



エントリーからスタイリッシュモバイルの全機種に “BrightEra”を搭載したコンパクト・データプロジェクター

モバイルモデル

薄型軽量&コンパクト。セットアップも簡単だから、
外出先で使いやすい



BrightEra
Long Lasting Optics

※写真はVPL-MX25です。

VPL-MX25 オープン価格

XGA (1024×768) □ 2500ルーメン ■ 2500ルーメン

■外形寸法:約 273 × 45 × 206mm ■質量:約 1.7kg

VPL-MX20 オープン価格

XGA (1024×768) □ 2500ルーメン ■ 2500ルーメン

■外形寸法:約 273 × 45 × 206mm ■質量:約 1.7kg

※ VPL-MX25 / MX20 は天吊りで使うことができません。

□有効光束 ■カラー光束

デスクトップモデル

さまざまな設置に対応できる
高輝度&コンパクトなスタンダードモデル



BrightEra

※写真はVPL-DX15です。

VPL-DX15 オープン価格

XGA (1024×768) □ 3000ルーメン ■ 3000ルーメン

■外形寸法:約 295 × 74 × 204mm ■質量:約 2.2kg

VPL-DX11 オープン価格

XGA (1024×768) □ 3000ルーメン ■ 3000ルーメン

■外形寸法:約 295 × 74 × 204mm ■質量:約 2.1kg

エントリーモデル

豊富な入力端子をそろえ天吊り設置も可能な
多用途対応モデル



BrightEra

※写真はVPL-EW130です。

VPL-EW130 オープン価格

WXGA (1280×800) □ 3000ルーメン ■ 3000ルーメン

■外形寸法:約 313.4 × 114.1 × 269mm ■質量:約 3.2kg

VPL-EX175 オープン価格

XGA (1024×768) □ 3600ルーメン ■ 3600ルーメン

■外形寸法:約 313.4 × 114.1 × 269mm ■質量:約 3.3kg

VPL-EX145 オープン価格

XGA (1024×768) □ 3100ルーメン ■ 3100ルーメン

■外形寸法:約 313.4 × 114.1 × 269mm ■質量:約 3.3kg

※ VPL-EW130 / EX175 / EX145 にはキャリングケースは付属していません。

モバイルモデル

VPL-MX25 / MX20

薄型・軽量・頑丈・スタイリッシュ。

オートセットアップから撤収までスマート&スピーディーにこなせる、モバイルモデル

薄さ 45mm*の3LCDモバイル・データプロジェクター

ノートPCといっしょにバッグに入れて持ち運べる、薄さ45mm*の3LCD
モバイル・データプロジェクター。色再現性に優れた3LCD方式で、この薄さを実現。
*突起部を除く。



軽量約1.7kg、頑丈なマグネシウム・ボディがスタイリッシュ

ボディにはマグネシウム合金を採用し、薄さと強さを追求。精密な光学性能を
衝撃などから守る役割も果たしています。また、ボディ表面や透明レンズカバーを
フラットに仕上げることで、書類カバンへの収納も考慮するなど、スタイリッシュ
なデザインにも高い機能を盛り込んでいます。

信頼性をさらに高めた新光学ユニットを搭載

液晶パネルは、ソニー独自の無機配光膜を採用した“BrightEra”(ブライテラ)。
Mシリーズは、さらに偏光板にもソニー独自の無機偏光板を採用した光学ユニット
BrightEra with Long Lasting Optics (ブライテラウィズロングラスティ
ングオプティクス)を搭載しました。これにより、小型・高輝度で長寿命化を実現
しました。

ネットワーク経由で動作監視とコントロールが可能

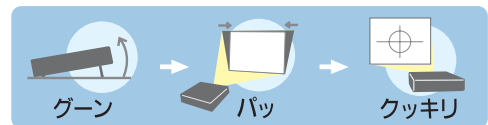
(VPL-MX25のみ)

sony.jp/vpl/

- 本カタログに掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。
- オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。 ● 設置型データプロジェクターの商品情報はデータプロジェクターのホームページをご覧ください。

調整いらずで投写できる「アドバンスド インテリジェント オートセットアップ」

電源スイッチを押すだけで、自動でセットアップが完了。すぐにプレゼンテーションを
開始できます。 ※投写条件などにより、自動的に調整できない場合があります。



以下の機能を自動でセットアップできます。

- **パワーチルトアジャスター**
投写角度を自動調整。前回使用時の角度をメモリーに記憶
- **オートフォーカス**
スクリーンまでの距離を自動計測し、ピントを調整。
※スクリーンサイズは30~150型まで。
- **スマートAPA (Auto Pixel Alignment)**
細かい文字や図形がくっきりと映るように自動調整
- **オートVキーストーン補正**
プロジェクターを上方に傾けることで生じる画像の台形のゆがみを自動補正
- **オート入力サーチ**
入力されている信号を自動検出し投写

電源オフ後、すぐに電源コードを抜いて片づけられる「オフ&ゴー」

プレゼンテーションが済んだら、電源オフ後すぐに電源コードを抜いて撤収できます。



※ 電源コードを抜くと冷却ファンが停止しますが、そのまま移動が可能です。またキャリングケース使用時は、通常の電源オフを行い、本体が十分に冷えてから収納してください。

デスクトップモデル

VPL-DX15 / DX11

A4サイズ、約2kg*のコンパクトボディ。

さまざまな設置に対応し幅広く活用できる、高輝度デスクトップモデル

* VPL-DX11は約2.1kg、VPL-DX15は約2.2kg。

操作部を一行に配置し、機能美を追求

レンズシャッターレバーやフォーカスリング、各種操作キーを一行に配置。一枚のシートがボディを包みこむようなデザインとともに、使いやすさと美しさの融合を追求しました。



短焦点ズームレンズ、天吊り設置などで幅広い用途に対応

スクリーンから約2.4メートルの距離で80型に投写可能な短焦点ズームレンズを搭載。天吊り設置*にも対応しているため、会議室の常設用などにもお使いいただけます。

* 別売のサスペンションサポートが必要です。

電源オフ後、すぐに電源コードを抜いて片づけられる「オフ&ゴー」

ネットワーク経由で動作監視とコントロールが可能

(VPL-DX15のみ)

エントリーモデル

VPL-EW130/EX175/EX145

3600ルーメン*¹の高輝度と豊富な入力端子、

天吊り*²設置も可能な多用途対応モデル

*¹ VPL-EX175でランプモード [高] 設定時。*² 別売のサスペンションサポートが必要です。

3600ルーメン*¹の高輝度・高画質

*¹ VPL-EX175でランプモード [高] 設定時。

本格的な常設システムにも対応

スクリーンから約2.9m*¹の距離で100型に投写できる1.3倍のズームレンズを搭載。天吊り設置*²、コンポジット / S ビデオ、2系統のアナログ RGB 入力*³、モニター出力に加え、RS-232C による外部制御にも対応するので、広い空間の常設システム用としても導入いただけます。

*¹ VPL-EX145/EX175の場合。VPL-EW130は約3.0mとなります。

*² 別売のサスペンションサポートが必要です。

*³ VPL-EX145/EX175のみ。

ECO モードを搭載

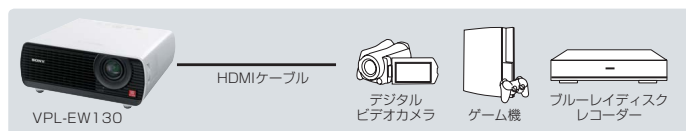
リモコンの[ECO MODE] ボタンにより、ランプモード[低]、パワーセービングモード(無信号状態を検出して自動でランプを消灯) [ON]、待機時消費電力[低] に設定することで省エネ運用することができ、ランプ交換とフィルター清掃推奨時間は最長6000時間まで延長することができます。

使用環境や映像に合わせて選べる6種類の画質モードを搭載

「ダイナミック」、「スタンダード」、「ゲーム」、「リビング」、「シネマ」、「プレゼンテーション」の6種類の画質モードを搭載しています。

高品質の映像を伝送できる HDMI 入力に対応 **HDMI**

(VPL-EW130のみ)



ランプ交換やフィルター清掃などのメンテナンスが容易

排気口を本体前面に配置した前面排気デザイン

ネットワーク経由で動作監視とコントロールが可能

(VPL-EX175 / EX145のみ)

* VPL-EW130/EX175/EX145にはキャリングケースは付属していません。

その他の主な特長 (VPL-MX25 / MX20 / DX15 / DX11 / EW130 / EX175 / EX145 共通)

高輝度・高画質を実現するデバイスとテクノロジー

- ソニー独自の新世代LCDパネル "BrightEra" 搭載
- ビデオ信号を美しく投写する DDE (Dynamic Detail Enhancer) フィルム / プログレッシブ / インターレースの入力ビデオ信号に対して、I/P コンバージョンにより、それぞれに適した処理を施します。
- 12ビット3Dガンマ補正

省エネ・セキュリティ機能

- ランプモード切換機能
- パワーセービングモード
- スタンバイモード
- セキュリティロック
- パネルキーロック
- 盗難防止用ロック

使いやすい便利な機能

- 電動ズーム & フォーカスレンズ (VPL-MX25 / MX20のみ)
- 内蔵レンズプロテクター (VPL-MX25 / MX20のみ)
- レンズシャッター (VPL-DX15 / DX11のみ)
- 電動チルト機構 (VPL-MX25 / MX20のみ)
- ダイレクトパワーオン / オフ (VPL-DX15 / DX11 / EW130 / EX175 / EX145のみ)
- オートVキーストーン補正
- スマートAPA (Auto Pixel Alignment)
- オート入力サーチ
- 画質モード
- ピクチャーミュージーティング
- オーディオミュージーティング (VPL-DX15 / DX11 / EW130 / EX175 / EX145のみ)
- フリーズ
- 4倍デジタルズーム

VPL-MX25 / DX15はネットワーク、USB 端子を活用したアプリケーションが充実

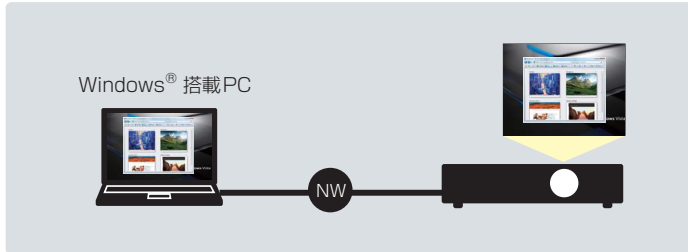
VPL-MX25とVPL-DX15は、ネットワーク、USB端子を活用した多彩なアプリケーションに対応。データプロジェクターの新しい運用スタイルを実現します。

- ※ 「Projector Station for Air Shot」には対応していません。
- ※ VPL-MX25は無線LAN、VPL-DX15は有線・無線LAN接続に対応しています。

「ネットワークプロジェクタへの接続」に対応

Windows®に搭載されているアプリケーション「ネットワークプロジェクタへの接続」を使って、VPL-MX25は無線LANで、VPL-DX15は有線・無線LANでPCと簡単に接続することができます。

- ※ Windows Vista®(Home Premium/ Business / Ultimate)、Windows® 7 (Professional / Ultimate)



ビデオストリーミングに対応

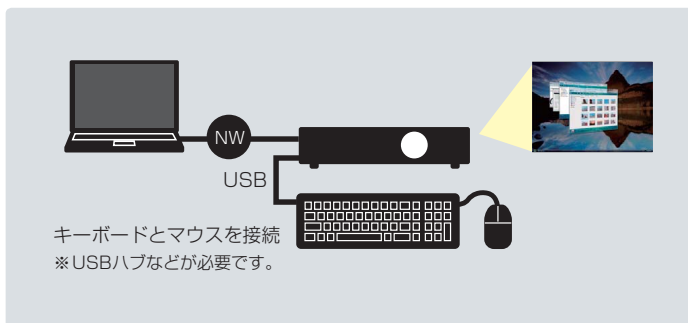
PCにWindows Media®エンコーダー (Microsoft®のダウンロードセンターから入手可能)をインストールすることで、PCに保存されている動画コンテンツをネットワーク経由でVPL-MX25 / DX15からストリーミング投写することができます。



Windows®のリモートデスクトップに対応

VPL-MX25とVPL-DX15のUSB端子に市販のUSBキーボード(英字配列101/102)とUSBマウスを接続することで、ネットワーク経由で離れた場所にあるPC*を遠隔操作することができます。

- * Windows® XP (Professional)、Windows Vista® (Business / Ultimate)、Windows® 7 (Professional / Ultimate)を搭載したPCのみ。



ネットワークファイルビューアーとUSBファイルビューアーを搭載

VPL-MX25とVPL-DX15は、Microsoft® Office* PowerPoint®, Excel®ファイル、フォト(JPEG)およびビデオ(WMV)ファイルを、ネットワーク接続されたPCから直接投写できる「ネットワークファイルビューアー」と、それらのファイルが保存されたUSBメモリーから直接投写できる「USBファイルビューアー」を搭載しています。Microsoft® Office* PowerPoint®, Excel®ファイルは、事前にJPEGなどへファイルフォーマット変換する必要がありません。

- * Microsoft® Office 97 / 2000 / XP / 2003
- ※ USBによるPCとの直接接続はできません。



これらファイルビューアーは、簡易型のためファイルに含まれる基本的な情報*の再生のみ可能です。

- * PowerPoint®, Excel®ファイルに含まれる文字とその装飾や配置、図形、アニメーションなどがPCアプリケーションで表示した場合と比べて異なる場合があります。また、スライド送りの速度がPCアプリケーションを使用したときと比べて遅くなる場合があります。フォト、ビデオファイルでは、使用できるファイルに一部制限があります。「ネットワークファイルビューアー」または「USBファイルビューアー」を使ったプレゼンテーションを行うことを目的にご購入を検討される場合は、「データプロジェクター・公式サイト」の商品情報で詳細な内容をご確認いただくか、「ソニー業務用商品相談窓口」にお問い合わせください。

グリーン購入法適合商品について

以下モデルは、グリーン購入法(国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律)の定める判断基準に適合しています。

デスクトップモデル	VPL-DX11/DX15
エントリーモデル	VPL-EW130/EX175/EX145

別売アクセサリ



60型ポータブルスクリーン
GUP-60W
希望小売価格39,900円
(税抜価格38,000円)
株式会社キクチ科学研究所製



80型ポータブルスクリーン
GUP-80W
希望小売価格49,350円
(税抜価格47,000円)
株式会社キクチ科学研究所製



<VPL-MX25 / MX20用>
プロジェクターランプ(交換用)
LMP-M200
希望小売価格45,150円
(税抜価格43,000円)



<VPL-DX15 / DX11用>
プロジェクターランプ(交換用)
LMP-D200
希望小売価格39,900円
(税抜価格38,000円)



<VPL-EW130/EX175/EX145用>
プロジェクターランプ(交換用)
LMP-E211
希望小売価格42,000円
(税抜価格40,000円)

主な仕様


	モバイルモデル		デスクトップモデル		エントリーモデル		
	VPL-MX25	VPL-MX20	VPL-DX15	VPL-DX11	VPL-EW130	VPL-EX175	VPL-EX145
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		3LCDパネル、1レンズ方式、3原色液晶シャッター投写方式		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	0.63型 XGA LCDパネル×3、約236万画素(1024×768×3)		0.63型 XGA LCDパネル×3、約236万画素(1024×768×3)		0.59型 WXGA LCDパネル×3、約307万画素(1280×800×3) 0.63型 XGA LCDパネル×3、約236万画素(1024×768×3)		
ズーム(倍率)/フォーカス方式	電動ズーム(1.2倍)、電動オートフォーカス		マニュアルズーム(1.2倍)、マニュアルフォーカス		マニュアルズーム(1.3倍)、マニュアルフォーカス		
光源	200W		200W		210W		
有効光束(光出力)*1	ランプモード[高]	2500ルーメン	3000ルーメン		3000ルーメン	3600ルーメン	3100ルーメン
	ランプモード[標準]	2000ルーメン	2400ルーメン		2300ルーメン	2700ルーメン	2500ルーメン
	ランプモード[低]	-	-		1800ルーメン	2200ルーメン	2000ルーメン
カラー光束*2	ランプモード[高]	2500ルーメン	3000ルーメン		3000ルーメン	3600ルーメン	3100ルーメン
	ランプモード[標準]	2000ルーメン	2400ルーメン		2300ルーメン	2700ルーメン	2500ルーメン
	ランプモード[低]	-	-		1800ルーメン	2200ルーメン	2000ルーメン
ランプ交換推奨時間*3	ランプモード[高]	2000時間	2000時間		3000時間		
	ランプモード[標準]	3000時間	3000時間		4500時間		
	ランプモード[低]	-	-		6000時間		
投写画面サイズ(対角線)	30-150型		40-300型		25-200型		30-300型
最大コントラスト(全白/全黒)*4	650:1		700:1		2600:1		4000:1
カラー方式	NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60		NTSC3.58, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60		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:1024×768ドット		ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1024×768ドット		ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1280×800ドット		ビデオ入力時:750TV本、RGB入力時:1024×768ドット
対応コンピューター信号*5	RGB(水平19-80kHz、垂直48-92Hz)、最高入力解像度信号: SXGA+(1400×1050)		RGB(水平19-80kHz、垂直48-92Hz)、最高入力解像度信号: SXGA+(1400×1050)		RGB(水平19-92kHz、垂直48-92Hz)、最高入力解像度信号: SXGA+(1400×1050)		RGB(水平14-93kHz、垂直47-93Hz)、最高入力解像度信号: UXGA(1600×1200)
対応ビデオ信号	15kHz RGB、コンポーネント50/60Hz、プログレッシブコンポーネント50/60Hz、DTV(480/60i、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i)、コンポジットビデオ		15kHz RGB、コンポーネント50/60Hz、プログレッシブコンポーネント50/60Hz、DTV(480/60i、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i)、コンポジットビデオ、Y/Cビデオ		15kHz RGB、コンポーネント50/60Hz、プログレッシブコンポーネント50/60Hz、DTV(480/60i、576/50i、480/60p、576/50p、720/60p、720/50p、1080/60i、1080/50i)、コンポジットビデオ、Y/Cビデオ		
スピーカー	-		モノラル		モノラル		
スピーカー出力	-		最大1W		最大1W		最大10W
VIDEO IN	ビデオ	ピンジャック×1	ピンジャック×1		ピンジャック×1		
	Sビデオ	-	ミニDIN4ピン×1		ミニDIN4ピン×1		
	オーディオ	-	ステレオミニジャック×1(VIDEO IN / INPUT A 共用)		ピンジャック×2		
	映像	アナログRGB / コンポーネント: ミニ D-sub 15ピン(凹) × 1	アナログRGB / コンポーネント: ミニ D-sub 15ピン(凹) × 1		アナログRGB / コンポーネント: ミニ D-sub 15ピン(凹) × 1		
INPUT A	オーディオ	-	ステレオミニジャック×1(VIDEO IN / INPUT A 共用)		ステレオミニジャック×1		
	映像	-	-		デジタルRGB / YCbCr (YpCbPr): HDMI (HDCP) × 1 *6		
INPUT B	オーディオ	-	-		アナログRGB: ミニ D-sub 15ピン(凹) × 1		
	映像	-	-		ステレオミニジャック×1		
OUTPUT	映像	-	-		MONITOR OUT: ミニ D-sub 15ピン(凹) × 1 *7		
	オーディオ	-	-		AUDIO OUT(出力可変): ステレオミニジャック×1		
USB	USB TYPE A *8		USB TYPE A *8		-		
ネットワーク	無線LAN: IEEE 802.11 a/b/g		10BASE-T / 100BASE-TX: RJ-45x1 無線LAN: IEEE 802.11 a/b/g		-		
リモート	-		-		RS-232C: D-sub 9ピン×1		
外形寸法(幅×高さ×奥行)	273×45×206mm(突起部含まず)		295×74×204mm(突起部含まず)		約313.4×114.1×269mm(突起部含まず)		
質量	約1.7kg		約2.2kg		約2.1kg		約3.2kg
電源	AC100V、50/60Hz		AC100V、50/60Hz		AC100V、50/60Hz		AC100V、50/60Hz
消費電力	最大	290W		320W		290W	
	待機時: 標準設定	11W	6W	10.5W	5.5W	3W	9W
発熱量	待機時: 低設定	0.9W	0.9W	1W	1W	1W	1W
	動作温度	0-35℃		0-35℃		0-40℃	
動作湿度	35-85%(結露なきこと)		35-85%(結露なきこと)		20-80%(結露なきこと)		35-85%(結露なきこと)
	付属品	リモートコマンド(RM-PJ6)、リチウム電池(CR2025)、ミニ D-sub 15ピンケーブル(2m)、キャリングケース、電源コード、セキユリティーラベル、取扱説明書(CD-ROM)、簡易説明書 他		リモートコマンド(RM-PJ6)、リチウム電池(CR2025)、ミニ D-sub 15ピンケーブル(2m)、キャリングケース、電源コード、セキユリティーラベル、取扱説明書(CD-ROM)、簡易説明書 他		リモートコマンド(RM-PJ7) × 1、リチウム電池(CR2025) × 1、ミニ D-sub 15ピンケーブル(1.8m) × 1、電源コード×1、レンズキャップ×1、取扱説明書(CD-ROM)、簡易説明書 他	
安全規格	電気用品安全法技術基準省令2項、VCCIクラスB 情報技術装置		電気用品安全法技術基準省令2項、VCCIクラスB 情報技術装置		電気用品安全法技術基準省令2項、VCCIクラスB 情報技術装置		
本体キャビネットの色	シルバー&ブラック		ホワイト&ブラック		ホワイト&ブラック		
オンモード消費電力*9	270W	260W	270W	270W	280W	300W	285W

*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 6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式に則って記載しています。測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。 *2 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。カラー光束は数値を選択する場合に、カラーパフォーマンスを簡単に評価する指標として活用できます。 *3 時間は目安であり、保証するものではありません。ランプ交換時期はその使用条件によって変わります。 *4 数値は目安であり、保証するものではありません。 *5 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。 *6 本機のHDMI端子は、DSD(Direct Stream Digital)信号とCEC(Consumer Electronics Control)信号には対応していません。HDMI接続にはHDMIロコをついたケーブルをご使用ください。 *7 アナログRGB入力時のみ出力されます。 *8 本機をUSBケーブルによりパソコンと直接接続することはできません。 *9 JBMIA-TR-21:2011の測定法に基づいています。

投写距離*表(最短~最長)


スクリーンサイズ(型)	30	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
VPL-MX25 / MX20	860 ~ 990	1160 ~ 1330	1760 ~ 2020	2360 ~ 2700	2950 ~ 3380	3550 ~ 4070	4450 ~ 5090	-	-	-	-
VPL-DX15 / DX11	-	1160 ~ 1347	1758 ~ 2037	2356 ~ 2728	2954 ~ 3418	3551 ~ 4109	4448 ~ 5144	5345 ~ 6180	5943 ~ 6870	7437 ~ 8596	8932 ~ 10322
VPL-EW130	870 ~ 1140	1170 ~ 1530	1770 ~ 2300	2370 ~ 3070	2970 ~ 3850	3570 ~ 4630	4470 ~ 5790	5370 ~ 6960	5970 ~ 7740	-	-
VPL-EX175/EX145	840 ~ 1080	1120 ~ 1455	1700 ~ 2200	2270 ~ 2940	2850 ~ 3680	3430 ~ 4420	4290 ~ 5540	5150 ~ 6650	5730 ~ 7390	7170 ~ 9250	8610 ~ 11100

*レンズからスクリーンまでの距離。

 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」および「簡易説明書」をよくお読みください。
ランプに関する注意	プロジェクターには内部気圧の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプはその性質上、衝撃や使用時間の経過により不点灯状態となったり、大きな音を伴って破裂したりすることがあります。なお破裂や、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

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、火災や故障の原因があります。ふさがないようにください。●万が一ランプが破裂した場合、ガラス片が飛散する可能性があります。けがの原因となることがありますので、使用中は本機に顔を近づけないでください。●天吊り設置時は、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・緑の高が消えないという画素抜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、す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** ●ほ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。●エアフィルターについて: 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にエアフィルターをクリーニングまたは交換してください。また、液晶プロジェクターは、フォーカスをばかすこと、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、文字や筆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(ランス)について: 複数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(ランス)が異なるため、同一機種を組み合わせたあっても設置時点でホワイトランスなどの違いが目立つ場合があります。**ランプおよび定期的な部品交換の注意** ●液晶プロジェクターのランプは消耗品です。定期的な交換が必要です。●本商品にはランプ以外に定期的な交換が必要な部品として液晶パネル、偏光板、PSコンローター(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、保証期間内でもそ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、多少異なる場合もあります。●画像はハメコミ合成です。●"SONY"および"make.believe"はソニー株式会社の商標です。●"BrightEra"(ブライテラ)はソニー株式会社の商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Excel、PowerPoint、DirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●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。●PULink 商標は、日本、米国その他の国や地域における登録または出願商標です。●その他、記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®は明記していません。

ソニービジネスソリューション サイト  **www.sonybsc.com**

本カタログは再生紙および環境に配慮した大豆インキを使用

※特定市場向け商品などソニービジネスソリューションサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社
ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18
 掲載の業務用商品およびソリューションに関するお問い合わせは
業務用商品相談窓口
フリーダイヤル ☎ 0120-788-333
 ●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 0466-31-2588
 ●FAX 0120-333-389
 ●受付時間 9:00~18:00(土・日・祝日、および年末年始は除く)

2011.10
 カタログ記載内容2011年10月現在