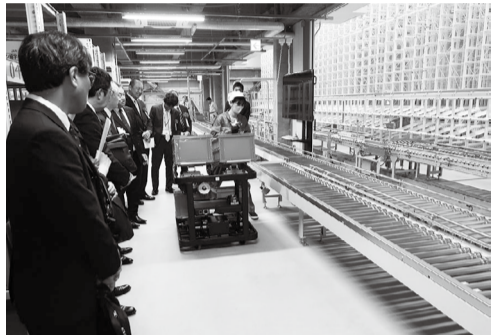


物流機能の強化と生産性向上

新倉庫棟が竣工 サクラクレパス大阪工場 物流センターが本格稼働



5階建て延べ床面積2万㎡の新倉庫棟



最新の半自動ラックでのピッキング作業

建て替えを行っていたが、このほど完成、10月26日午前11時15分から同社幹部をはじめグループ企業、設計・施工者、物流システム設計・施工者、取引先、金融関係、地元自治会、関連企業など62人が出席して竣工式を行い、完成を祝った。

株式会社サクラクレパス(西村彦四郎社長、大阪市)は、東大阪市加納の同社大阪工場内に物流センターの新倉庫棟を竣工させた。西村彦四郎社長は、竣工式で「新倉庫棟の竣工は、物流センターの本格稼働の第一歩であり、物流機能の強化と生産性向上に大きく貢献する」と述べた。



神事で玉串を奉てんするサクラクレパスホールディングス・西村員一社長

竣工式で西村社長は、施工関係会社や地元自治会の協力、理解に感謝を述べながら次のように挨拶した。「物流センター建て替えにあたっては、2019年11月より着工、2022年1月より着工、建物は今月2月に完成、その後、物流機器の設置を行って11月5日より本稼働を行う運びとなった。

建物の規模は、延べ床面積約2万平方メートル、約6千坪で西側半分が自動倉庫、東側半分が5階建てとなっており、現倉庫の1.5倍の保管量を有している。屋上には太陽光パネルを設置し、1年間に173トンの二酸化炭素排出量の削減はじめ、省エネ照明、防災対策、倉庫内の適正温度の管理も行えるようになっている。

1階は荷さばき場とプラットフォームホームで、常時6台のトラックの配車が可能で、物流の効率化を図れると思っている。この大阪工場は当社の基幹工場であると共に、複数のグループ会社の生産機能を有しており、当社グループの生産拠点である。昭和40年に建設した旧関西物流センターは、建築後60年が経ち、会社の成長と共に保管量が足りない状況になっていた。今回の新倉庫により、保管機能の強化と倉庫内作業の見直しで効率の良い倉庫を目指したいし、新倉庫稼働を機にグループ会社社員一同、教育文化、環境貢献を目指して努力を重ねて行きたい。

この後、西村社長より施工関係会社へ感謝状と記念品の贈呈を行ったあと、祝宴を催し、新倉庫棟の完成を祝いながら同社グループのさらなる発展を期待した。

31日より両社の資本業務提携を行うとともに、開明社の発行済株式14%を取得した。両社の協業関係構築の一環として、今後、開明社において販売される主要な墨汁製品はべんてる茨城工場に生産を随時移管し、工場の社員も同工場に転籍する。「開明」「開明墨汁」などの従来のブランドは継続し、より高品質な製品を届ける体制を構築する。

今後は、べんてるの海外販路を活用した開明社製品の販売や新たな製品の共同開発などを積極的に進めていく。開明は、べんてるとの資本業務提携について「墨汁業界、世界市場での展開を図る」としている。なお、開明社は12月1日より東京都千代田区岩本町3-6-10に移転する。

べんてる株式会社(和田優社長、東京都)は、開明株式会社(田中葉子社長、東京都)の実施した第三者割当増資を引き受け、10月31日より両社の資本業務提携を行うとともに、開明社の発行済株式14%を取得した。

両社の協業関係構築の一環として、今後、開明社において販売される主要な墨汁製品はべんてる茨城工場に生産を随時移管し、工場の社員も同工場に転籍する。

「開明」「開明墨汁」などの従来のブランドは継続し、より高品質な製品を届ける体制を構築する。

学生のニーズに対応 新蛍光ペン「キレーナ」発表

株式会社パイロットコーポレーション(藤崎文男社長、東京都)は、学生ユーザーの不満点を着目し、ますますきれいな線が引ける新開発「キチントガイド」機能と、1秒で乾く「速乾顔料インキ」を搭載した革新的な新商品「KIREENA(キレーナ)」を10月26日より蛍光ペン市場へ投入。発売に合わせて、ユニークなニュース風デザイナー動画作や文具系インフルエンサー・シーサーさんとのコラボ動画の配信など、SNSを活用した様々なプロモーションを展開し、商品の価値や魅力を訴求する。

「速乾顔料インキ」は、1秒で乾く「速乾顔料インキ」を搭載し、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

「キチントガイド」は、さまざまな線幅の書き心地を実現し、線幅が安定した線が引くことができる。この「キチントガイド」と「速乾顔料インキ」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

匠の技 ステンレス製 高級つめきり

ワンタッチで跳ね上がる開口部

使いやすさとデザイン性を追求した高級のつめきり

テコ表面中央部分 超微粒ヤスリ付き

美しい暮らしを創る 炭酸利器 刃物

グリーンベル

http://www.greenbell.net/

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

新商品の開発にあたり、書き始めの滲れやぼろつきを抑制し、さらさらとした書き心地を実現。また、1秒で乾くことで、紙面に残ったインキが乾くまで触ると滲れやぼろつきが生じるのを防ぐことができる。さらに、「キチントガイド」により、開いた教科書やノートの内側の曲面にも、きれいな線が引くことができる。

富士封筒 フジックス株式会社 http://www.fujix-kk.com

ハート株式会社

ハート株式会社

ハート株式会社

ハート株式会社

ハート株式会社

ハート株式会社

ハート株式会社

uni MITSUBISHI PENCIL

debut!

軽い力で発色よく描ける色鉛筆

toirono トイロノ

Colored Pencils いろえんぴつ

ブランド名 「toirono(トイロノ)」

十人十色、多様な表現に寄り添える存在になりたいという想いを込めました。暮らしやコミュニケーションが豊かになる色の楽しさを発信していきます。

MITSUBISHI PENCIL CO., LTD.

24色 12色