

2008年6月11日  
日立ソフト

プラズマタイプでは業界最大  
日立ソフトのインタラクティブ電子ボード「StarBoard」の新モデル販売開始  
～高精細 CAD データや高解像度映像を活用した会議やプレゼンに最適～

日立ソフト（執行役社長：小野 功、本社：東京都品川区）は、インタラクティブホワイトボード「StarBoard（スターBOARD）」シリーズの新モデル、65型プラズマディスプレイを採用した「PX-DUO-65」と50型プラズマディスプレイを採用した「PX-DUO-50」を6月11日より販売開始します。

本製品はプラズマディスプレイを使用しているので、鮮明な表示が可能です。通常の会議はもちろん、高精細 CAD データを使用するデザインレビュー、高画質で見たい映像鑑賞、授業などの多彩な場面で利用することができます。2人同時に手書きができ、電子ペンに加えて指や指し棒での画面操作も可能です。

これまで StarBoard は、全世界 60ヶ国以上で累計 80,000台以上の販売実績があります。本製品は企業・文教市場向けに全世界で販売開始し、初年度で 1,000台の販売を目標にしています。

モデル	サイズ	標準価格	出荷時期
PX-DUO-65	65型	オープン	6月末
PX-DUO-50	50型	オープン	

インタラクティブホワイトボードは、電子教科書やデジタルコンテンツを使った授業や、パソコンの電子データを効果的に活用して会議やプレゼンテーションを行うツールとして、多くの学校や企業で普及してきました。

日立ソフトの「StarBoard」は、インタラクティブホワイトボードの機能に加え、データ共有機能を有し、テレビ会議システムとともに活用されています。日本国内だけでなく海外拠点とも遠隔会議が可能になり、特に障害時の情報伝達やデザインレビューなど正確な情報伝達が必要な場面で効果を発揮します。また、出張時間や旅費の削減のみならず、ペーパレス化の促進や意思決定のスピードアップを図ることができます。今回発売する PX-DUO シリーズの「ピクチャーインピクチャー機能」を使えば、StarBoard で共有しているパソコン画面とテレビ会議システムの画像を同時に表示することができます。Full HD 対応のテレビ会議システムも高画質で表示可能です。



◎日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目12番7号(日立ソフトタワーA)  
TEL. (03) 5780-2111(大代)

ホームページ <http://hitachisoft.jp/>

## <PX-DUO シリーズの製品特徴>

### ( 1 ) 指、スタイラスペン（指し棒） 電子ペンで用途によって使い分けが可能

簡単に使う時は指で、細かい字を書く時は電子ペンで、プレゼンを行う時は指し棒（付属）でと用途によって最適な物が使えます。

### ( 2 ) ジェスチャで自然な操作

手のひらでスクロールしたり、2本指で拡大／縮小したりといったジェスチャが使えます。直感的でとても自然な操作です。

### ( 3 ) 使いやすい電子ペン

細くなめらかな書き心地で、小さな文字でも書きやすく、より本物のペンに近い電子ペンです。

3Dシミュレーション等で要求される中クリック／右クリック／ダブルクリックなども快適に操作でき、デジタルコンテンツをフルに有効活用できます。

### ( 4 ) ファンクションパネルの充実

「StarBoard」で採用しているファンクション機能を本体の画面外に搭載しました。ソフトウェアの機能やキーボード操作を、パネルに割り当てることで、より使いやすくなります。

ファンクション機能は、お客様で自由にカスタマイズしてご利用いただけるのも特長です。

本製品は、2008年6月25日～27日に開催される「第19回設計・製造ソリューション展」  
(於：東京国際展示場)で展示されます。

<StarBoard ホームページ> : <http://hitachisoft.jp/products/starboard>

## <本件に関するお問い合わせ>

日立ソフト @Sales24

Tel: 03-5479-8831 URL : <http://sales24.hitachisoft.jp>

## <報道機関からのお問い合わせ>

日立ソフト CSR本部 広報IR部 担当：竹橋、高野

Tel: 03-5780-6450 Fax: 03-5780-6455 E-mail : [press@hitachisoft.jp](mailto:press@hitachisoft.jp)

StarBoardは日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社の登録商標です。

その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

日立ソフトの正式名称は、日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社です。

StarBoardの画面はハメコミ合成です。ラティス・テクノロジー(株)の3Dデータ編集ツール「XVL Studio」の画面です。

---

◎日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目12番7号(日立ソフトタワーA)

TEL. (03) 5780-2111(大代)

ホームページ <http://hitachisoft.jp/>

## <製品仕様>



### 主な製品仕様

モデル名	StarBoard PX-DUO-50 (ハイビジョン PDP モデル)	StarBoard PX-DUO-50 (フルハイビジョン PDP モデル)	StarBoard PX-DUO-65 (フルハイビジョン PDP モデル)
検出方式	赤外線イメージセンサー方式		
インターフェース	USB 1.1 (3.0m)		
デジタイザトラッキング速度	約 100 点/秒 (USB1.1 Full Speed 時)		
入力方法	電子ペン、指、スタイラスペン		
電子ペン	赤外線通信・4 ボタン式: ペン先ボタン × 1、サイドボタン × 3(単 4 アルカリ乾電池 × 1)・ サイズ: 149mm × 17mm、質量: 約 20g(電池除く)		
画面有効サイズ (W×H) /アスペクト比	50 型(1,106 × 622 mm) / 16:10		65 型(1,434 × 807 mm) / 16:10
電源	AC100V(50/60Hz)		
消費電力	485 W 本体電源「切」時 約 0.1 W リモコンで電源「切」時 約 0.6 W (待機電力低減設定「オフ」) 約 0.4 W (待機電力低減設定「オン」)	620 W 本体電源「切」時 約 0.1 W リモコンで電源「切」時 約 0.6 W (待機電力低減設定「オフ」) 約 0.4 W (待機電力低減設定「オン」)	755 W 本体電源「切」時 約 0.1 W リモコンで電源「切」時 約 0.6 W (待機電力低減設定「オフ」) 約 0.4 W (待機電力低減設定「オン」)
外形寸法 (W×H×D)	1,220 × 845 × 116 mm (突起部を除く)		1,556 × 1,041 × 119 mm (突起部を除く)
スタンド使用時の高さ	4 段階 (2,070、1,990、1,910、 1,830mm)		4 段階 (2,070、1,990、1,910、1,830mm)
質量	プラズマディスプレイ	約 36kg	約 41kg
	デジタイザ	約 8kg	約 8kg
	スタンド	約 38kg	約 58kg
対応規格・規制		VCCI クラス B	

日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目12番7号(日立ソフトタワーA)  
TEL. (03) 5780-2111(大代)

ホームページ <http://hitachisoft.jp/>

## 動作環境

パソ コン 仕様	CPU	推奨 Pentium4 2GHz 以上
	ハードディスク	空き容量 300MB 以上
	メモリ	推奨 512MB 以上
	表示色	High Color ( 16 ビット )
適用 OS		Windows2000/XP/Vista
前提ソフト		Internet Explorer 6/7

---

◎日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社

〒140-0002 東京都品川区東品川4丁目12番7号(日立ソフトタワーA)  
TEL. (03) 5780-2111(大代)

ホームページ <http://hitachisoft.jp/>