

本社 大阪府堺市堺区匠町 1 番地 〒590-8522 URL http://www.sharp.co.jp/

News Release

2016年12月7日

少人数のミーティングに適した画面サイズ

40V型タッチディスプレイ "BIG PAD" <PN-L401C>を発売

シャープは、2~6人程度の少人数のミーティングに適した40V型のタッチディスプレイ "BIG PAD" <PN-L401C>を発売します。必要なときにメンバーがサッと集まり、情報共有したり議論したりするのに活用いただけます。迅速な意思決定につながる新しいワークスタイルを提案いたします。

本機は、オフィスのミーティングコーナーや小さな会議室のテーブルに手軽に設置して利用できる 40V型のフルHD液晶パネルを採用しました。キャスター付きスタンド(別売)と組み合わせれば、オフィス内の移動も簡単です。静電容量方式タッチパネルの搭載により、滑らかで快適なタッチ操作を実現。ペン先2mmの細いタッチペン(同梱)で、小さな文字などもスラスラと書きこむことができます。

背面に、拡張スロットを搭載。別売の各種拡張ボードと組み合わせることで、簡単に機能を強化できます。たとえば、ワイヤレスボード<PN-ZB03W>*1を挿入すれば、ノートパソコンやタブレット端末などのモバイル機器とワイヤレスで接続できるので、配線の手間なくモバイル機器内のデータを本機に映し出し、すぐに議論を始めることが可能です。

さらに、当社のWEB会議システム「TeleOffice(別売)」を使えば、離れた場所にいるメンバーとも、 クラウド上で資料を共有しながらミーティングをすることができます。

本機は、縦置きや水平上向き設置にも対応しているので、利用シーンに応じたフレキシブルな 設置が可能です。オフィスはもちろん、アパレルショップなど小売店でのタッチサイネージや、 塾など小さな教室での電子黒板としても活用いただけます。

品	名	タッチディスプレイ
愛	称	BIG PAD
形	名	PN-L401C
希望小	売価格	オープン
発	売 日	2017年2月上旬
月産	台 数	1,200台

■ 主な特長

- 1. 少人数のミーティングで使いやすい40V型。キャスター付きスタンド(別売)で移動も簡単
- 2. 静電容量方式タッチパネルの採用により、軽快な操作と繊細な書き心地を実現
- 3. 充実した周辺機器やアプリケーションで効率的なミーティングをサポート
- ※1 2017年3月発売予定。

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。 http://www.sharp.co.jp/business/bigpad/

【お問い合わせ先】

お 客 様 : ビジネスソリューション事業本部 ビジュアルソリューション事業部 商品企画部 (0743) 55-6271

1. 少人数のミーティングで使いやすい40V型。キャスター付きスタンド(別売)で移動も簡単

オフィスのミーティングコーナーや小さな会議室のテーブルに手軽に設置して利用できる40V型のフルHD液晶パネルを採用しました。2~6人程度の少人数が1~2mの距離で視聴するのに適したサイズです。必要なときにメンバーがサッと集まり、情報共有したり議論したりするのに活用いただけます。別売のキャスター付きスタンドと組み合わせれば、オフィス内の移動も簡単です。



オフィスでの利用イメージ

2. 静電容量方式タッチパネルの採用により、軽快な操作と繊細な書き心地を実現

独自開発したペン先2mmの細いタッチペン(同梱)で、小さな文字などもスラスラと書きこむことができます。外光の映り込みを抑えるアンチグレア処理ガラスを採用しているので、設置場所に関わらず、きれいで見やすい画面を実現しました。

3. 充実した周辺機器やアプリケーションで効率的なミーティングをサポート

背面に、拡張スロットを搭載しているので、別売の各種拡張ボードと組み合わせることで、簡単に機能を強化できます。たとえば、ワイヤレスボード<PN-ZB03W>を挿入すれば、ノートパソコンやタブレット端末などのモバイル機器とワイヤレスで接続できるので、配線の手間なくモバイル機器内のデータを本機に映し出し、すぐに議論を始めることができます。コントローラーボード<PN-ZB03C>やHDBaseT受信ボード<PN-ZB03H>もご用意しました。

また、ドキュメント類や動画・静止画など、ファイル形式の異なるデータを同時に表示できる「SHARPタッチビューアー」や本機をホワイトボードとして使用できる「SHARPペンソフト」など、効率的なミーティング運営をサポートする多彩なアプリケーションを標準装備しています。

さらに、別売のWEB会議システム「TeleOffice」を使えば、離れた場所にいるメンバーとも、 クラウド上で資料を共有しながらミーティングすることができます。

■ 仕 様

形	名	PN-L401C
設 置	方 向	縦/横/水平上向き**2
	画面サイズ	40V型ワイド(対角100.33cm) TFT 液晶
	バックライト	LED(エッジ型)
	最大解像度 (最大表示色)	水平1,920×垂直1,080ドット(約1,677万色)
液晶パネル	輝 度 (標準値)**3	$300\mathrm{cd/m^2}$
	コントラスト比 (標準値)	5, 000 : 1
	表示画面サイズ	横878.1×縦485.3mm
	検 出 方 式	静電容量方式
タッチパネル	PC接続端子	USB(2.0準拠)(Bタイプ)(1系統)
	電源供給	本体から供給
入力端子**4	映像	アナログミニD-sub15ピン(1系統)、 デジタルDisplayPort(1系統)、 HDMI(2系統) ^{※5}
)	音 声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	R S - 2 3 2 C	RS-232C D-sub 9ピン(1系統)
出力端子**4	音 声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
入 出 力	3 端 子**4	LAN端子10BASE-T/100BASE-TX(1系統)
U	S B	USB(2.0準拠)(Aタイプ)(2系統)
スピー	カー出力	$10\mathrm{W} + 10\mathrm{W}$
電	源	AC100~240V 50/60Hz
連 続 稼	働 時 間	16時間
消費	電力	89W
使用温度※6/	/ 使用湿度範囲	5~35℃ / 20~80%(結露なきこと)
外形寸法(突	起部を除く)	幅約939×奥行約65×高さ約546(mm)

- ※2 水平上向きで使用するときは、設置条件がありますので、お買い上げの販売店または弊社営業窓口にご相談ください。
 ※3 液晶パネルの輝度です。製品の輝度とは異なります。輝度は、入力モードや映像調整の設定などにより変わります。また、輝度は経年により劣化します。一定の輝度を維持するものではありません。
 ※4 パソコンや映像機器との接続には市販の接続用ケーブルをお使いください。
- ※5 HDMIは、PC、AV共用です。
- ※6 水平上向きの場合は5℃~30℃で、使用ください。
- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。 インテル、Celelon、インテル Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標また は登録商標です。
- AMD、AMD Sempronおよびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

■ 拡張ボード(オプション品)

		名	称	形名
コ	ン	Г П -	ー ラ ー ボ ー ド	PN-ZB03C
ワ	イ	ヤレ	ノ ス ボ ー ド	PN-ZB03W
Н	D B	a s e	T 受 信 ボ ー ド	PN-ZB03H

■ パソコン(別途必要)動作環境

パ	ソコン	/	USB端子(2.0準拠)を搭載し1,920×1,080の解像度が出力できるPC/AT互換機 (インストール時にCD-ROMドライブが必要)
С	Р	U	インテル [®] Celeron [®] 1.6GHz または AMD Sempron [™] 1.6GHz以上 (インテル [®] Core [™] 2 Duo 2.8GHz または AMD Athlon [™] Ⅱ×2 2.8GHz以上を推奨)
0		S	Microsoft [®] Windows [®] 7 (32ビット版/64ビット版) Microsoft [®] Windows [®] 8.1(32ビット版/64ビット版) Microsoft [®] Windows [®] 10 (32ビット版/64ビット版)
メ	モ リ -	_	2GB以上
ハー	- ドディスク	ク	空き容量 200MB以上(データ保存のための空き容量が別に必要)



シャープ タッチディスプレイ **BIG PAD** < PN-L401C>

●画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。