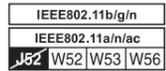


■ タッチディスプレイ本体仕様一覧表

形名	65V型 BP-X1PN65	
設置方向	横置き	
液晶パネル	65V型ワイド(対角163.9cm) [UV²A技術※7] 搭載液晶	
バックライト	LED直下型	
最大解像度	3,840×2,160ドット	
最大表示色	約10.7億色	
画素ピッチ	水平 0.372×垂直 0.372 (mm)	
輝度(標準値)※1	400cd/m²	
コントラスト比(標準値)	4,000:1	
視角度※2	左右 176°/上下 176°(コントラスト比≧10)	
表示画面サイズ	横1,428.5×縦803.5 (mm)	
応答速度	8ms(Gray to Gray, Ave.)	
検出方式	赤外線遮断検出方式	
PC接続端子	USB (2.0準拠) (Bタイプ) (2系統:前面1系統、底面1系統)	
電源供給	本体から供給	
タッチ操作	最大20点マルチタッチ	
保護ガラス	厚さ約4.0mm、強度:130cm※8、表面抗菌加工	
タッチペン	機能ボタンなし	
コンピューター入力信号	映像	アナログRGB (0.7Vp-p) [75Ω]、HDMI
	同期	水平/垂直セパレート (TTL:正/負)
	プラグ&プレイ	VESA DDC2B対応
ビデオ信号方式	NTSC (3.58MHz)	
入力端子※3	コンピューター信号	アナログミニD-sub15ピン (1系統)
	HDMI	前面:1系統 (HDCP2.2対応)、側面:2系統 (HDCP2.2対応)
	音声	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)
	AV	φ3.5mmミニジャック (1系統) ※9
	コンポーネント	φ3.5mmミニジャック (1系統) ※9
	RS-232C	D-sub9ピン (1系統)
出力端子※3	音声	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)、デジタル音声 (光) (1系統)
システム	CPU	Arm® Cortex® -A53 (クアッドコア)
	メモリー	1GB
	ストレージ	8GB
	USB端子	前面:USB 2.0準拠 (本体およびOPS-PC用) (1系統)、側面:USB 2.0準拠 (本体用) (2系統)
	LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX (1系統)
	無線LAN	IEEE802.11ac/n/a/g/b 準拠
拡張スロット (OPS)	19V、4.74A (別売品の機能拡張時の供給電力)	
スピーカー出力	10W+10W	
設置	VESA 4点留め(ピッチ600mm×400mm) (ネジM8)	
電源	AC100V 50/60Hz	
連続稼働時間	16時間	
消費電力※4	300W	
周囲条件	使用温度範囲※5※6	5~35°C
	使用湿度範囲※6	20~80% (結露なきこと)
外形寸法	幅約1,505×奥行約91×高さ約902.5 (mm)	
質量	約45kg	
梱包時寸法(質量)	幅約1,684×奥行約216×高さ約1,018 (mm) (約56kg)	
主な付属品	AC電源コード(3ピン※10)、リモコン、リモコン用乾電池(単4形×2個)、セットアップマニュアル、保証書、ブラケット※11、ケーブルクランプ(3個)、USBケーブル(約3m)※12、ペンケース、SHARP ペンソフト (CD-ROM)、タッチペン (2本)、ワイヤレスアダプター	

※1 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。液晶パネルの輝度であり、製品の輝度とは異なります。工場出荷時は明るさ設定値を80(最大100)にしております。※2 液晶パネル周辺のタッチセンサー部を除いた時の視野角です。※3 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。※4 拡張スロットに別売品取り付け時。別売品取り付けなし時:200W。※5 別売品取り付け時の温度範囲は、別売品の仕様をご確認ください。別売品を付けたら温度範囲が変わる場合があります。また、設置条件により温度範囲が変わる場合があります。※6 接続するコンピューター等の条件も確認し、それらすべてを満たす条件内でご利用ください。※7 Ultraviolet induced multi-domain Vertical Alignmentの略。光照射による製造法で液晶分子の並びを高精度に制御する技術。※8 ガラス中央に500gの鉄球を落としても割れない距離の目安。※9 AVとコンポーネントはφ3.5mmミニジャックからの変換ケーブルによる接続が必要です。※10 3ピンです。それに対応したコンセントが必要です(100V専用)。※11 前面のロゴを隠したい時に上から貼り付けてください。※12 タッチパネル部とパソコンを接続するケーブルです。付属のUSBケーブル以外は使用しないでください。USBハブ経由で接続すると正しく認識されず、または動作が不安定になる場合があります。■VESA:Video Electronics Standards Association ■DDC:Display Data Channel ■仕様は一部変更することがあります。■BIG PADロゴおよびBIG PADはシャープ株式会社の登録商標です。■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。■macOSは、Apple Inc.の商標です。■GoogleおよびChrome OSは、Google LLCの商標または登録商標です。■HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、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。■その他、記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。■SマークについてはBP-X1PN65にて取得しています。



安全にお使いいただくために
●ご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■「オープン価格」の商品は、希望小売価格を定めておりません。価格については販売店にお問い合わせください。■ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとってください。

●ご相談窓口…
シャープマーケティングジャパン株式会社 ビジネスソリューション社
札幌 (011) 642-8180 さいたま (048) 653-5180 名古屋 (052) 332-4570 大阪 (06) 6794-9610 高松 (087) 823-4980 沖縄 (098) 862-2231
仙台 (022) 288-9152 東京 (050) 5357-5847 金沢 (076) 249-9033 広島 (082) 874-6100 福岡 (092) 572-2617

シャープホームページ
下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。
<https://jp.sharp/>
シャープマーケティングジャパン株式会社ビジネスソリューション社ホームページ
下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。
<https://www.sharp-sbs.co.jp>

シャープマーケティングジャパン株式会社
ビジネスソリューション社

〒261-8520 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目9番2号
<https://www.sharp-sbs.co.jp/>

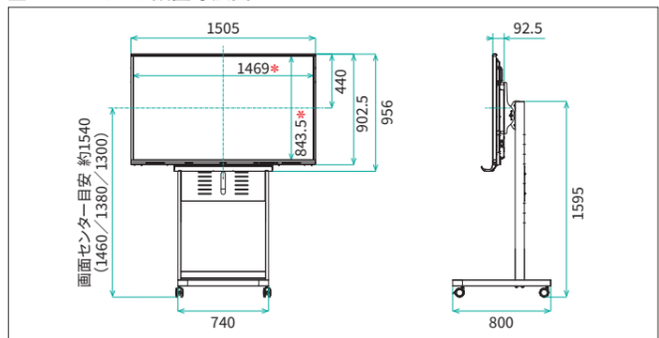
このカタログの内容は、2021年3月現在のものです。
H.10 8BC65PT1



●このカタログは環境に配慮したFSC®認証紙を使用しています。
●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



■フロアスタンド設置寸法図



●単位:mm (数値はおよその値です)
*寸法図 ●VESA規格の金具の取り付けには、取り付け金具の厚さ+10~15mmのM8ネジを使用してください。

■フロアスタンド(付属)

PH-627B
ハヤミ工業株式会社製

●高さ 4段階調節
ディスプレイ取り付け時

画面中央の高さ	1540
	1460
	1380
	1300

●幅付用 ●角度調節 -12度/0度/12度※
●質量 約26.5kg
●梱包時寸法/質量 幅約1,490×奥行約775×高さ約155/約33.7kg

■Webカメラ(付属)

C925e
株式会社ロジクール製

●視野角:78°
●解像度:1080p@30fps (FHD)
●HDデジタルズーム:1.2倍
●ノイズキャンセリングマイク:全方向マイク×2
●寸法(クリック込):幅約126×奥行約45×高さ約73
●質量:約170g

※電子黒板 BIG PAD は横置き / 傾斜角度0度でのみ使用できます。●単位:mm (数値はおよその値です)
●設置 / 施工についてはお買いあげの販売店、または弊社営業窓口にご相談ください。
○お問い合わせ先: ハヤミ工業株式会社 03-3664-2484
株式会社ロジクール 法人営業本部 お客様窓口 E-mailサポート
<https://www.logicool.co.jp/ja-jp/video-collaboration/help/contact-sales.html>

■接続機器動作環境

ハードウェア	USB端子 (2.0準拠) を有すること(インストール時にCD-ROMドライブが必要)
OS	Windows® 8.1 / 10 (各32ビット版 / 64ビット版) macOS v10.15 / v11.0 Google Chrome OS™ バージョン74以降

●タッチパネルは、各OSの標準ドライバーで動作します。Macについては、マウスモードでのみ動作します。

■付属ソフトウェア動作環境 (Windows®)

CPU	インテル® Core™ i5-6360U以上(インテル® Core™ i7-6650U以上を推奨)
映像出力	垂直周波数60Hz以上で出力できること
メモリー	4GB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)

■ワイヤレス接続機能に関するご注意

この機能の使用周波数帯域では、電子レンジや産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。●この機能を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。●万一、この機能から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえで、下記のお客様ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。●その他、この機能から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、下記のお客様ご相談窓口へお問い合わせください。

- ① [2.4] GHz帯を使用する無線設備を表します。
- ② [DS/OF]:変調方式を表します。(DSSS方式/OFDM方式)
- ③ [4]:想定される干渉距離を表します。(40m以下)
- ④ 全帯域を使用し、かつ「構内無線局」| 特定省電力無線局」帯域を回避可能

W52 (5.2GHz帯36, 40, 44, 48ch) が利用できます。
W53 (5.3GHz帯52, 56, 60, 64ch) が利用できます。
W56 (5.6GHz帯100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch) が利用できます。
●電波法によりW52/W53は屋外での使用は禁止されています。

SHARP
Be Original.

65V型タッチディスプレイ
簡単会議スタートパッケージ
Y9C65PT1 オープン価格
2021-3

ディスプレイとフロアスタンド、Webカメラをセット。
TeleOfficeも標準搭載し、パソコンレスで
すぐにリモートミーティング。

3年保証
追加「保守パック」もあります。



COCORO OFFICE

BIG PAD 4K
3,840×2,160 画素

※65V型タッチディスプレイ<BP-X1PN65>、Webカメラ<C925e>(株式会社ロジクール製)、フロアスタンド<PH-627B>(ハヤミ工業株式会社製)をセットにして販売します。
●写真はイメージです。●画面はすべてハメコミ合成です。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。●本製品は屋内専用です。●システム構築には、別途、ハードウェア、ソフトウェアが必要です。
※「保守パック」(有償)は別途申し込みが必要で(周辺機器およびソフトウェアは対象外となります)。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

コミュニケーションや情報共有がスムーズに。 スマートなワークスタイルを提供します。

スマートオフィスサービス「COCORO OFFICE」に対応。パソコンレスで効率的なコラボレーションワークを実現。

コラボレーションワークに必要な機材をワンパッケージ

セット品番 <Y9C65PT1>



65V型タッチディスプレイ
<BP-X1PN65>



フロアスタンド
<PH-627B> ハヤミ工業株式会社製



Webカメラ
<C925e> 株式会社ロジクール製



..... COCORO OFFICEサービスと連携して業務効率化を実現

● クラウド型Web会議サービス TeleOfficeを搭載 ●

映像や音声はもちろん、資料やホワイトボードまで「場所を選ばず」「リアルタイム」に共有。スマートなりモットミーティングが開催できます。

独自の資料共有技術*

スピーディーかつ鮮明に拡大表示し、書き込みを同期。個人でも書き込み、他ページの閲覧もOK。
*資料の共有にはPC等の端末が別途必要です。

安全・安心重視

通信は暗号化、ID・パスワード+端末登録でフィッシング防止。ID管理で会議情報漏洩を防ぎます。

スマートデバイスに対応

iOS・Android™・Windows®端末対応。スマートデバイスでも会議作成・開催が可能です。

●本体内蔵のTeleOfficeご利用の際は、プロキシサーバーを経由しないインターネット回線が必要です。



● 複合機から直接つながるクラウドサービス接続 ●

当社複合機*のスキナーデータのアップロードや保存されたデータのプリント、受信したFAXのデータをクラウドサービスに接続して活用できます。複合機からCOCORO OFFICE IDで直接TeleOfficeにログインし、会議にデータをアップロード。BIG PADでの会議もスムーズです。

*クラウドサービスに対応している複合機。



● COCORO OFFICEが提供する各種サービスに対応(有料) ●

パソコンのセキュリティ対策や勤怠管理、ワークフローシステムなど、COCORO OFFICE提供サービスを別途オプションでご用意しています。

■COCORO OFFICE対応タッチディスプレイ BIG PAD用オプション一覧

品番	品名	内容	希望小売価格
Y9CTOETM	COCORO OFFICE対応タッチディスプレイBIG PAD用 COCORO OFFICE専用TeleOffice基本延長パック(月額)	COCORO OFFICE対応タッチディスプレイBIG PADに1年間付帯している基本パックとITサポートの継続使用が可能	オープン価格
Y9CTOETY	COCORO OFFICE対応タッチディスプレイBIG PAD用 COCORO OFFICE専用TeleOffice基本延長パック(年額)		
Y9CTORTM	COCORO OFFICE専用 TeleOffice同時接続数拡張(月額)	COCORO OFFICE版 TeleOfficeの同時接続数を増やすことが可能(1つ購入で、6同時接続が可能)	
Y9CTORTY	COCORO OFFICE専用 TeleOffice同時接続数拡張(年額)		
Y9CID0T0	COCORO OFFICE追加ID 15ID東追加(月額)	付帯しているCOCORO OFFICE IDを15ID東で追加が可能	

● TeleOfficeを1年間利用できるCOCORO OFFICE IDを提供 ●

同梱のCOCORO OFFICE ID (企業ID:1、ユーザーID:5)を使用することで、TeleOfficeを1年間利用できます。5ID以上のユーザーIDが必要な場合は、別途オプションで追加できます。

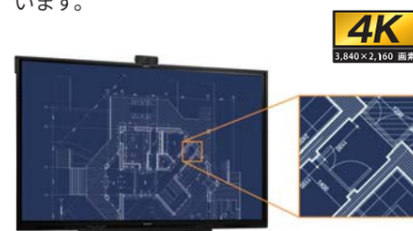
COCORO OFFICE 利用アカウント	企業ID	1 ID
	ユーザーID	5 ID
クラウド型Web会議サービス TeleOffice (COCORO OFFICE版)		5 ID

2021年3月現在

..... タッチディスプレイとして充実した基本機能を搭載

● 高精細4K液晶タッチパネル搭載 ●

フルHDの4倍の解像度(3,840×2,160ドット)で、拡大しても小さな文字や複雑なグラフィックを正確に表現。赤外線遮断方式タッチパネルを採用し、最大20点マルチタッチに対応しています。



● 使いやすい前面ボタン&入出力端子 ●

本体メニュー表示やボリューム調整等が行える前面ボタンを採用。前面入出力端子により後面や側面に回り込まずに、本体前面でパソコンなどが接続できます。



● ホワイトボード&アノテーション機能 ●

パソコンなしで利用できるホワイトボード機能と、表示された任意の画面に直接書き込めるアノテーション機能を内蔵。書き込んだ内容を保存することも可能*です。

*著作権保護の観点より、HDMI端子で接続時、書き込み内容を保存することはできません。



● IWBランチャー ●

BIG PADを起動するとまず表示*。ホーム画面に並んだアイコンにタッチするだけで、使いたい機能にすぐにアクセスできます。



*入力モードがAPPLICATIONの場合。

● モバイル端末の画面をワイヤレス投影 ●

同一無線LANネットワークに接続されたスマホやタブレット端末、ノートパソコンの画面を手軽にBIG PAD上に表示できます。



●Android™、Windows®、macOS、iOS、iPadOS、Google Chrome OS™ を搭載した端末に対応。端末に専用アプリのインストールが必要。●別途無線LANアクセスポイントが必要。●タッチバックはWindows®、macOSが対応。

● 前面スピーカー(10W+10W)内蔵 ●

スピーカー(10W+10W)が前面に配置されているので、クリアな音声が届きます。



● AG処理保護ガラスに抗菌加工 ●

保護ガラス表面に抗菌加工を施し、表面に付着した細菌の増殖を抑制。AG処理で外光の映り込みを抑えて、見やすい画面を実現しています。



SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。