

SONY

データプロジェクター
VPL-PHZ60
オープン価格

VPL-PHZ50
オープン価格



主な特長

- 6,000lmのレーザー光源プロジェクターで、厚さ10cm*、重さ7kgのコンパクトな筐体を実現
*突起部とフィルター部は除く。
- 色再現が問われる用途でも安心の高画質
- 「リアリティークリエーション (超解像)」機能を搭載
- プレゼンテーションの効果を高める「ブライト・ビュー」機能を搭載
- 使用環境に合わせて、画質や明るさなどを最適に調整するインテリジェントセッティング機能を搭載
- 4K 30P 入力に対応し、幅広いコンテンツの投写が可能



VPL-PHZ60 (6,000lm, WUXGA)
VPL-PHZ50 (5,000lm, WUXGA)

2021年1月発売予定



BrightEra™
Long Lasting Optics

Z-Phosphor
LASER LIGHT SOURCE



企業 / 会議室、プレゼンテーションルーム



教育施設 / 講義室、教室



娯楽施設など

sony.jp/vpl/

●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

主な仕様(暫定)

		VPL-PH260	VPL-PH250	
光学系	投写方式	3LCDパネル、1レンズ方式、3原色液晶シャッター投写方式		
	LCDパネル	0.64型WUXGAパネル×3、約691万画素(1920×1200×3)		
	ズーム(倍率)/フォーカス方式	マニュアルズーム(1.6倍)/マニュアルフォーカス		
	投写距離比	1.23:1 ~ 1.97:1		
	レンズシフト	垂直	-35% ~ +55%	
		水平	+/- 15%	
	光源	レーザーダイオード		
	有効光束(光出力)*1	ライトモード[高](標準)*2 6000ルーメン/6500ルーメン(センター)*3	5000ルーメン/5400ルーメン(センター)*3	
	カラー光束*4	ライトモード[中]*2 4500ルーメン	4000ルーメン	
		ライトモード[高](標準)*2 6000ルーメン	5000ルーメン	
投写画面サイズ(対角線)	40 ~ 300型			
最大コントラスト(全白/全黒)*5	∞:1*6			
電気系	カラー方式	NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N、PAL60		
	表示可能解像度	ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1,920×1,200ドット		
	対応コンピューター信号*7	RGB(水平15-92kHz、垂直48-92Hz)、最高入力解像度信号:WUXGA(1920×1200)*8		
	対応ビデオ信号	NTSC、PAL、SECAM、480/60i、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i、1080/60p、1080/50p、1080/24p、3840x2160/30p、25p、24p		
	スピーカー	モノラル		
	スピーカー出力	最大16W		
	VIDEO IN	ビデオ	ピンジャック×1	
		Sビデオ	-	
	INPUT A	映像	ステレオミニジャック×1(INPUT A/VIDEO IN共用)	
		オーディオ	アナログRGB/コンポーネント:ミニ D-sub 15ピン(凹)×1	
INPUT B	映像	ステレオミニジャック×1(INPUT A/VIDEO IN共用)		
	オーディオ	HDMI(HDCP)×1*9		
INPUT C	映像	HDMI audio 対応		
	オーディオ	HDMI(HDCP)×1*9		
INPUT D	映像	HDMI audio 対応		
	オーディオ	HDBaseT×1		
OUTPUT	映像	-		
	オーディオ	ステレオミニジャック		
外形寸法(幅×高さ×奥行)	422×100×333mm(突起部とフィルター部は除く)			
質量	約7kg	約6.6kg		
電源	AC100V、50/60Hz			
消費電力	最大	440W		
	待機時:標準設定	16W		
	待機時:低設定	0.5W		
動作温度	0 ~ 40℃			
動作湿度	20 ~ 80%(結露なきこと)			
付属品	リモートコマンダー(RM-PJ8)(1)、リチウム電池(CR2025)(1)、電源コード(1)、セットアップガイド(1) 他			

*1 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2015 データプロジェクターの仕様書に則って記載しています。測定方法、測定条件については付属書2に基づいています。*2 ライトモードの表記はモデルによって異なります。*3 ライトモード[高](標準)時の投写画面中央領域の光出力値で、工場出荷時における製品全体の平均的な値を示しています。*4 カラー光束とはプロジェクターのカラーパフォーマンスを評価する測定方法です。カラー光束は製品を選択する場合に、カラーパフォーマンスを簡単に正確に評価する指標として活用できます。*5 数値は目安であり、保証するものではありません。*6 光を遮断した完全暗室において、スクリーン上の明るさ0ルーメンを実現します。*7 接続するコンピューター信号の解像度と周波数は、「プリセット信号表」の範囲内に設定してください。*8 VESA Reduced Blanking信号のみ対応。*9 本機のHDMI端子は、DSD(Direct Stream Digital)信号とCEC(Consumer Electronic Control)信号には対応していません。HDMI接続にはHDMIロゴのついたケーブルをご使用ください。

天吊り金具



サスペンションサポートベース
FTB-T1000
希望小売価格 40,000円+税
双葉金属工業株式会社

オプションアダプター
FTB-A200
希望小売価格 8,000円+税
双葉金属工業株式会社

関連商品



インテグレートッドAVコントローラー
AV03DS
オープン価格
オス株式会社
オーディオミキサー、パワーアンプ、パワーディストリビューター、スイッチャー機能を兼ね備えたオールインワンのAVコントローラー

接続端子	映像入力	デジタル	DVI-D×1、DVI-I(アナログ兼用)×2
	映像出力	アナログ	ミニD-sub15ピン(RGB)×1、ピンジャック(コンポジットビデオ)×1
	音声入力		DVI-D×1
	音声出力		XLR-3-31タイプ(マイク)×2、ステレオピンジャック(AV音声入力1~5/ライン)×6
	スピーカー出力1		ステレオピンジャック(ライン)×1
	スピーカー出力2		ユーロブロック4ピン(100W+100W 4Ω/70W+70W 8Ω)×1
リモート			ユーロブロック4ピン(100W+100W 4Ω/70W+70W 8Ω)×1、またはスクリューレス端子台(50W 100V LINE)×1
			D-sub 9ピン凸(シリアル制御)×3、D-sub25ピン(パラレル制御)×1、D-sub 9ピン凹(リモート接続点出力)×1、ユーロブロック2ピン(非常電源制御)×1
AC出力			連動 最大800W
使用電源			AC100V 50/60Hz
消費電力			約150W
外形寸法(幅×高さ×奥行、mm)			482×88×180(突起部含まず) EIA 標準2Uサイズ
質量			約4.2kg

安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

プロジェクターを安全にご使用いただくために ● 裏蓋をはずしたり、セット内部の改造をしないでください ● 排気口、吸気口をふさぐと内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。ふさがないようにしてください ● 天井り設置時は、ワイヤーを取り付ける等の落下防止対策を行うことを推奨致します **液晶使用商品使用上の注意** ● 液晶パネルは非常に精密度の高い技術でつくられておりますが、黒い点が見れたり、赤・青・緑の点が消えないという画素欠けや常時点灯する画素があります。また、見る角度や経過時間にしたがって、ずじ状の色むらや明るさのむらが見える場合もあります。これらは、液晶パネルの構造によるもので、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください **プロジェクター使用上の注意** ● はこりの多い場所での使用は避けてください。また、たばこの煙などによる空気の汚れが、プロジェクターに悪影響を与えることがあります。たばこの煙などが、直接プロジェクターに入らないようご注意ください ● エアークリーナーについて: プロジェクターの性能の維持や故障を防ぐために定期的エアークリーナーをクリーニングまたは交換してください ● 液晶プロジェクターは、フォーカスをぼかすと、まれに異物が見える場合があります。これは液晶プロジェクターの構造によるもので、故障ではありません ● 冷却ファンについて: プロジェクター内部には、温度上昇を防ぐために冷却ファンが取り付けられています。プロジェクターの電源が入っていると多少音を生じますが故障ではありません ● 圧縮表示による対応について: パネル解像度と異なる入力信号では、入力信号そのままの解像度での表示はされません。圧縮表示の場合、文字や罫線の太さが不均一になる場合があります ● マルチ画面投写時の色合いバランスについて: 複数台の液晶プロジェクターをならべて多面スクリーンへ投写して使用される際に、プロジェクターごとに色合いバランスが異なるため、同一機種を組み合わせてあっても設置時点でホワイトバランスなどの違いが目立つ場合があります **定期的な部品交換の注意** ● 本商品には定期的な交換が必要な部品として液晶パネル、偏光板、PSコンバーター(偏光変換素子)などの光学部品が含まれています。長時間使用の場合、保証期間内でもこれらの部品交換が必要になる場合があります **カタログ上の注意** ● 仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります ● カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で、多少異なる場合があります ● 使用シーンの画像はイメージです **商標について** ● 「ソニー」および「SONY」、ならびにソニーの商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。 ● VESA は Video Electronics Standards Association の登録商標です ● HDMI、**HDMI**および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です ● HDBaseT は HDBaseT Alliance の商標です ● その他の商品名、サービス名、会社名またはロゴマークは、各社の商標、登録商標もしくは称号です。なお、本文中では TM、® は明記していません

法人のお客様向け
ソニー ウェブサイト

sony.jp/pro/



ソニーマーケティング株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

購入に関するお問い合わせ

業務用商品購入相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-580-730

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

製品に関するお問い合わせ(使い方、故障診断など)

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

YG/BXYG-1 Printed in Japan. (84950898)

2021.4

カタログ記載内容2020年11月現在

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用