

“ハドルミーティング<sup>※1</sup>”に適したミドルサイズ  
**50V型タッチディスプレイ “BIG PAD” <PN-L501C> を発売**

シャープは、2～6人程度の“ハドルミーティング”に適した50V型のタッチディスプレイ“BIG PAD”<PN-L501C>を発売します。必要なときにさっと集まって情報共有や議論を行い、迅速に意思決定するミーティングスタイルをサポートします。

本機は、2～6人程度がディスプレイから1～2mの距離でミーティングするのに適した50V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、居室内や会議室間を簡単に移動できるので、必要なときに必要な場所ですぐにミーティングを始めることができます。また、独自開発の高感度静電容量方式タッチパネルの採用により、滑らかで快適なタッチ操作を実現しました。ペン先2mmのタッチペン(同梱)で、小さな文字やイラストもスラスラと書けるので、アイデアを共有したり、打ち合わせの内容をメモしたりしながら、議論を交わすことができます。

ノートパソコンやタブレット端末、スマートフォンとワイヤレスで接続し、画面共有や双方向で書き込みができる「SHARP ディスプレイコネクタ(同梱)<sup>※2</sup>」、WEB会議システム「Teleoffice(別売)」など、効率的な会議運営を支える多彩なアプリケーションも用意しています。

さらに、縦置きや水平上向き設置にも対応しているので、オフィスでのミーティング用途はもちろん、商業施設やショールームでのタッチサイネージや商談用タッチテーブル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	<b>BIG PAD</b>
形名	PN-L501C
希望小売価格	オープン
発売時期	2018年1月下旬
月産台数	1,200台

■ 主な特長

1. 2～6人程度のハドルミーティングに適した50V型
2. 静電容量方式タッチパネルの採用により、快適な操作と繊細な書き心地を実現
3. ハドルミーティングをサポートする様々なアプリケーションソフトも用意
4. 縦置きや水平上向き設置など、利用シーンにあわせて選べる多彩な設置スタイル

※1 アメリカンフットボールの選手が試合中に円陣を組んで行う作戦会議から由来し、少人数がさっと集まって情報共有や議論を行い、迅速に意思決定するミーティングスタイルのこと。

※2 無線LAN環境が必要です。また、同一ネットワーク内のBIG PADとモバイル端末間でのみ利用可能です。

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. 2～6人程度のハドルミーティングに適した50V型

2～6人程度がディスプレイから1～2mの距離でミーティングするのに適した50V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、居室内や会議室間を簡単に移動できるので、必要なときに必要な場所ですぐにミーティングを始めることができます。



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、快適な操作と繊細な書き心地を実現

独自開発の高感度静電容量方式タッチパネルの採用により、滑らかで快適なタッチ操作を実現しました。ペン先2mmのタッチペン(同梱)で、小さな文字やイラストもスラスラと書けるので、アイデアを共有したり、打ち合わせの内容をメモしたりしながら、議論を交わすことができます。また、指紋の付着が目立ちにくく、外光の映り込みを抑えるアンチグレア処理ガラスの採用により、設置場所を問わず、きれいで見やすい画面を実現しました。

## 3. ハドルミーティングをサポートする様々なアプリケーションソフトも用意

ノートパソコンやタブレット端末、スマートフォンとワイヤレスで接続し、画面共有や双方向で書き込みができる「SHARP ディスプレイコネクト(同梱)」、離れた場所にいるメンバーとクラウド上で資料を共有しながらミーティングを行うことができるWEB会議システム「TeleOffice(別売)」など、ハドルミーティングをサポートする様々なアプリケーションも用意しています。

## 4. 縦置きや水平上向き設置など、利用シーンにあわせて選べる多彩な設置スタイル

通常の横置き設置に加え、縦置きや水平上向き設置にも対応しているので、利用シーンに合わせたフレキシブルな設置スタイルが選べます。オフィスでのミーティング用途はもちろん、商業施設の案内タッチパネルや、アパレルショップなど小売店でのタッチサイネージ、ショールームでの商談用タッチテーブルとしても活用いただけます。



## ■ 仕 様

形 名	PN-L501C	
設 置 方 向	縦／横／水平上向き※3	
液 晶 パ ネ ル	画 面 サ イ ズ	50V型ワイド(対角125.73cm) 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)
	輝 度※4 (標準値)	400cd/m <sup>2</sup>
	コ ン ト ラ ス ト 比 (標準値)	5,000 : 1
	表 示 画 面 サ イ ズ	横1,095.8×縦616.4mm
タ ッ チ パ ネ ル	検 出 方 式	静電容量方式
	P C 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※5	映 像	アナログミニD-sub15ピン(1系統)、 DisplayPort(1系統)、 HDMI(2系統)※6
	音 声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
	R S - 2 3 2 C	D-sub 9ピン(1系統)
出 力 端 子※5	音 声	φ3.5mmミニステレオジャック(1系統)
入 出 力 端 子※5	LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)(1系統)	
U S B ハ ブ 機 能	USB(2.0準拠)(Aタイプ)(2系統)	
ス ピ ー カ ー 出 力	10W+10W	
電 源	AC100～240V 50/60Hz	
連 続 稼 働 時 間	16時間	
消 費 電 力	105W	
使用温度※7 / 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1,151×奥行約68.5×高さ約686mm	
質 量	約28kg	

※3 水平上向き使用には、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。

※4 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。

※5 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。

※6 HDMIは、PC、AV共用です。

※7 水平上向きの場合は5～30℃でご使用ください。

## ■ 周辺機器(別売)

名 称	形 名
フ ロ ア ス タ ン ド	P N - Z S 6 0 1
コ ン ト ロ ー ラ ー ボ ー ド	P N - Z B 0 3 C
ワ イ ヤ レ ス ボ ー ド	P N - Z B 0 3 W
H D B a s e T 受 信 ボ ー ド	P N - Z B 0 3 H

## ■ 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)
CPU	インテル® Celeron® B810E 1.6GHz以上 (インテル® Core™ i7-3517UE 1.7GHz以上を推奨)
OS	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)
メモリー	2GB以上
ハードディスク	空き容量 5GB以上(データ保存のための空き容量が別に必要)

- 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、Celeron、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。
- DisplayPortは、Video Electronics Standards Association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。
- HDMIは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- HDBaseTは、HDBaseT Allianceの登録商標です。



シャープ タッチディスプレイ **BIG PAD** <PN-L501C>

写真は、オプションのフロアスタンド<PN-ZS601>との組み合わせ例

- 画面はハメコミ合成です。実際の表示とは異なります。