



平成 23 年 11 月 17 日

各位

会社名：株式会社 UKC ホールディングス  
(コード：3156 東証第一部)  
代表者名：代表取締役社長 福寿 幸男  
問合せ先：取締役 経理部門、財務部担当  
総務人事部門長 田口 雅章  
(TEL : 03-3491-6575)

### 当社連結子会社の新商品販売開始に関するお知らせ

この度、ネットワーク対応 AV システムや、セキュリティ関連機器及びアプリケーションの開発・販売を行っている当社連結子会社の株式会社インフィニテック（本社 東京都品川区 代表取締役社長 芳賀 紳 以下、インフィニテック）は、新 IR（※1）方式の電子黒板ユニット、及びハイビジョンマルチキャスト対応デュアルストリームエンコーダの販売を開始することになりましたので、お知らせいたします。

記

#### 【新 IR 方式電子黒板ユニット】

インフィニテックは、中国の電子黒板専用メーカーである Nanjing Magon Opto-electrical Science and Technology Co., Ltd. 社（本社 中国江蘇省南京市）製品の日本国内における独占販売権を取得いたしました。同社製の電子黒板ユニットにソフト・ハードの両面から日本国内向けの仕様を施し、インフィニテックオリジナルブランド「IFT-MGSCAM シリーズ」として、2011 年 11 月 25 日より販売を開始します。

- ・商品名：新 IR 電子黒板ユニット短焦点型 IFT-MGSCAM(S)
- ・対応 OS : Windows XP、Windows Vista、Windows 7
- ・価格：オープン（想定小売価格 7 万円前後）
- ・発売日：2011 年 11 月 25 日（金）
- ・関連 URL : <http://w3.infinitec.co.jp/modules/products/?page=category&cid=65>

※1 IR : InfraRed 赤外線

#### ■主な特長

1. 各メーカー製プロジェクターに対応  
超短焦点レンズを備えていることで、電子黒板機能を持たない超短焦点プロジェクターを電子黒板化することができます。これは、外付け型 IR 方式としては業界初の機能となります。また、壁掛け型、床置き型といった様々なタイプのプロジェクターに対応します。接続する USB ケーブルは最大 20m まで延長が可能です。
2. 各方式スクリーンに対応  
電子指し棒を使用することで、電動巻き上げスクリーンでのプレゼンテーションも可能となります。

3. 高速追従、高解像度、完全赤外領域での動作  
マーキング処理専用LSIを内蔵した新IR方式により、業界最高の電子ペン追従性(80フレーム)、高解像度(6400×4800)を誇り、滑らかな書き味を実現しています。
4. 高機能な電子黒板専用ソフトウェア、及び業界初のプレゼンテーション用に特化したソフトウェアを付属  
シンプルな操作画面により、プレゼンターは説明書不要で操作が可能となります。パワーポイントはもちろん、全てのアプリケーションにおいて使用が可能です。



「IFT-MGSCAM(S)」

今後のラインアップとして、下記商品を年内に順次発売する予定です。

- ・天吊り型、設置型プロジェクター対応 IFT-MGSCAM(L)
- ・モバイル型プロジェクター対応 IFT-MGSCAM(M)

#### 【ハイビジョンマルチキャスト対応デュアルストリームエンコーダ】

インフィニテックは、ハイビジョンマルチキャスト対応デュアルストリームエンコーダ「IFT-DLS264」を開発、発売を開始します。「IFT-DLS264」は、ハイビジョンビデオカメラで撮影しているリアルタイムの映像や、ブルーレイディスク(※2)等の高画質映像を、遠隔地にあるハイビジョン液晶モニターやパソコンに伝送する装置です。マルチキャスト配信機能を備えていますので、校内LAN及びインターネット経由による校内一斉放送や遠隔講義等、教育現場における新たなニーズにお応えできます。

- ・商品名：ハイビジョンマルチキャスト対応デュアルストリーミングエンコーダ「IFT-DLS264」
- ・価格：オープン(想定市場価格 40万円)
- ・発売日：2011年11月28日(月)
- ・関連URL：<http://w3.infinitec.co.jp/modules/products/?page=category&cid=50>

※2 HDCP非対応の為コンポーネント接続となります。(別売りIFT-D5&VGA2HDMI必要)

#### ■主な特長

1. H.264エンコードにより、ハイビジョンを低ビットレート高画質で伝送可能
2. デュアルエンコードにより、ハイビジョン伝送設定とは独立したインターネット配信に向いた伝送レートを設定可能
3. SD信号(NTSC)の配信可能
4. 音声は高音質なAAC128kbpsステレオ
5. ハイビジョン信号が録画保存可能(別途ソフトウェアが必要)
6. マルチキャスト配信機能
7. 別売りの三脚アダプタによって、カメラとエンコーダを三脚に一体取り付け可能



「IFT-DLS264」



「カメラと IFT-DLS264 の取り付け例」

## ■活用事例

### 【 国立大学法人 信州大学教育学部様公開研究会での活用】

会場:信州大学教育学部附属松本小学校

開催日:2011 年 10 月 29 日 (土)

インフィニテックは、「IFT-DLS264」を信州大学教育学部が主催する公開研究会に試験提供し、10 月 29 日にインターネットライブ配信を行いました。信州大学教育学部附属松本小学校の授業教室が配信元となり、同校舎内の参観教室に、既設の校内 LAN 回線を使ってライブ映像の配信を行いました。同時に、同じ地区にある附属松本中学校と長野市の教育学部にも映像を配信しました。

教育学部附属教育実践総合センターの谷塚 光典准教授から、「遅延がほとんど気にならず、手持ちの PC で手軽に閲覧できた」と好評をいただきました。

### ●株式会社インフィニテックについて

株式会社インフィニテックは、1998 年の創業以来、教育機関及び民間企業に向けた“ネットワークシステムメーカー・インテグレーター”として、各種サービスや商品を提供しています。特に教育機関向けには数多くの採用実績があり、先進的システムリーディングカンパニーとしての地位を確立しています。

詳細情報は同社ホームページをご参照ください。 <http://w3.infinitec.co.jp/>

### ●このリリースに関するお問い合わせ先

株式会社UKCホールディングス

経営企画部門 経営企画部 大澤／北村／戸叶

電話 (03) 3491-8550 (直通)

E-mail: info@ukcgroup.com

### ●新 IR 方式電子黒板ユニットに関するお問い合わせ先

株式会社インフィニテック 岸本 (クレモト)

電話(0120) 26-5134

E-mail: info@infinitec.co.jp

### ●ハイビジョンマルチキャスト対応デュアルストリーミングエンコーダに関するお問い合わせ先

株式会社インフィニテック 丹羽

電話(0120) 26-5134

E-mail: info@infinitec.co.jp

以上