

2007年(平成19年)9月10日

## 壁面設置式で最大85インチの大画面を実現するプロジェクター

<3M> デジタルメディアシステム800シリーズ 3機種

住友スリーエム(株)は、独自の超接近投影技術を利用することで、壁面に設置するだけで最大で85インチの大画面を実現する壁面設置式の大画面プロジェクター、<3M> デジタルメディアシステム800シリーズ3機種の販売を9月10日より開始します。

全国の企業や大学等には、あわせて100万を超える会議室・教室などがあり、その現場ではPCとプロジェクターを利用した会議や講義が一般的に行われています。

表示画面のサイズを大きくするためにはスクリーンまでの距離が長くなります。会議テーブル上にプロジェクターを設置する場合には、プロジェクターをスクリーンから離す必要があります。画面に影が発生することを避けるためスクリーンとの間には物などを置くことができず、デッドスペース化してしまいます。また、説明者が画面を指し示す際に影が発生し、画面が見づらくなります。一方、天井に吊り下げる取り付け方式もありますが、強度の確保を含めた大がかりな設置工事を伴います。

<3M> デジタルメディアシステム800シリーズは、50インチから85インチの表示を実現する、壁面に設置するタイプの大画面プロジェクターです。本体から突き出たアームの先端に内蔵しているプロジェクターからスクリーンへ投影を行います。画面サイズの大きさはアームの伸縮に連動していますが、短い投影距離でも大画面表示を可能にする3M独自の超接近投影技術によって、アームを含めた奥行きが1300ミリで最大の85インチを実現します。

会議テーブル上にプロジェクターを設置しないことから、デッドスペースが生じない上、説明者が画面を指し示す際にも影の影響をほとんど受けません。

<3M> デジタルメディアシステム800シリーズには、充実したプロジェクター機能の DMS800 ( ¥609,000 : 税込 ) のほか、DMS810、DMS815 ( 各 ¥714,000 : 税込 ) ではプロジェクター機能に加えて、内蔵 (DMS810) または外付け (DMS815) したセンサーと付属の電子ペンによって、表示画面上でのマウスエミュレーション機能、タッチパネル機能を実現しています。



3MはOHPの開発メーカーで、2002年からは独自のデジタルウォールディスプレイを市場導入するなど、会議環境をサポートし続けてきました。<3M> デジタルメディアシステム800シリーズの導入によって、会議環境の選択肢をさらに広げました。

・ <3M> は、3M社の商標です。

製品についてのお問い合わせは、ビジュアルカスタマーサポートセンター 0120(615)110

掲載予定 web サイト : <http://www.mmm.co.jp/vsd>