

未来ニュース^{2010.} 5

テーマ:コンクリート製品に未来はあるか?
～ジャンボリーからフォーラムへ、Next Stage フェーズ2～

JPCF2010

日本コンクリート製品フォーラム2010開催!

公共工事の削減に伴い、PCa製品の販売量は減少の一途をたどっています。それに備え、PCa化に取り組んだり、建築や民需分野に進出したりと、様々な努力をされているにもかかわらず、好転の兆しが見えないのが現状です。コンクリート製品に未来はあるのか? そして、その未来は誰が創るのか? どう創るのか?

去年開催された日本コンクリート製品ジャンボリー2009での出会いを発展させ、「日本コンクリート製品フォーラム2010」として、みなさんとともにオールプレキャストの視点で

未来を創造する情報交換と討論を行いたいと思います。今年は無数の学会・政界のみならずを来賓としてお招きする予定です。協同組合の連帯を育むため、全国連合会構想を発展させる場として、全国コンクリート製品協同組合理事長サミットも開催します。海外からの講師も招聘し、よりグローバルな視点で各社と業界の発展の道を探っていきたいと思っています。是非多くの皆様にご参加いただけますよう、お待ちしております。

Note

開催日/2010年5月26日(水)~28日(金)

会場/グランドプリンスホテル新高輪 桜花/国際館パミール 北辰・慶雲・紅玉(品川駅から徒歩5分、TEL.03-3442-1111)

参加費/3-Day Passport 前売5,000円、当日 7,000円
※27日のグランド・レセプション(懇親会)以外の食費は含んでいません。

主催/日本コンクリート製品フォーラム実行委員会
TEL/FAX.03-3438-8700
E-Mail: jpcj.info@gmail.com



27日(木)

未来樹脂がブース出展。プレゼンテーションを行います!

未来樹脂は、二次製品の製造から製品の保管、納品、施工などあらゆるシーンに役立つ樹脂製品を開発/製造/販売してきました。今回の日本コンクリート製品フォーラム2010でのテーマは、『お客様の声で形になった製品のご紹介』を中心に、コンクリート製品工場様の課題解決の一つとして、下記の新商品を展示・プレゼンテーションいたします。

【展示内容】

1. 製品の色むら抑制・コバ欠け防止をテーマとした、『緩衝材シリーズ』
 2. 再生樹脂製で環境にやさしい『駐車場緑化用トレイ』
 3. 製品工場専用パッケージ『KINGコンク Pro』、『営業支援システム』、『承認願い発行システム』
- ※パッケージ内容のデモンストレーション・採用事例等がご覧いただけます。

【プレゼンテーション内容】

お客様の「困った!」を解決する緩衝材シリーズの新商品「すきまくん」開発ストーリーをご紹介、皆様に役立つ商品の開発過程をご覧いただきたいと思ひます。

新商品を1日でも早くご覧いただきたい、また、この新商品で効果を実感していただき、さらにお客様に貢献したいという思いから、日本コンクリート製品フォーラム2010では、弊社のモットーであります『お客様の役に立つ』を実現させる為、多くのお客様とのコミュニケーションを大切にしたいと考えております。

また、今後も創意工夫を重ね、新たな商品・サービス・情報を提供すべく全社で取り組んでいく所存ですので、ご来場の際には、お気軽に声を掛けていただければ幸いです。

再生プラスチック新製品紹介

Products

1

コバ欠け防止・色ムラ抑制の決定版「すきまくん」登場

緩衝材シリーズの新商品を紹介します。これまで多くの緩衝材を皆様に提案して来た未来樹脂が、「すきまくん」をリリース致します。タイプは、V型・I型の2種類で、製品と製品の間に設置することで、6mmの空間を効果的に作りだすことができます。

【使用効果】

- 製品のコバ欠け防止効果
- 通気性を良くし、色ムラ抑制に大きな効果
- 製品ストック用、棧木(木材)購入費の削減効果

【特長】

- 製品との接点面積が極めて小さい
- V型、I型ともに、様々なアレンジが可能
- V型は側溝フタの梱包サイズに対応可能
- I型は連結機能付きで、用途に合わせて使用可能

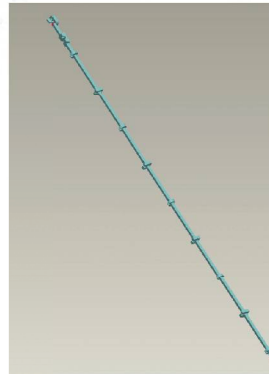
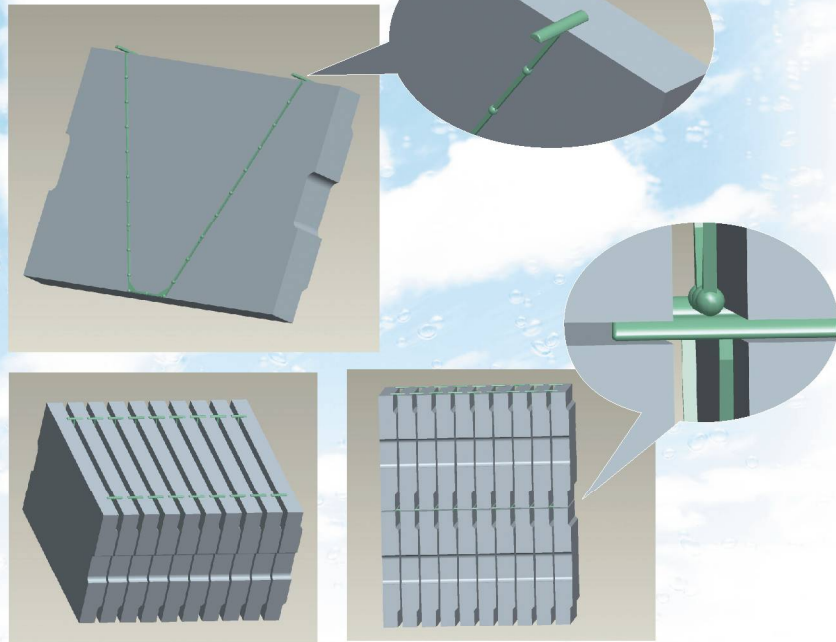
などなど、多くの可能性を秘めた商品です。

形状・組合せ・用途も様々。コンクリート製品の細かな管理、工場内・施工現場での手直し作業などを大幅に減少させるために、非常に役に立てる商品ですので、この効果を実感していただきたいと考えております。

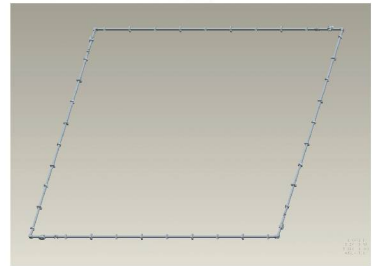
規格表

	厚さ	幅	長さ
すきまくん V300	6.5mm	426mm	300mm
すきまくん V400	6.5mm	426mm	400mm
すきまくん I 500	8mm	8mm	500mm

■すきまくんVの使用例



■すきまくんI連結例



Products

2

正方形で最長4,000mm! 幅広い使用用途を実現! 「ノンスリップエクサバー:90×90」にご期待下さい!

皆様におよそ10年に渡りご好評いただいているエクサバーに、新シリーズが登場。従来品をご使用のお客様・新規でご購入を検討されているお客様からのご要望を反映し、

- 腐らないため、複数年使用できる

- 折れにくい

- 木汁がでないため製品が汚れにくい

などの、従来からの特長をさらにバージョンアップ! 今回は、使用数量・お問い合わせの多い90mm×90mm角サイズを近日発売予定としておりますので、ぜひこの「ノンスリップエクサバー」をお試し下さい。

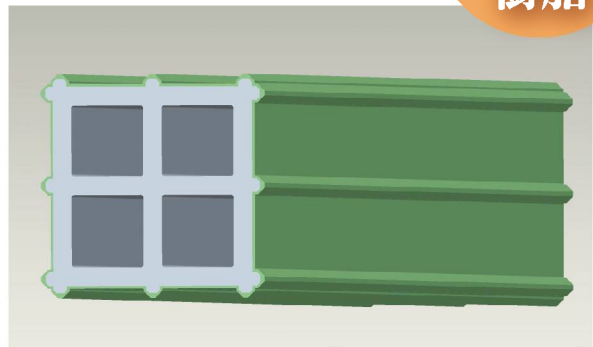
規格表

厚さ	幅	規格長さ	受注生産品
90mm	90mm	1000mm、2000mm	1000mm~4000mm
12mm	30mm	1000mm、2000mm	1000mm~4000mm

さらに加わった特長!!

- すべりにくい
- 設置面積の大幅減少
- 軽い(重量は従来品の約半分)
- 最長4mまで対応

100%
リサイクル
樹脂



経済産業省委託事業への取り組み

未来樹脂では平成20年度経済産業省募集の委託事業「低炭素社会に向けた技術シーズ発掘・社会システム実証モデル事業」に容り材を使用したテーマにて応募、百数十社あまりの中から採択され(約40件が採択)、様々な成果を得ることができました。

採択事業名「容り材の付加価値製品適用による温室効果ガス削減と地域社会への貢献活動」

委託事業内容

- ①容り材を改質して高付加価値製品(駐車場緑化の為の芝生保護材)に適用する研究開発
- ②名古屋市にて製品プラスチック廃材と容器包装プラスチック廃材を混合回収し、容器包装リサイクル法に則った再生材料化の検証

成果

- ① 弊社独自の改質技術により、容り材の強度をバージンPP並みに、CO₂削減効果はバージンPP比較で約30%以上の材質に改質、更にそれを利用した製品への適用(芝生保護材)に成功しました。



- ②製品プラスチック廃材と容器包装プラスチック廃材を混合回収とそこから造られる再生材料化が従来の容り材と同様に使用でき、「混合回収→容り材製造ラインで再生材料化」がマテリアルリサイクル手段として有効であることを実証しました。

システム営業部から

承認願い発行システム完成!!

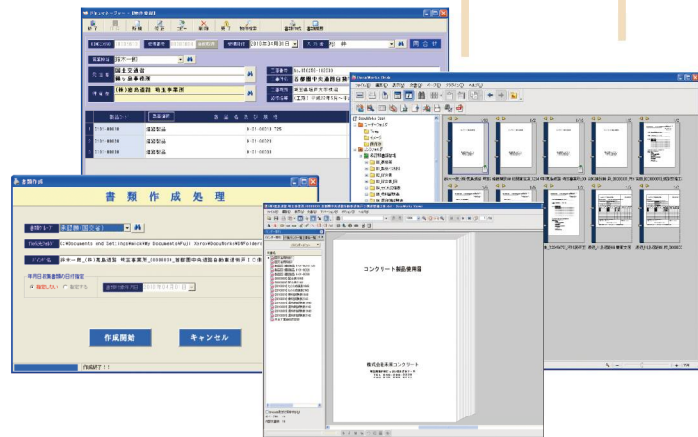
公的書類の届出の作成を短時間で正確にサポートいたします

皆様からたくさんのご要望がありました承認願い発行システムが完成しました。

承認願い発行システムの主な特長は下記のとおりです。

- ①承認願いに必要な書類を提出先や製品に応じて任意に設定可能です。
- ②イメージやExcel、Wordなどのデータを一元管理します。
- ③表紙/製品図/検査表/配合表など必要書類をまとめて発行します。
- ④発行時に書類に対してアンダーラインや注釈などの加工が簡単にできます。
- ⑤発行した書類はひとつにまとめておくので再発行や履歴管理が容易です。
- ⑥コピー機ではなく、プリンタを使用するのでコスト削減が可能です。
- ⑦製品工場専用パッケージ「KINGコンク Pro」との連動も可能です。

7月1日
販売開始!



パイロットユーザー募集

販売開始は7月1日ですが、発売に先駆けてパイロットユーザーを3社募集します。発売前のテスト稼働によるシステムの検証をお願いいたします。特典として導入指導料・セットアップ料を無料にて提供させていただきます。

5月・6月限定キャンペーン

インクの定番すみエース、住友3M製品などが
通常販売価格よりもさらにお安く！
このチャンスに是非お買い求めください。

ペベルブラック
#120相当
10枚/梱包



ペベルレッド
#320相当
10枚/梱包



スーパーがんご細目
#120相当
サイズ: 100×150
60枚(10枚×6箱)



スーパーがんご粗目
#60相当
サイズ: 100×150
60枚(10枚×6箱)



スコッチブライト7440
#180
サイズ: 150×230
60枚(10枚×6箱)



ケレンパッド
#120相当
サイズ: 70×110
20枚(5枚×4箱)



セラミックディスク957A
#80相当
20枚(5枚×4箱)



すみエース
入り数/5リットル×2本



みらいとうこう

みなさまの身の回りで起きた楽しい・嬉しい・驚きの、数々のエピソードをご紹介します。「みらいとうこう」。今回は「アタマの体操クイズ」の出題です。何問とけるかチャレンジしてみてください。

Q

増殖するプラスチック

01

未来樹脂の研究室で、開発部の清水君がリサイクルプラスチックの研究をしていたところ、手元が狂って間違った配合のサンプルブロックができてしまいました。

すると、その1分後になぜか同じ大きさのブロック2個に分裂し、また1分後に同じく分裂。それが繰り返され、30分たったところで研究室がブロックでいっぱいになってしまいました。それでは、そのブロックが研究室の半分を占めていたのは、最初から何分たったときだったでしょうか。

皆さまからの回答をお待ちしています

FAX (042-346-2020)まで
ホームページのお問い合わせフォームでも受付けております。

Q

変わった注文書

02

あるコンクリート会社が変わった注文書が届きました。

「在庫品の、2分の1をA市に、4分の1をB市に、6分の1をC市に納品してください」

ところがこの会社のいまの在庫数は11個です。同じ製品を作っている会社の社長さんに相談すると「そんなの簡単だよ」と笑われてしまいました。では、どのようにすると無事出荷できるでしょうか。
※製品を切る、などはしません。



正解者の中から抽選で5名様に、QUOカード3,000円分をプレゼントさせていただきます。どうぞふるってご応募ください。
応募締切/6月30日



編集後記

今回の未来ニュースでは、最近お客様よりご相談を受けることが多くなりました『コンクリート製品のコバ欠け・色ムラ』の抑制効果を目的とした新商品をご紹介させていただきました。コンクリート製品の景観保護は、施工後のクレーン・出荷前の製品チェック等々、品質管理面においてもお役に立てることと思いますので是非ご検討ください。また、今後お客様の声を商品化できるよう努力してまいりますので、何卒よろしくお願ひ申し上げます。プレキャスト営業部部長:内田 英之

「こんな製品があったらいいな」

皆さまの声を未来ニュースに

未来樹脂は、皆さまの現場からの生の声を大切に、それをカタチにする企業です。「こういうことで困っている」「こんな製品があったらいいのだけれど...」というご意見・ご要望がありましたら、どうぞご遠慮なく「未来ニュース」担当者までお寄せください。

