

全日本実業団対抗駅伝競走大会 にて通算4度目の優勝

平成17年元旦、群馬県で開催された第49回全日本実業団対抗駅伝競走大会にて、コニカミノルタ陸上競技部は2年ぶり4度目の優勝を果たしました。7区間100kmの同大会で、コニカミノルタは4区から首位に立ち、昨年優勝の中国電力の激しい追い上げを受けながらも、アンカー勝負を制しての王座奪還となりました。



コニカミノルタ
王座奪還

ゴールテープを切る
アンカーの前田和之選手

MotoGPに 「コニカミノルタ ホンダチーム」 として参戦

平成16年度より、2輪ロードレース最高峰の世界選手権「MotoGPクラス」の新チーム「JiR (ジャパン・イタリア・レーシング)」に協賛し、チーム名「コニカミノルタ ホンダチーム」として参戦しています。MotoGPは、毎年、世界5大陸のサーキットを転戦して争われる2輪ロードレースシリーズで、欧州では、F1、サッカーと並ぶ3大スポーツです。「コニカミノルタ ホンダチーム」は、同クラスで昨年2勝した注目の日本人ライダー玉田 誠選手を擁し、年間王座獲得に挑戦します。



ワールド
チャンピオンを
目指して

MotoGP開幕戦
スペイン・ヘレスにて



国内で最も
権威ある賞に!

デジタル一眼レフカメラ 「コニカミノルタ -7 DIGITAL」が 『カメラグランプリ2005』を受賞

平成16年11月発売のレンズ交換式デジタル一眼レフカメラ「-7 DIGITAL」が、『カメラグランプリ2005』を受賞しました。『カメラグランプリ』とは、カメラ記者クラブにより毎年、1年間に日本国内で発売されたスチルカメラのなかから最も優れたカメラ1機種に対して贈られる賞です。「-7 DIGITAL」は、世界で初めて*ボディ内蔵手ぶれ補正機構を搭載し、すべてのレンズで手ぶれ補正を実現した技術のほか、初心者にもわかりやすい大型液晶による操作メニューなど、使いやすさを第一に考えたカメラづくりの姿勢などが評価されての受賞となりました。

* レンズ交換式デジタル一眼レフカメラにおいて。

乳房X線撮影システム 「PCMシステム」を発売

世界で初めて位相コントラスト技術*を応用し、世界最高レベルの高画質を実現した乳房X線撮影装置(マンモグラフィ)「Mermaid(マーメイド)」と、デジタル画像読取装置/出力装置などで構成する「PCMシステム」を、発売しました。食生活やライフスタイルの変化から、日本人女性の乳がん罹患率は年々増加しています。当社では、超高密度の鮮明画像が得られる「PCMシステム」により撮影装置市場に参入し、乳がんの早期発見に貢献していきます。

* 位相コントラスト技術: X線の位相変化(屈折)による濃度差を利用して、物体の輪郭をシャープに映し出せる技術。

乳がんの
早期発見に
期待

高画質 &
高速出力を
実現



世界最速出力*1を実現した A4カラーレーザプリンタ

「magicolor 5440 DL」を発売

A4フルカラー毎分25.6枚の世界最速出力*1を実現した、A4カラーレーザプリンタ「magicolor(マジカラー) 5440 DL」を発売しました。すでに発売している世界最小・最軽量*2のA4カラーレーザプリンタ「magicolor 2400シリーズ」とともに、高画質A4カラーレーザプリンタの新しい市場を切り開いていきます。

*1 平成17年5月1日現在、A4カラーレーザプリンタにおいて。

*2 平成17年5月1日現在、カラーレーザプリンタにおいて。

豊富な
ネットワーク機能
を標準装備



高画質カラー複合機

「bizhub C450」を発売

モノクロ毎分45枚、カラー毎分35枚(A4ヨコ)の高画質・デジタルカラー複合機「bizhub(ビズハブ) C450」を発売しました。カラーとモノクロのドキュメントが多様に混在して扱われるオフィスの需要に応えるため、内蔵大容量ハードディスクへのデータ保存機能や高速ネットワーク機能(プリント、スキャン機能)を標準装備し、オプションでファックスを装着可能です。

トピックス・新製品のご紹介