

Konica Topics

ネットワーク・ドキュメント・ プロセッサー「NetPro」 第一号機

『Konica Sitios 7165』新発売

コニカは、高速デジタルマシンをネットワーク・ドキュメント・プロセッサー「NetPro」として、その第一号機、重合法トナーを採用した『Konica Sitios 7165』を9月26日より新発売しました。

「NetProシリーズ」は、インターネット、インターネットとコニカのデジタル技術との融合により、ドキュメント・マネージメントを実現。膨大な情報を効率よく管理・活用し、必要な情報を

共有ナレッジ化するなど、オフィス革新を目指し推進できます。

『Konica Sitios 7165』は、ネットワーク対応のための独自技術を網羅した新製品です。高速エンジン搭載による快速アウトプット、コピー機単体をネットワークに融合させるネットワークコピア機能。また、紙文書からスキャニング、電子化したデータをネットワーク経由でPCへ取り込むスキャナ機能。さらに、小粒径で均一な形状を作り出すコニカ独自の重合法トナーを採用することで、より鮮明な文字とより豊かな画像の再現性を可能にしました。



『Konica Sitios 7165』の 環境配慮

『Konica Sitios 7165』は、重合法トナーの採用により、製造プロセスでのCO₂、NO_x排出量を従来の製造法に比べ約40%低減しました。また、使用済みトナーを再利用し、廃棄トナーを一切発生させない「トナーリサイクル」機構を装備、トナーボトルは「リユースボトル」を採用しました。アルミ肉薄定着ローラーの採用をはじめ、優れた技術開発により、エネルギー効率も大幅に低減、グリーン購入法基準にも適合しています。

リサイクル・リユースについては、全国7拠点を経由し、サプライ製品や消耗品を含むメンテナンスの回収をスタートしました。再生工場でトナー容器、消耗部品のリユース・マテリアルリサイクルを行い、再資源化率は92%に達しています。

「コニカ Revio II」と 「コニカ Lexio 70」が グッドデザイン賞に

APSズームコンパクトカメラ「コニカ Revio II」と35mmズームコンパクトカメラ「コニカ Lexio 70」が、(財)日本産業デザイン振興会選定の2001年度グッドデザイン賞の商品デザイン部門パーソナルユースでグッドデザイン商品に選定されました。「コニカ Revio II」は、20代の女性をイメージターゲットとし、手軽さと壊れにくい安全なイメージを表現。一方、「コニカ Lexio 70」は、操作部を少なく、表示部を分かりやすくし、デザインの完成度も高めました。

数々のグッドデザイン賞を背景に、コニカはこれからも夢と感動を創造する商品を提供していきます。



2 生産事業所で ゼロエミッション^(*)達成

コニカグループでは「2010年度までに温室効果ガス排出量を90年度比6%削減」という地球温暖化防止対策と「2003年度までに国内15拠点でゼロエミッション達成」という目標を掲げています。ゼロエミッションについては、単に再資源化率の向上・最終処分率の低下だけではなく、経済性を重視した排出物の削減を進めています。この6月には、(株)山梨コニカがプラスチック材料の有効利用などにより、次いで10月には、(株)コニカ電子が廃プラスチックの分別の徹底などにより、次々とゼロエミッションを達成しました。2001年度末までには累計6拠点の達成を目指しています。

*コニカのゼロエミッションの定義：1998年度実績対比で再資源化率90%以上、最終処分率5%以下、廃棄費用削減90%以上の条件を満たしていること。



2001 日本女子プロゴルフ 選手権大会 コニカ杯 ~日吉久美子プロが優勝

コニカ杯として特別協賛している「2001日本女子プロゴルフ選手権大会 コニカ杯」が9月6日から9日まで栃木県・ロペ俱楽部で開催され、日吉久美子プロが優勝しました。難コースにもかかわらず日吉プロは通算6アンダーで同大会2度目の優勝を果たしました。

この大会は、日本の女子プロゴルフ会にとって最も権威のある大会の一つです。第1回の優勝者は日本女子プロゴルフ協会会长の樋口久子氏、コニカ杯になってからの第1回目は福嶋晃子プロでした。