

NP-PA803UJL の主な仕様

型名	NP-PA803UJL		
方式	三原色液晶シャッタ投映方式		
主要部品仕様	パネル	サイズ	0.76 型 MLA 付き (アスペクト比 16 : 10)
		画素数	2,304,000 画素 (1920 ドット×1200 ライン)
	光源	420W AC ランプ (エコモード「オン」時 280W)	
	光学装置	ダイクロイックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式	
明るさ※1、※2	8,000 ルーメン		
コントラスト比※1	10,000 : 1 (ダイナミックコントラストオン時)		
画面サイズ	30~500 型 (投写距離はレンズユニットにより異なります)		
色再現性	10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)		
最大表示解像度 (横×縦) ※3	アナログ : 1920×1200 (MUXGA) デジタル : 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)		
台形歪み補正機能	水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°		
入力端子	映像	コンピュータ 1 系統 (ミニ D-Sub15 ピン)、HDMI 2 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort1 系統 (HDCP 対応)、HDBaseT 1 系統	
	音声	コンピュータ 1 系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 1 系統、DisplayPort1 系統、HDBaseT 1 系統	
出力端子	映像	HDBaseT 1 系統	
	音声	ステレオミニジャック×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		
LAN ポート	RJ-45×1、10BASE-T/100 BASE-TX 対応		
リモート端子	ステレオミニジャック×1		
3DSync 出力端子	5V/10mA、3D 用同期信号出力		
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠	
	垂直	アナログ : 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル : 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
動作温度・動作湿度	5°C~40°C ※4・20~80% (ただし結露しないこと)		
電源	AC100V 50/60Hz ※5		
外形寸法	499 (W) × 164 (H) × 406 (D) mm (突起部含まず) / 503 (W) × 168 (H) × 411 (D) mm (突起部含む)		
消費電力	566W (エコモード「オン」時 : 390W)、 スタンバイ時 : ネットワーク有効時 0.24W、ネットワーク無効時 0.20W		
質量	10.2kg (レンズユニット含まず)		
定格入力電流	6.2 A		
主な添付品	リモコン (電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、電源コードストッパー、レンズユニット盗難防止用ネジ、ストラップ 2 本 (ランプカバーとフィルターカバーの落下防止用各 1 本)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書		

※1 出荷時に於ける本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911 : 2003 データプロジェクターの仕様書様式にそ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 別売りのレンズユニット NP13L を装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約 80% 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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°C は「強制エコモード」になります。33°C から段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-PA723UJL / NP-PA653UJL の主な仕様

型名		NP-PA723UJL	NP-PA653UJL
方式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要 部品 仕様	パネル	サイズ	0.76 型 MLA 付き (アスペクト比 16 : 10)
		画素数	2,304,000 画素 (1920 ドット×1200 ライン)
	光源	420W AC ランプ (エコモード「オン」時 280W)	
	光学装置	ダイクロミックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式	
明るさ※1、※2		7200 ルーメン	6,500 ルーメン
コントラスト比※1		8,000:1 (ダイナミックコントラストオン時)	
画面サイズ (投写距離)		30~500 型 (投写距離はレンズにより異なります)	
色再現性		10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)	
台形歪み補正機能		水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°	
最大表示解像度 (横×縦) ※3		アナログ : 1920×1200 (WUXGA) デジタル : 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
入力端子	映像	コンピュータ 1 系統 (ミニ D-Sub15 ピン)、HDMI 2 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort1 系統 (HDCP 対応)、HDBaseT 1 系統	
	音声	コンピュータ 1 系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 1 系統、DisplayPort1 系統、HDBaseT 1 系統	
出力端子	映像	HDBaseT 1 系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
PC コントロール端子		D-Sub9 ピン×1	
USB ポート		タイプ A×1	
LAN ポート		RJ-45×1、10BASE-T/100 BASE-TX	
3DSync 出力端子		5V/10mA、3D 用同期信号出力	
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠	
	垂直	アナログ : 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル : 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
動作温度・動作湿度		5°C~40°C ※4・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz ※5	
外形寸法		499 (W) × 164 (H) × 406 (D) mm (突起部含まず) / 503 (W) × 168 (H) × 411 (D) mm (突起部含む)	
消費電力		542W (エコモードオン時 : 390W)、スタンバイ時 (ネットワーク有効時 : 0.24W、ネットワーク無効時 0.20W)	506W (エコモードオン時 : 390W)、スタンバイ時 (ネットワーク有効時 : 0.24W、ネットワーク無効時 0.20W)
質量		10.2kg (レンズユニット含まず)	
定格入力電流		6.0A	5.6A
主な添付品		リモコン (電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、電源コードストッパー、レンズユニット盗難防止用ネジ、ストラップ 2 本 (ランプカバーとフィルターカバーの落下防止用各 1 本)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書	

※1 出荷時に於ける本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911 : 2003 データプロジェクターの仕様書様式にそ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 別売りのレンズユニット NP13L を装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約 80% 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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°C は「強制エコモード」になります。33°C から段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-PA853WJL / NP-PA703WJL の主な仕様

型名		NP-PA853WJL	NP-PA703WJL
方式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要 部品 仕様	パネル	サイズ	0.76型 MLA付き (アスペクト比 16:10)
		画素数	1,024,000画素 (1280ドット×800ライン)
	光源	420W ACランプ (エコモード「オン」時 280W)	
	光学装置	ダイクロイックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式	
明るさ※1、※2		8,500ルーメン	7,000ルーメン
コントラスト比※1		10,000:1 (ダイナミックコントラストオン時)	8,000:1 (ダイナミックコントラストオン時)
画面サイズ (投写距離)		30~500型 (投写距離はレンズにより異なります)	
色再現性		10ビットカラープロセッシング (約10億7000万色)	
台形歪み補正機能		水平方向: 手動 最大±40° 垂直方向: 手動 最大±40°	
最大表示解像度 (横×縦) ※3		アナログ: 1920×1200 (WUXGA) デジタル: 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
入力端子	映像	コンピュータ1系統 (ミニD-Sub15ピン)、HDMI 2系統 (HDCP対応)、DisplayPort1系統 (HDCP対応)、HDBaseT 1系統	
	音声	コンピュータ1系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 1系統、DisplayPort1系統、HDBaseT 1系統	
出力端子	映像	HDBaseT 1系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
PCコントロール端子		D-Sub9ピン×1	
USBポート		タイプA×1	
LANポート		RJ-45×1、10/100BASE	
3DSync出力端子		5V/10mA、3D用同期信号出力	
走査周波数	水平	アナログ: 15KHz、24~100KHz (RGB入力は24KHz以上) VESA準拠 デジタル: 15KHz、24~153KHz VESA準拠	
	垂直	アナログ: 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA準拠 デジタル: 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA準拠	
動作温度・動作湿度		5°C~40°C ※4・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz ※5	
外形寸法		499 (W) × 164 (H) × 406 (D) mm (突起部含まず) / 503 (W) × 168 (H) × 411 (D) mm (突起部含む)	
消費電力		566W (エコモードオン時: 390W) スタンバイ時 スタンバイ時: ネットワーク有効時 0.24W、ネット ワーク無効時 0.20W	506W (エコモードオン時: 390W) スタンバイ時: ネットワーク有効時 0.24W、ネット ワーク無効時 0.20W
質量		10.2kg (レンズユニット含まず)	
定格入力電流		6.2A	5.6A
主な添付品		リモコン (電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、電源コードストッパー、レンズユニット盗難防止用ネジ、ストラップ2本 (ランプカバーとフィルターカバーの落下防止用各1本)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書	

※1 出荷時に於ける本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911:2003 データプロジェクターの仕様書様式にそ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 別売りのレンズユニットNP13Lを装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約80%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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°Cは「強制エコモード」になります。33°Cから段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。

NP-PA903XJL の主な仕様

型 名		NP-PA903XJL	
方 式		三原色液晶シャッタ投映方式	
主要 部品 仕様	パネル	サイズ	0.76 型 MLA 付き (アスペクト比 4 : 3)
		画素数	786,432 画素 (1024 ドット×768 ライン)
	光源		420W AC ランプ (エコモード「オン」時 280W)
	光学装置		ダイクロイックミラーによる光分離・クロスダイクロプリズムによる合成方式
明るさ※1、※2		9,000 ルーメン	
コントラスト比※1		10,000 : 1 (ダイナミックコントラストオン時)	
画面サイズ		30~500 型 (投写距離はレンズにより異なります)	
色再現性		10 ビットカラープロセッシング (約 10 億 7000 万色)	
台形歪み補正機能		水平方向 : 手動 最大±40° 垂直方向 : 手動 最大±40°	
最大表示解像度 (横×縦) ※3		アナログ : 1920×1200 (WUXGA) デジタル : 4096×2160 (Quad HD) (アドバンスド・アキュブレンドによる対応)	
入力端子	映像	コンピュータ 1 系統 (ミニ D-Sub15 ピン)、HDMI 2 系統 (HDCP 対応)、DisplayPort1 系統 (HDCP 対応)、HDBaseT 1 系統	
	音声	コンピュータ 1 系統 (ステレオミニジャック)、HDMI 1 系統、DisplayPort1 系統、HDBaseT 1 系統	
出力端子	映像	HDBaseT 1 系統	
	音声	ステレオミニジャック×1	
PC コントロール端子		D-Sub9 ピン×1	
USB ポート		タイプ A×1	
LAN ポート		RJ-45×1、10/100 BASE	
3DSync 出力端子		5V/10mA、3D 用同期信号出力	
走査周波数	水平	アナログ : 15KHz、24~100KHz (RGB 入力は 24KHz 以上) VESA 準拠 デジタル : 15KHz、24~153KHz VESA 準拠	
	垂直	アナログ : 48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠 デジタル : 24、25、30、48Hz、50~85Hz、100、120Hz VESA 準拠	
動作温度・動作湿度		0°C~40°C ※4・20~80% (ただし結露しないこと)	
電源		AC100V 50/60Hz ※5	
外形寸法		499 (W) × 164 (H) × 406 (D) mm (突起部含まず) / 503 (W) × 168 (H) × 411 (D) mm (突起部含む)	
消費電力		566W (エコモードオン時 : 390W) スタンバイ時 : ネットワーク有効時 0.24W、ネットワーク無効時 0.20W	
質量		10.2kg (レンズユニット含まず)	
定格入力電流		6.2A	
主な添付品		リモコン (電池付)、電源コード (AC100V 国内仕様)、電源コードストッパー、レンズユニット盗難防止用ネジ、ストラップ 2 本 (ランプカバーとフィルターカバーの落下防止用各 1 本)、NEC Projector CD-ROM、取扱説明書、クイックスタートガイド、保証書	

※1 出荷時に於ける本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X6911 : 2003 データプロジェクターの仕様書様式にそ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 別売りのレンズユニット NP13L を装着し、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。エコモードを「オン」にすると、明るさが約 80% 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。

※3 パネル解像度を超える信号は、アドバンスド・アキュブレンドによる圧縮表示で、入力信号そのままの解像度では表示されません。

※4 35~40°C は「強制エコモード」になります。33°C から段階的にエコモードに移行します。

※5 本製品は高調波電流回路 JIS C 61000-3-2 適合品です。