



性能の高さにふさわしい手触りを実現 — パームワン社の最新型

ハンドヘルド PC に採用された PPG 社の次世代型塗料「ベルベクロン」

【ピッツバーグ、2004 年 4 月 28 日(ビジネスワイア誌)】

パームワン社の最新型ハンドヘルド PC「Zire 72™(ザイア 72)」は、PPG インダストリーズ社の次世代型塗料「Velvecron™(ベルベクロン)」が使用された最初のエレクトロニクス製品の 1 つとなった。PPG 社は、パームワン社と力を合わせてトレンドと技術を融合させ、同社の最新型ハンドヘルド PC にソフトタッチ塗装仕上げを実現した。

最新のハンドヘルド PC、通信ハードウェアと通信ソフトウェアを統合したザイア 72 には、それ以外にも強力な特色がある。手触りの良さだ。

「ザイア 72 に PPG 社のベルベクロンを導入したことで、『ソフトウェア』という言葉がまったく新しい意味を持つようになりました。」こう語るのは、パームワン社のローレンス・ラム(工業デザイン担当マネージャー)だ。

ザイア 72 は、ベルベクロン独自の塗装仕上げによって、手触りがスムーズかつソフトで、心地よく掌に収まる。このような外観と感触を実現するためにパームワン社は、従来型コーティングと PPG 社のソフトタッチコーティング「ベルベクロン」を併用している。PPG 社は、このほかにも数百種類のコーティング製品を製造しており、数千種の色の変色がある。

「現代の電子機器では、その内部に使用される技術が進化し続けていますが、消費者が実際に製品の購入を決める段階では、外観や感触が重要な要素となっているという事実も厳然と存在しているのです。」こう説明するのは、PPG 社工業用塗料部のジョージ・ヒース(マーケティング担当ディレクター)だ。

パームワン社のラムは、さらに次のように語った。「パームワン社は、技術と材料のリーディングカンパニーとして定評があります。例えば当社の『Palm™V(パーム V)』というハンドヘルド PC は、プラスチックの代わりに陽極処理シートメタルのプレス成形品を初めて採用しました。ザイア 72 の場合は、PPG 社の技術を活用して、お客さまにとって最も重要な特徴をもった商品、すなわち、高い性能だけでなく、見栄えも手触りもすぐれた商品を提供することができました。」

PPG 社のコーティング製品は、ザイア 72 以外にも携帯電話からオートバイ、コンピュータや自動車に至るさまざまな一般消費者向け製品に使われている。例えば PPG 社の新製品である TrendCast™(トレンドキャスト)というスタイリングキットは、カラー、質感や特殊効果塗料の最新トレンドを活用するためのツールだ。この中には、次世代型塗料ベルベクロンも含まれており、一般消費者向け製品のデザイナーやメーカー向けに全世界で販売されている。



PPG社に関する詳しい情報は、www.ppgtrendcast.comまたはwww.ppg.comで得られる。

またパームワン社の製品についての詳細は、www.palmOne.com で得られる。

<PPG インダストリーズ社について>

1883年に設立され、ピッツバーグに本社を置くPPG インダストリーズ社は、コーティング、ガラス、ガラス繊維と化学品のグローバルなサプライヤーで、世界 23 カ国に 113 の製造施設と子会社・関連会社を保有している。2003年の売上高は 88 億米ドル(約 9,680 億円)。

TrendCast と Velvecron は、PPG インダストリーズ・オハイオ社の商標です。

palmOne、Zire と Palm は、パームワン社またはその子会社が所有し、あるいは使用許諾を受けた商標または登録商標です。



お問い合わせ先:

〒150-0002

東京都渋谷区渋谷2-15-1

渋谷クロスタワー13階

PPGジャパン(株)

工業用塗料部

TEL 03-3476-7015

FAX 03-5778-2557

E-mail: sales_japan@ppg.com