を観察し、空、星、太陽の変化に興味を持つことは我々にとっても非常に面白いことではないでしょうか。

最初に高島嘉右衛門という人が一般的には易者というイメージで誤解されている認識を変えて頂くために彼の略歴を簡単に紹介します。

高島吞翁（幼名清三郎）は1832年（天保3年）に生まれました。当時の将軍は徳川幕府11代徳川家斉（子供が50人以上いた事で有名）。丁度この5年後に最後の将軍水戸慶喜が生まれました。11代家斉・12代家慶。13代家定・14代家茂そして15代慶喜と続くわけですが。

高島翁は大正3年に満82歳にて没す。その1年前に15代将軍であった慶喜が亡くなっています。

高島翁は明治の偉い実業家として又、新井白蛾、真勢中州と共に、日本の易の三聖といわれ

「高島易断」を著しそれが英語・中国語等に訳されております。然し実業家としても並大抵に偉いのではなく、渋沢栄一や岩崎弥太郎より先輩で益田孝などの先生でもありました。

東京―横浜間、青森―鹿児島間に鉄道を提唱し又、横浜―函館間に定期貨物船を又、神奈川湾を埋め立てたり、日本で最初のガス会社（今の東京瓦斯）を創立し、又高島洋学校を作りました。

他にも北海道汽船を創立し2代目社長となり北海道の開発にも尽力し室蘭には翁の銅像が残されています。

はじめ材木商を営み横浜に出て貿易に従事し金貨輸出の罪で5年、獄中にありこの間に難解な易経を暗記しその理論と実践を習得し禍福移転した事が翁の後日の行蹟の上で重要な点となっているそうです。

（以上高島翁の経歴は高島易断所給本部編纂より抜粋）

天候・天災を予知する言い伝えを「東京 神楽館蔵版の鳳凰歴」から一部抜粋してみますので、日々の

周囲の変化を楽しみ観察の目をもってすごされてはいかがでしょう。

天候天災を予知する古伝集を少し抜粋↓

http://www.qp-pump.com/qp_promo/pdf/mm20180111.pdf

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。

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

