

## 対応機能一覧表

### 複数台監視制御ソフトウェア

#### Multi Monitoring & Control Software

- 2016年10月現在 -

本ソフトウェアを使用するにあたっては、接続するプロジェクターによってプロジェクター側の設定や、本ソフトウェアの設定項目、使用できる機能が異なります。次の表をご確認のうえ、ご使用ください。

#### ■ NTN91002W / NTN91002B

○：可能 ×：不可

		設定／対応可否
プロジェクターとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可
	WEB 制御へのログイン	
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	
	ユーザー名	admin1 *1
パスワード	panasonic *3	
プロジェクターの設定	ネットワークコントロール	
	WEB 制御	オン
	PJLink コントロール	オン
	スタンバイモード	ノーマル *4
機能	コマンド送信機能	○
	一斉画像配信機能	○
	配信画像消去機能	○
	割込配信機能	○
	輝度コントロール機能	×
	ECO マネージメント機能	○
	サインスケジュールの取得と配信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	○
	電力 ECO モニター表示機能	×
プロジェクターの情報表示	無線情報取得機能	○

\*1: 工場出荷時のユーザー名です。user1 での接続も可能ですが、一部情報の取得・表示に制限があります。

\*2: 工場出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 工場出荷時のパスワードです。プロジェクターに搭載されたコンテンツマネージャーと同じパスワードを使用します。

\*4: 「ネットワーク」または「ECO」設定時は情報取得・制御ができなくなります。

■ NTN91001W / NTN91001B  
 ■ NTN91000W / NTN91000B

○：可能 ×：不可

		設定／対応可否
プロジェクターとの接続	IP アドレス	固定 IP アドレスのみ可
	WEB 制御へのログイン	
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *2
	コンテンツマネージャーへのログイン	
	ユーザー名	admin1 *1
	パスワード	panasonic *3
プロジェクターの設定	ネットワークコントロール	
	WEB 制御	オン
	PJLink コントロール	オン
	スタンバイモード	ノーマル *4
機能	コマンド送信機能	○
	一斉画像配信機能	○
	配信画像消去機能	○
	割込配信機能	○
	輝度コントロール機能	×
	ECO マネージメント機能	○
	サインエージスケジュールの取得と配信機能	○
	メンテナンスログ保存機能	×
	電力 ECO モニター表示機能	×
プロジェクターの情報表示	無線情報取得機能	○

\*1: 工場出荷時のユーザー名です。user1 での接続も可能ですが、一部情報の取得・表示に制限があります。

\*2: 工場出荷時のパスワードです。プロジェクター本体の WEB 制御と同じパスワードを使用します。

\*3: 工場出荷時のパスワードです。プロジェクターに搭載されたコンテンツマネージャーと同じパスワードを使用します。

\*4: 「ネットワーク」または「ECO」設定時は情報取得・制御ができなくなります。