

パロマ通信

パロマ広報誌「パロマ通信」

2016年
12月1日発行
10号

平和のしるし、
ハトが社名の由来です。

パロマは、スペイン語で「白いハト」を意味します。平和の象徴としてのハトに、平和で豊かな暮らしの願いを込めて名付けられました。



パロマなニュース

パロマ公式フェイスブックをスタート

より広くお客様とのコミュニケーションをとることを目的としてパロマの公式フェイスブックページを作成しました。さまざまな企業情報や生活に役立つ情報を発信し、お客様にとってさらに価値ある企業となれるよう努めてまいります。



パロマ Facebook:
<https://www.facebook.com/Paloma.fan>



パロマナイターを実施しました

横浜スタジアムで「パロマナイター」を開催しました。ゲーム前にはスピードガンコンテストやスタメンキッズ、花束贈呈、始球式を行いました。また、このゲームでは「パロマ ファイアマンキャンペーン」と銘打ち、横浜市消防局とタイアップして、コンロ火災を予防するためにSiセンサーコンロへの取替えを啓発するプレゼントキャンペーンも実施しました。



夏休みに親子工場見学&料理教室を開催

小学生のお子様を持つ親子の方をお招きして、清洲工場見学と料理教室を実施しました。清洲工場ではビルトインコンロの組み立て工程を見学、料理教室ではグリル調理サポートグッズの「ラ・クック」を使って、お菓子やハンバーグなどを調理しました。調理の手軽さや「グリルが汚れない」清掃性の高さなどを体感していただきました。出来上がった料理を食べながら、自然とお客様たちから笑顔があふれる一日となりました。



ラ・クックを使ってお菓子づくり! 出来上がりが楽しみです



人型ロボット「パロボ」が働く様子に興味津々!

試験室班長
小川明代さん

プログラミング担当
佐嶋美香さん

パロマ
なヒト

北海道工場 新規の業務に取り組む若き女性リーダー

パロマ製品に使われる電装基板やハーネスなどの部品を製造する北海道工場。今夏より、新たに「試験室」の設置と、画像認証による「はんだ付け自動検査機」の導入がなされました。これらの「新業務」推進役を務めるのが2人の女性リーダーです。

試験室班長の小川明代さんは「自分たちの作った部品がどんな働きをしているかを知りたい」と自ら試験室の仕事に志願しました。性能試験をその場でを行い、製造現場にすぐフィードバックできる体制は品質の向上に大きく繋がります。「自分で考えて行動していくことに大きなやりがいを感じます。不具合の原因が判明した時には充実感もあります。将来的には自分たちでも設計ができるぐらいレベルの高い試験室にしていきたいです」と力強く語りました。

もう一人、はんだ付け処理の自動検査機を導入する際に「この検査機のプログラミング、ぜひ私にやらせてください」と手を挙げたのが佐嶋美香さんです。以前より担当していたはんだ付け処理の目視検査の経験を活かし、単純なアウトソースでは難しい「パロマの基板設計にピッタリ合致した」検査プログラムを組むことができました。「導入した検査機がうまく動いて、不良が減り、作業する方の効率が上がることにつながれたことは嬉しいです。次は3D検査機のプログラムにも取り組んでみたいですね」とすでに次の目標を掲げ日々奮闘しています。

GOOD DESIGN

操作しやすく美しく。
すっきりとした空間へ。



無駄のないフラットなデザイン

使いやすさと広々としたトッププレートの両立を図りました。美観性と清掃性を両立させるため、トッププレートと本体を固定するネジを目立たない背面に配置しました。



後方近接設置対応商品 ※可燃物からの距離が後方5cmの近接設置対応商品です。

コンパクトキッチンシリーズ【2口タイプ】



コンパクトキッチン用 シールドトップ
とろ火ガイド ホーロートップ

45cm PD-200B[F71525]
希望小売価格 オープン価格

45cm PD-200H[F71527]
希望小売価格 オープン価格



Paloma

Paloma

発行/株式会社パロマ 総務・広報グループ 〒467-8585 名古屋市瑞穂区桃園町6番23号 TEL.052-824-5111 <http://www.paloma.co.jp/>



からくり改善[®]くふう展に初出展!

各工場が工夫をこらした出展

モノの重力やテコの原理、センマイ、カム、滑車の原理などの「からくり」を巧妙に利用したからくり改善。様々な企業から合計200以上の事例が持ち寄られる展示会「からくり改善」が、9月29日・30日、パシフィコ横浜で開催されました。パロマは清洲工場と大口工場のからくり改善事例2点を出展しました。

「清洲工場の作品」回るんです!は、製造ラインに部品を供給する台車の中心を固定して、クルッと回転させることができる仕組み。台車には前後に部品が載せられているので、途中で台車を回転させる必要があります。その重量は約50kgにも及ぶため製造ラインで活躍する女性には決して容易なことではありません。このからくりでは、底面に軸が取り付けられた台車を床に設置した受け部分に固定することで、軽い力で回転させることが可能になります。少しの力で回転させることができます。より多くの製品を組み立てることができるようになり、業務効率が改善され、より多くの製品を積み立てることができるようになりました。

大口工場を代表して出展したのは、「ロー材」組、「ハイお待ち」。溝の彫ら

清洲工場出展

【回るんです!】

「このからくりの導入で業務効率が格段に改善されました。」
清洲工場 保全・治工具 小池浩司さん




大口工場出展

【ロー材一組、ハイお待ち!】

「展示会ではお客様からのたくさんのお褒めの言葉をいただきました。」
大口工場 保全・治工具 江口昇宏さん



れた治具を滑らせ、材料自体の重さを利用して必要数量を正確にセットしてくれる優れもの。今までは人の手で一つひとつ数えていましたが、からくりが自動でセットしてくれるので、数え間違いや入れ忘れなどを防ぐことができるようになりました。

展示会場では多くのお客様が足を止めて説明を聞いてくださり、「シンプルだけど、この発想は面白い!」作業される方がラクになるのは素晴らしいですね!」とても勉強になりました!」このまま欲しい!売って欲しいくらいです!」といったお声をいただくことができました。

今回の経験を生かしてさらなる問題解決を

説明を担当した清洲工場の小池さんは「このからくりを導入した時はラインの皆さんに『ラクになった』と言ってもらえて嬉しかったです。展示会場では積極的に話を聞いてくださる方が多く、お客様の熱気を感じました。また、色々な企業の事例に触れることができ、刺激的な2日間でした。大口工場の江口さんは「からくりは人の動きや手の動きを真似たもので、基本となるものは身近にあることだと気付かされました。この経験を活かして、身近に発生している問題解決もしていきたいと思えます」と熱く語りました。



ティーノ T-ino

コンパクトふろ給湯器 T-ino (ティーノ) 誕生

業界トップクラス*の軽さ! **22kg!**



約**20%**軽量化 (当社比)

*2016年8月現在(株)パロマ調べ

側方近接設置対応で取替え自由度アップ

パロマの面状の壁面火災防止装置は側面の異常過熱も安全に検知ができるため、『側方近接距離』についても10mmの防火評定を取得しました。



どなたでも軽々と持てちゃいます!



北関東支店 さいたま営業所 渋谷 英里香さん

北関東支店 さいたま営業所 高木 健太郎さん



北関東支店 さいたま営業所 宇野 広人さん

軽量・コンパクトなのに 追い焚き機能も充実。 給湯器の取替えイノベーション

様々な設置状況に対応した給湯器

アパートやマンションなど、集合住宅で給湯器を交換するときには「スペース」の制限が付きものです。そんな時に活躍してくれるのがT-ino (ティーノ)。軽量・コンパクトな設計で、あらゆる場所での取替えが簡単になりました。

「集合住宅にはお湯を出す機能だけの給湯器が設置されているケースも多いですが、追い焚き機能付きの住まいを求めている人が増えています。そんなときにティーノを使っていただければ給湯専用の機械と同じスペースで追い焚き付きへのグレードアップが出来ます」と語るのは、さいたま営業所の宇野広人さんです。ティーノのサイズは給湯専用の機械と同じ350mm幅で作られているので、簡単に取替えが可能です。

「この幅の給湯器は各メーカーがラインナップしていますが、ティーノの高さは565mmと業界内でも最小クラスです。パロマの昔の給湯専用機には高さがかなりコンパクトなものもあったのですが、その給湯器からのそのまま取替えができるジャストサイズなどところに、設計者の細やかな配慮を感じました」と宇野さん。また同じくさいたま

営業所の高木 健太郎さんは「パイプシャフト(※)における交換では給湯器の後方に十分なスペースが無いケースもあります。そんな時にも専用部材を使って、機器を前面に押し出した形で設置することが出来ます。幅広い現場に対応できることはお客様にもご満足いただけると思っております。」

搬入時のことまで考えた軽量化

取替え現場においてメリットとなる点は本体の軽さにもあります。22kgという業界トップクラスの軽さで施工性を高めました。「集合住宅での交換は一気に大量の給湯器を設置することが多いので、少しでも軽くすることで負担軽減ができれば嬉しいですね!」(宇野さん)「それと、細かい部分ですが、梱包の段ボールには持ち手の部分が上下に作ってあるので搬入がラクなんです!」(高木さん)と現場で設置する方にも優しい製品設計を目指しました。

東京のベトナムタウンとして集合住宅が数多く存在する埼玉県では、省スペースで給湯器をグレードアップさせる取替え需要が伸びています。「発売以来、多くのお客様より新築・既築問わず設置についてご相談をいただいております。幅広い現場での対応が可能な商品なので、ぜひティーノを使っていたきたいです!」と力強く語る若き営業マンの2人でした。

*集合住宅に見られる配管などが通っているスペースのこと。このスペースに埋め込むような形で給湯器が設置されている集合住宅も多い。