

# News Release

平成19年2月9日

**fpiedi** から新製品発売のお知らせ— **fpiedi** (ピエディ) 新製品 —

## 『DVD プレーヤー』&『大型スピーカー』発売！

アプライド株式会社（本社：福岡市博多区 代表取締役：岡義治）は、9日、**fpiedi**からの新製品として、DVDプレーヤー2機種と大型スピーカー1機種の発売を決定いたしました。

今回、発売を予定しているDVDプレーヤーは、『DV501XDR』と『DV370X』で2月中旬より発売を開始いたします。いずれのプレーヤーもUSBポートを搭載しており、パソコンに収録したデジタル画像や動画をフラッシュメモリー等の媒体を経由して再生することができる機能を備えており、特に『DV501XDR』には、ダブルリモコン（“簡単に操作ができるリモコン”と“通常のリモコン”）が付いております。

また、ホームシアター充実のためのアイテムとして“100W2ch”の大型スピーカー『DS3092』を3月下旬より発売開始いたします。このスピーカーは、テレビやDVDプレーヤーにつなぎ、大迫力のサウンドを体感いただけるとともにマイクポート搭載のため、カラオケ等を楽しむ機能をセットしております。

**fpiedi** シリーズとして、今後も幅広いユーザーのニーズに対応していくため、適宜、新製品の提案を行ってまいります。

■ **fpiedi** DVDプレーヤー

「DV501XDR」



■ **fpiedi** DVDプレーヤー

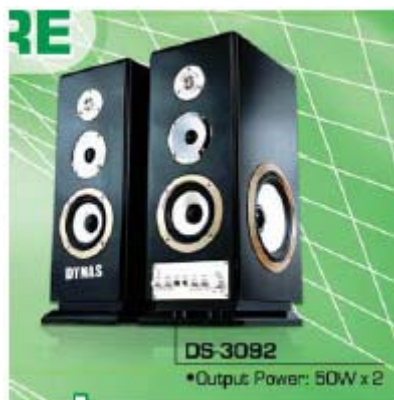
「DV370X」



仕様一覧		
	DV501XDR	DV370X
商品	DVDプレーヤー	DVDプレーヤー
再生フォーマット	DVD、音楽CD、MP3、WMA、MPEG4、JPEG、HDCD、CD-G	DVD、音楽CD、MP3、WMA、MPEG4、JPEG、HDCD、CD-G
映像方式	NTSC/PAL/AUTO	NTSC/PAL/AUTO
出力端子 映像出力	コンポジットビデオ端子、S-VIDEO 端子、コンポーネントビデオ端子 (Y, Pb/Cb, Pr/C)	コンポジットビデオ端子、コンポーネントビデオ端子 (Y, Pb/Cb, Pr/C)
音声出力	アナログ音声 5.1ch (RCA 端子 x6、フロント右/左、センター、サブウーファー、2ch (RCA 端子 x2)、デジタル音声 (光出力端子 x1、同軸端子 x1) /表示: LCD ディスプレイ/	2ch (RCA 端子 x2)、デジタル音声 (光出力端子 x1、同軸端子 x1)
表示	あり (LCD ディスプレイ)	なし
電源	100V、50/60Hz /付属品: 音声映像コード x1、リモート x2	100V、50/60Hz /付属品: 音声映像コード x1、リモート x1
付属品	リモコン用電池 (単4) x2、日本語マニュアル	リモコン用電池 (単4) x2、日本語マニュアル

■ **fpiedi** 大型スピーカー

「DS3092」



仕様一覧

DS3092	
商品	大型スピーカー
トータル出力	100W
周波数応答	20Hz~20KHz
S/N比	65 dB
外形寸法	215 (W) × 290 (L) × 570 (H) mm
付属品	スピーカー本体、ピンジャックケーブル、(PCA-3.5mmピンジャック/パソコン用)、RCAケーブル (RCA-RCA/DVDプレーヤー用)、クイックマニュアル (日本語)、保証書
その他	マイク端子 × 2、トランス (高音域) / Bass (低音域) コントロール付、エコーコントロール機能付

※商品情報につきましては以下をご覧ください

URL: <http://www.applied-net.co.jp/catalog/fpiedi/index.html>

**【アプライド株式会社 会社概要】**

社名：アプライド株式会社（JASDAQ コード：3020）

本社：〒812-0007 福岡市博多区東比恵三丁目3番1号

代表者：代表取締役 岡 義治

事業内容：パソコンおよびパソコン関連商品の販売、プライベートブランドパソコンの製造・販売  
情報関連製品の製造、販売

設立：1982年9月

資本金：381,734,000円（2007年1月31日現在）

ホームページ：<http://www.applied-net.co.jp>（総合販売サイト）

<http://www.applied.ne.jp>（プライベートブランドパソコン専門サイト）

■ 本件に関するお問い合わせは下記まで

アプライド株式会社 広域流通事業部 島原 芳雅（しまはら よしまさ）

電話：03-3526-5451 FAX：03-3526-5450