

Nヒート®ベスト新商品発売

◆Nヒート®ベストがさらに進化!

昨年発売した防寒着「Nヒート驚暖ベスト」をさらに進化させて、「Nヒート®ベスト」として発売しました。お客様からの声をもとに、試行錯誤を繰り返しながら、発熱体は着脱しやすく、デザインも一新され、より快適にご利用いただけます。

〈製品の特長〉

発熱体は薄くて軽いうえに十秒で暖かさを感じるスピードと、おなかと背中をムラなく暖める「快適性」があります。

従来品と比べると、一新された発熱体は赤を基調として、見た目にも暖かいデザインとしました。また、着脱のしづらさの改善と耐久性の向上のため、発熱体を布地で包み、着脱用のボタンを取り付けました。発熱体をボタンで留めるだけで、スムーズに着脱することができます。



第34号

2022.1月

NSP 株式会社 エヌ・エスピー <http://www.kkns.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

おなかに発熱体があると配線ケーブルの一部がむきだしとなっていました。独自構造の配線収納布ですっきりとまとまるので、ケーブルが邪魔になりません。

お好みで、発熱体を背中1枚とおなかに1枚、またはおなかに2枚からお選びいただけます。おなか1枚タイプは空調服のバッテリーが使用可能です。

ベスト本体は前身である、「Nヒート驚暖ベスト」のスリムフィットでスタイリッシュなデザインを継承し、どのような服にも合わせやすい仕様になっています。

発熱体を外せば、真冬以外の春秋のアウトターとしてもご利用いただくことが出来ます。サイズは5種類(M〜4L)からお選びください。

「Nヒート®ベスト」の軽量性と圧倒的な暖かさは、冬の屋外作業、通勤、レジャーなど、様々な環境で活躍します。防寒の常識を変える「Nヒート®ベスト」をぜひお試しください。

※「Nヒート」は株式会社エヌ・エスピーの商標登録です。



商品開発三課 曾婉珍
前面 NC-5141 Nヒートベスト 発熱体装着時

◆基礎天端のセルフレベリング材「NSP天端SLチーター」がさらに進化!

「NSP天端SLチーター」を当社と共同開発している株式会社藤倉 代表取締役 本強 矢秀夫様よりご投稿頂きました。



天端SL チーター

この度、「チーター」の愛称でお馴染みのNSP天端SLが大きくリニューアルする運びとなった

ことをお知らせいたします。お使い頂いているお客様からの御意見(ご要望等)を踏まえて、ようやく製品化することとなりました。(一部エリアは現在も改良試験中)



基礎天端施工

〈改良のポイント〉

- 今回の改良ポイントは大きく3つ挙げられ、「①流動性の向上」「②材料の分離抑制」「③硬化後の色調整」になります。
- ①は従来品に比べて流れる速度を上げており、あるポイントまでの到達時間を測るフロー値実験で従来品よりも到達時間が1〜2秒早くなっております。
 - ②は攪拌した際の練り樽での骨材の沈殿と流し込み後の骨材の沈降、材料分離が少なくなるように骨材粒度、粘性などを調整し、レベラー組成を出来るだけ安定するようにしています。それにより、クラック抑制(特に夏場でのクラックをより入りづらく)やピンホール発生など不具合がより少なくなるように配合調整しました。
 - ③は従来品の場合セメント色が

濃く(強く出た)ため色ムラが目立ちやすかったのですが、改良品は骨材など原材料を差別し、出来るだけコンクリート色に近い色になるように、美観的にも調整を行いました。



美しい仕上がり



配合調整の試験

普段からお使いいただいているお客様へはより良い品質の製品のご提供をすべく、以前ご使用の経験があつて現在はい他社品をお使いのお客様へも生まれ変わった「チーター」を今一度お試しください。これは幸甚です。また来年には、これを機会に袋のデザインを一新したいと考えておりこちらの方も着々と進めております。今後引き続きご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。

チルトロータータをご購入頂いたお客様の声

◆チルトロータータをご購入頂いたお客様の声

この度は、島根県松江市にて土木・建築・水道等、幅広い工事の請負、施工をされている「プラス1（ワン）技建株式会社」の山田社長にお話を聞かせて頂きました。



〈ご購入のきっかけは?〉

A 親交のある会社がチルトロータータ（※以後チルト）を導入した事をきっかけに、その機能を知り、メリットを感じて導入しました。

〈ご利用になられて、チルトのメリットを感じた機能は何でしょうか?〉

A まず、印象に残っているのが三面水路の災害復興現場です。土砂の除去をする際、ガードパイプ等で重機の位置付けが困難な場所がありました。そのような場で、横から土砂をすく

えた事で、非常に作業効率が上がり、チルトの良さを実感しました。



また、バケットの交換がオペレーターの手元作業のみで簡単に完了する点や、現場に転がっているちよつとした物を付属の爪（グリッパ）で手軽に移動させられる点にもメリットを感じています。



〈ご検討されている方へのアドバースをお願いします〉

A チルト自体の重量もありますし、操作性含め、使用するにあたり多少の慣れが必要です。チルト機能を最大限に活かす為にも、そして不意な故障を防ぐ

為にも、オペレーターはある程度固定した人員を想定して活用をされる方が良いと思います。

〈今後のチルトの活用について教えてください〉

A 今までの業務に加え、多様な動きができるチルト機能を活かした活用を検討したいと考えています。

また、当社ではマシンガイドシステムを追加導入してチルトと連動させ、更なる作業の質と効率の向上を図る予定です。



以上、この度はプラス1技建株式会社 山田社長にお話を聞かせて頂きました。

大変お忙しい中、親切にご対応頂き本当にありがとうございます。元々の素晴らしい施工技術に、先進の技術機器を加える事で、シナジーを高められている素晴らしい会社様だと感じました。今後の更なるご発展を願っております。

住宅事業部 広島営業所

藤田 富弘

〈マーケティング推進室から〉

マーケティング推進室では、お取り引きのある皆様に、新しい製品のご案内や便利な商品などのメールマガジンを月に1〜2回配信させていただいています。

お得意満載のキャンペーンのご紹介や、便利グッズの無料サンプル進呈などの情報もたくさん掲載しています。

まだメールマガジンのご登録がお済みでないお客様は、事例紹介のページからお申し込みを願います。

今後も無料サンプルのご提供やプレゼント企画を準備して、メールマガジンやホームページを楽しんで見ていただけるよう頑張っていきます。

皆様からの貴重なご意見や製品に関するお問い合わせなど、弊社のお問い合わせページからお気軽にご連絡ください。



NSPの事例紹介やメールマガジンのお申し込みページ



NSPのお得なキャンペーン・プレゼントのページ

マーケティング推進室

角地 弘行

〈編集後記〉

12月13・14日にかけて日本3大流星群の1つ「双子座流星群」が見られるという事で私も寒空の下、流星を見に行きました。私自身、30年前の学生の時に琵琶湖の畔で流星を見て以来になります。

13日夜になり、雲もなく街灯のない河川敷に家族3人で移動して流星を探しました。

私がお家の用意してくれたおでんをほおぼっている間に家内と息子が「今、流星あった!」と大騒ぎをしながら悔しい思いを抑えながら私も必死に探しま

した。空を見上げるので首が痛くなり、あまりに寒かったので30分位で帰宅することにしたのですが、無事30年ぶりに流星を見つけた事が出来ました。また機会があれば流星を見つけないと思いません。

最後に2022年は皆様にとって良い1年になる様、力をあわせて知恵を出し合い頑張りましょう!!日本人の底力を信じて!

住宅事業部 埼玉営業所

温水 尚一

