

「地域未来牽引企業」に選定されました!

昨年12月25日に、経済産業省から、弊社が「地域未来牽引企業」に選出されました。

「地域未来牽引企業」とは、地域の特性を生かして高い付加価値を創出し、地域の事業者等に対する経済的波及効果を及ぼすことにより、地域の経済成長を力強く牽引する事業を更に積極的に展開すること、または、今後取り組むことが期待される企業です。



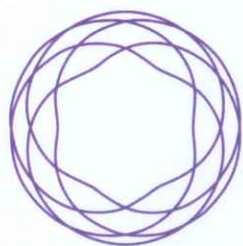
選定基準は、高い付加価値を創出していること等の企業情報のデータベース

NSP通信

第28号

2019.4月

株式会社 エヌ・エス・ピー
http://www.kknspp.jp
バックナンバーはホームページからダウンロードできます



地域未来牽引企業

選定された以上、今後大いに地域経済を牽引して行きたいと思えます。また、「地域未来牽引企業」として、より一層事業を発展させ、地域経済の成長の中核となつて活躍できるように、より一層皆さまからのご支援を賜りたいと存じます。

に基づく定量的な指標、自治体や商工団体、金融機関等の関係者からの今後の地域経済への貢献等が期待される企業の推薦という2つの方法により、外部有識者委員会の検討も踏まえて選定されるようです。
全国で1543社が選定され、その内岐阜県では32社が選定されました。

◆空調服 新商品発売

夏の定番商品として、すっかりお客様にもおなじみの「NSPオリジナル空調服」ですが、2019年もお客様の「ご要望から生まれた新商品を発売致します。今年の夏は是非、新次元の涼しさを感じて下さい。

◆4ファン仕様空調服

通常の倍の4つのファンを搭載した空調服です。

(型番:NE-111)



昨年の災害級の猛暑の中では、通常の空調服では物足りないとお客様の声を多く頂きました。そんな声にお応えした4ファン仕様空調服です。既存の空調服にファンを追加しただけでは、ファンが背中当たって、着心地が悪いのですが、ファンの両側を立体縫製にする事で、衣服内のファンの出っ張りを吸収し、着心地が良くなりました。(特許出願中)

◆上部ファン仕様空調服

通常よりもファンの位置が上部にある空調服です。

(型番:Nf-111)



従来の空調服はファンが腰のあたりに有り、リフトや重機等の車両でシートの背もたれにファンが当たり、着心地が悪いという問題がありました。その問題を解決する為、ファンの位置を通常よりも上部(肩甲骨の下辺り)に配置し、背もたれにファンが当たり難くなりました。(特許出願中)。



左: 上部ファン仕様 右: 通常ファン仕様

さらに、ファン位置が上がった事で、首元を抜ける風量も増加し、涼しさもUPしています。工場内でリフト作業をされる方や、工事現場で重機を操縦する方など、是非、この快適な着心地を体感して下さい。

◆ケーブル穴追加

従来の空調服は、バッテリー収納ポケットが服内部にあり、風量の切り替えをする際は、一度、服のファスナーを開けて、操作する手間がありました。その問題を解決する為、ポケットの裏地にケーブルを通す穴を開けました。ケーブルを服の外側のポケットに通す事で、バッテリー操作が服の外側で出来るようになり、今までの煩わしさが無くなりました。

※対応していない商品もございますので、詳しくは営業担当へお問い合わせ下さい。



「ないものは作れば良い」の精神で、新しい価値を発見・創造していく、それが私たちエヌ・エス・ピーの姿勢です。弊社のものづくりは、お客様とともにあります。是非、新商品・新機能をお試し頂き、お客様からのお声をお待ちしております。

国土強靱化基本計画の見直しが行われました

「強く、しなやかなニッポンへ」

平成25年12月に、「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法」が公布・施行されて以来5年が経過し内容の見直しが行われました。



強く、しなやかなニッポンへ

見直しは、脆弱性の評価を分野ごとに行うこととされており、行政機能／警察・消防等／防災教育等住宅・都市、保健医療・福祉、エネルギー、金融、情報通信、産業構造、交通・物流、農林水産、国土保全、環境及び土地利用の分野とするとともに、横断的の分野として、リスクコミュニケーション、人材育成、官民連携、老朽化対策及び研究開発の5分野に涉っています。



民間の取組事例集

各省庁の、当社に関連する施策の予算を見ても、国土交省1兆5100億円(無電柱化・下水道浸水

対策など)・農水省5765億円(農業水利施設の耐震化)・厚労省824億円(水道施設の耐震化)・経産省30億円(工業用水道の耐震化)・環境省115億円(単独浄化槽から合併浄化槽へ転換など、合計で2兆2000億円)の予算が組まれていきます。また、文科省・国交省では、ブロック塀の安全対策を推進するようにしています。

「マシンガイダンス」をご購入頂いたお客様の声

有限会社 山田左官工業

山田様

今回、NSP様の薦めで「パワーデイガールイト」を購入致しました。

当初お話を頂いた際は、「現場が間に合わない」という事があったのでお断りをしていましたが、昨年从今年にかけて現場数が増加傾向にあり、施工が追い付かなくなりそうでしたので試してみる事にしました。



デモ機を使用した大規模な住宅基礎の施工をしました。設定が簡単でも、短時間で操作にも慣れスムーズに施工が出来る様になりました。加えて、以前までは確認してもらわなければ掘れなかった見え難い箇所も

掘れなかった見え難い箇所も

「ディスプレイ」でバケットの動きを確認しながら掘削でき、「掘削距離」が表示されるので、基礎が途中で止まる箇所もオペが一人で掘れ、さらに最深部と土間を並行して作業出来る事に効果を感じました。

また、オペが乗り降りをする返さなくて良い為、時間ロスもほとんどなく効率化が図れていると思います。

レベル精度も良く信頼の出来る商品です。掘削施工に特化した製品と実感出来たので購入の決断をしました。今後はもう1台の追加購入も検討しています。

① 株式会社 大西工業様

株式会社 大西工業様

今回「iDig」を購入したきっかけは、営業の方から紹介された時から興味があったこと、「創意工夫」の案件を探していたこと、工期短縮に繋がると思ったことの3点です。



「iDig」を導入して、掘削作業がオペレーター一人で出来るようになったのは非常に大き

な効果だと思っています。また、掘削深までの到達が「音」で判断でき、LEDのインジケータで目視できるのも、掘削効率を上げるのに役立っています。

② 株式会社 エム・ティ・ジ・エン ジニアリング様

今回「iDig」を購入したきっかけは、掘削深が3m〜3.5mの現場が多いので、掘削の目安が判れば作業効率が上がるのではと判断して、営業さんに勧められてデモを行い購入しました。



LEDインジケーター・ディスプレイ

実際に使用してみると、機械に乗ったままで掘削深さがディスプレイに表示されるので、他の作業員に確認してもらわなくても、自分のペースで掘削が行えました。また、ディスプレイを見ながらの作業では作業のペースが落ちると思っておりましたが、「音とLED」の表示があるので、普段と変わらない操作ができました。

編集後記

先日、日本で行われた米大リーグ開幕戦を最後にマリナーズのイチロー選手が引退を表明しました。

イチロー選手といえば、プロ野球の世界で28年、数々の偉業を残し私たちに大きな感動を与えてくれたレジェンドです。

私は試合後の記者会見を見て、自身の「生き方」について話したとても印象に残る言葉があります。

「人より頑張ることなんてとてもできない。『はかり』は自分の中にあり自分なりに『はかり』を使い、自分の限界を見ながら、ちよつと超えていくと、いつの日か『こんな自分になつていい』。だから、少しずつの積み重ねでしか自分を越えていけない。一気に高みに行こうとすると、今の自分とギャップがありすぎて継続できない。後退もしながら地道に進むしかない。でも、自分がやると決めた事を信じてやってみよう。」

私も、普段の仕事で「一気に高みに行こうとすると、今の状態とギャップがありすぎて、それが続けられない」という場面は幾度もあります。

これからも自分の信じる事に向かつて、それが間違つた方向かもしれないですが、立ち止まり、後退しながらも日々努力するという気持ちをもって取り組んで参ります。



統括部長 宮本 宣広