

NP-M403XJD/ NP-M403WJD/ NP-M363WJD の主な仕様

型名		NP-M403XJD	NP-M403WJD	NP-M363WJD
方式		単板DLP方式		
主要部品仕様	DLP	0.55型(アスペクト比4:3)		0.65型(アスペクト比16:10)
	チップ	786,432画素(1024ドット×768ライン)		1,024,000画素(1280ドット×800ライン)
	投写レンズ	マニュアルズーム(ズーム比1.7倍) F=2.4~3.1、f=17.09~29.05mm / マニュアルフォーカス		
	光源	270W ACランプ(エコ1モード時219W、エコ2モード時162W※2)		250W ACランプ(エコ1モード時189W、エコ2モード時150W※2)
	光学装置	カラーフィルタ回転による色分離		
画面サイズ(投写距離)		30~300型(0.89~15.93m)	30~300型(0.75~13.50m)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)※3		
明るさ※4、※5		4000ルーメン		3600ルーメン
コントラスト比(全白/全黒)※4		10000:1(ダイナミックコントラスト オン時)		
最大表示解像度(横×縦)		1920×1200(アナログRGB信号入力時、アドバンスド・アキュブレンドによる対応)		
走査周波数	水平	15~100kHz未満(RGB入力は24kHz以上)		
	垂直	50~120Hz(HDMI入力は50~85Hz)		
台形歪み補正機能※6		水平方向:手動 最大±約25° 垂直方向:自動/手動 最大±約30°		
入力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)、ビデオ1系統(RCA)、 HDMIタイプA 2系統(DeepColor、LipSync、3D)(HDCP対応)		
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)、ビデオ1系統(RCA)、 HDMI2系統(LPCMサンプリング周波数32/44.1/48kHz)		
出力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)		
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)(全信号共通)		
	3DSync	Din3ピン×1		
PCコントロール端子		D-Sub9ピン×1		
USBポート		USBタイプA×1、USBタイプB×1		
無線LAN用USBポート		USBタイプA×1		
LANポート		RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX		
マイク入力端子		モノラルミニジャック×1		
動作温度・動作湿度		5°C~40°C※7・20~80%(ただし結露しないこと)		
電源※8		AC100V 50/60Hz		
定格入力電流		3.9A		3.6A
消費電力	エコモードオフ時	354W		332W
	エコ1モード時	292W		256W
	エコ2モード時	258W		234W
	スタンバイ時	0.15W(ノーマル時)/2.6W(ネットワークスタンバイ時)		
質量		3.5kg		
外形寸法		368(W)×98(H)×286(D)mm(突起部含まず)		
添付品		リモコン(電池付)、電源コード(アース付き、AC100V国内仕様)、 コンピュータケーブル(ミニD-sub15ピン)、USBケーブル、ソフトケース、NEC Projector CD-ROM、 クイックスタートガイド、取扱説明書(簡易版)、保証書		

※1 有効画素数は99.99%です。

※2 最大でエコ1モード相当の電力になります。

※3 入力端子で、USB-A、LANを選択しているときは、フルカラー(約1677万色以上)となります。

※4 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 X6911:2015 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。

※5 エコモードが「オフ」、プリセットが「高輝度モード」のときの明るさです。エコ1モードにすると、明るさがNP-M403WJD/ NP-M403XJDは約81%、NP-M363WJDは約76%に低下します。エコ2モードにすると明るさが約60%に低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※6 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が見られる場合があります。

※7 35~40°Cは自動的にエコモードに切りかわります。

※8 高調波電流回路JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-M353WSJD/ NP-M303WSJD の主な仕様

型名		NP-M353WSJD	NP-M303WSJD
方式		単板DLP方式	
主要部品仕様	DLP	0.65型(アスペクト比16:10)	
	チップ	画素数※1 1,024,000画素(1280ドット×800ライン)	
	投写レンズ	デジタルズーム(ズーム比1.2倍) F=2.4、f=6.5mm / マニュアルフォーカス	
	光源	270W ACランプ(エコ1モード時219W、エコ2モード時162W※2)	225W ACランプ(エコ1モード時171W、エコ2モード時135W※2)
	光学装置	カラーフィルタ回転による色分離	
画面サイズ(投写距離)		60~150型(0.57~1.48m)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)※3	
明るさ※4、※5		3500ルーメン	3000ルーメン
コントラスト比(全白/全黒)※4		10000:1(ダイナミックコントラスト オン時)	
最大表示解像度(横×縦)		1920×1200(アナログRGB信号入力時、アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
走査周波数	水平	15~100kHz未満(RGB入力は24kHz以上)	
	垂直	50~120Hz(HDMI入力は50~85Hz)	
台形歪み補正機能※6		垂直方向:自動/手動 最大±約30°	
入力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)、ビデオ1系統(RCA)、HDMIタイプA 2系統(DeepColor、LipSync、3D)(HDCP対応)	
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)、ビデオ1系統(RCA) HDMI1系統(LPCMサンプリング周波数32/44.1/48kHz)	
出力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)	
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)(全信号共通)	
	3DSync	Din3ピン×1	
PCコントロール端子		D-Sub9ピン×1	
USBポート		USBタイプA×1、USBタイプB×1	
無線LAN用USBポート		USBタイプA×1	
LANポート		RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX	
マイク入力端子		モノラルミニジャック×1	
動作温度・動作湿度		5°C~40°C※7・20~80%(ただし結露しないこと)	
電源※8		AC100V 50/60Hz	
定格入力電流		3.9A	3.3A
消費電力	エコモードオフ時	354W	300W
	エコ1モード時	292W	233W
	エコ2モード時	258W	210W
	スタンバイ時	0.15W(ノーマル時)/2.6W(ネットワークスタンバイ時)	
質量		3.7kg	3.6kg
外形寸法		368(W)×98(H)×286(D)mm(突起部含まず)	
添付品		レンズキャップ、リモコン(電池付)、電源コード(アース付き、AC100V国内仕様)、コンピュータケーブル(ミニD-sub15ピン)、ソフトケース、NEC Projector CD-ROM、クイックスタートガイド、取扱説明書(簡易版)、保証書	

※1 有効画素数は99.99%です。

※2 最大でエコ1モード相当の電力になります。

※3 入力端子で、USB-A、LANを選択しているときは、フルカラー(約1677万色以上)となります。

※4 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 X6911:2015 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。

※5 エコモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。エコ1モードにすると、明るさがNP-M353WSJDは約81%、NP-M303WSJDは約76%に低下します。エコ2モードにすると明るさが約60%に低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※6 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が見られる場合があります。

※7 35~40°Cは自動的にエコモードに切りかわります。

※8 高調波電流回路JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-M403HJD の主な仕様

型名	NP-M403HJD	
方式	単板 DLP 方式	
主要部品仕様	DLP チップ	サイズ 0.65 型(アスペクト比 16:9)
		画素数※1 2073600 画素 (1920 ドット×1080 ライン)
	投写レンズ	マニュアルズーム (ズーム比 1.7 倍) F=2.4~3.2、f=18.0~30.6mm / マニュアルフォーカス
	光源	270W AC ランプ (エコ1モード時 219W、エコ2モード時 162W※2)
	光学装置	カラーフィルタ回転による色分離
画面サイズ (投写距離)	30~300 型 (0.74~14.08m)	
色再現性	10 ビットカラープロセッシング(約 10 億 7000 万色)※3	
明るさ※4、※5	4000 ルーメン	
コントラスト比 (全白/全黒) ※4	10000 : 1 (ダイナミックコントラスト オン時)	
最大表示解像度 (横×縦)	1920×1200 (アナログ RGB 信号入力時、アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
走査周波数	水平	15~100kHz 未満 (RGB 入力は 24kHz 以上)
	垂直	50~120Hz (HDMI 入力は 50~85Hz)
台形歪み補正機能※6	水平方向 : 手動 最大±約 25° 垂直方向 : 自動/手動 最大±約 30°	
入力端子	映像	コンピュータ 1 系統 (ミニ D-Sub15 ピン)、ビデオ 1 系統 (RCA)、 HDMI タイプ A 2 系統 (DeepColor、LipSync、3D) (HDCP 対応)
	音声	コンピュータ 1 系統 (ステレオミニジャック)、ビデオ 1 系統 (RCA) HDMI2 系統 (LPCM サンプリング周波数 32/44.1/48kHz)
出力端子	映像	コンピュータ 1 系統 (ミニ D-Sub15 ピン)
	音声	コンピュータ 1 系統 (ステレオミニジャック) (全信号共通)
	3DSync	Din3 ピン×1
PC コントロール端子	D-Sub9 ピン×1	
USB ポート	USB タイプ A×1、USB タイプ B×1	
無線 LAN 用 USB ポート	USB タイプ A×1	
LAN ポート	RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX	
マイク入力端子	モノラルミニジャック×1	
動作温度・動作湿度	5°C~40°C※7・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源※8	AC100V 50/60Hz	
定格入力電流	3.9A	
消費電力	エコモードオフ時	354W
	エコ1モード時	292W
	エコ2モード時	258W
	スタンバイ時	0.15W (ノーマル時) / 2.6W (ネットワークスタンバイ時)
質量	3.7kg	
外形寸法	368 (W) × 98 (H) × 286 (D) mm (突起部含まず)	
添付品	リモコン (電池付)、電源コード (アース付き、AC100V 国内仕様)、 コンピュータケーブル(ミニ D-sub15 ピン)、USB ケーブル、ソフトケース、NEC Projector CD-ROM、クイックスタートガイド、取扱説明書(簡易版)、保証書	

※1 有効画素数は 99.99%です。

※2 最大でエコ1モード相当の電力になります。

※3 入力端子で、USB-A、LAN を選択しているときは、フルカラー (約 1677 万色以上) となります。

※4 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 X6911 : 2015 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。

※5 エコモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。エコ1モードにすると、明るさが約 81%に低下します。エコ2モードにすると
明るさが約 60%に低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※6 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

※7 35~40°Cは自動的にエコモードに切りかわります。

※8 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-M353HSJD の主な仕様

型名	NP-M353HSJD		
方式	単板DLP方式		
主要部品仕様	DLP	サイズ	0.65型(アスペクト比16:9)
	チップ	画素数※1	2073600画素(1920ドット×1080ライン)
	投写レンズ	デジタルズーム(ズーム比1.2倍) F=2.4、f=6.5mm /マニュアルフォーカス	
	光源	270W ACランプ(エコ1モード時219W、エコ2モード時162W※2)	
	光学装置	カラーフィルタ回転による色分離	
画面サイズ(投写距離)	60~150型(0.55~1.45m)		
色再現性	10ビットカラープロセッシング(約10億7000万色)※3		
明るさ※4、※5	3500ルーメン		
コントラスト比(全白/全黒)※4	10000:1(ダイナミックコントラスト オン時)		
最大表示解像度(横×縦)	1920×1200(アナログRGB信号入力時、アドバンスド・アキュブレンドによる対応)		
走査周波数	水平	15~100kHz未満(RGB入力は24kHz以上)	
	垂直	50~120Hz(HDMI入力は50~85Hz)	
台形歪み補正機能※6	垂直方向:自動/手動 最大±約25°		
入力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)、ビデオ1系統(RCA)、HDMIタイプA 2系統(DeepColor、LipSync、3D)(HDCP対応)	
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)、ビデオ1系統(RCA) HDMI2系統(LPCMサンプリング周波数32/44.1/48kHz)	
出力端子	映像	コンピュータ1系統(ミニD-Sub15ピン)	
	音声	コンピュータ1系統(ステレオミニジャック)(全信号共通)	
	3DSync	Din3ピン×1	
PCコントロール端子	D-Sub9ピン×1		
USBポート	USBタイプA×1、USBタイプB×1		
無線LAN用USBポート	USBタイプA×1		
LANポート	RJ-45×1、10BASE-T/100BASE-TX		
マイク入力端子	モノラルミニジャック×1		
動作温度・動作湿度	5°C~40°C※7・20~80%(ただし結露しないこと)		
電源※8	AC100V 50/60Hz		
定格入力電流	3.9A		
消費電力	エコモードオフ時	354W	
	エコ1モード時	292W	
	エコ2モード時	258W	
	スタンバイ時	0.15W(ノーマル時)/2.6W(ネットワークスタンバイ時)	
質量	3.7kg		
外形寸法	368(W)×98(H)×286(D)mm(突起部含まず)		
添付品	レンズキャップ、リモコン(電池付)、電源コード(アース付き、AC100V国内仕様)、コンピュータケーブル(ミニD-sub15ピン)、ソフトケース、NEC Projector CD-ROM、クイックスタートガイド、取扱説明書(簡易版)、保証書		

※1 有効画素数は99.99%です。

※2 最大でエコ1モード相当の電力になります。

※3 入力端子で、USB-A、LANを選択しているときは、フルカラー(約1677万色以上)となります。

※4 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 X6911:2015 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。

※5 エコモードが「オフ」、プリセットが高輝度モードのときの明るさです。エコ1モードにすると、明るさが81%低下します。エコ2モードにすると明るさが約60%に低下します。また、プリセットで他のモードを選択すると明るさが多少低下します。

※6 電氣的な補正のため、輝度の低下や画質の劣化が現れる場合があります。

※7 35~40°Cは自動的にエコモードに切りかわります。

※8 高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。