

モニター先生

画面で見るマニュアル

はじめに モニター先生とは・・・・・・・・・・(2ページ) 動作環境・・・・・・・・・・・・・・・(3ページ) セットアップする 「モニター先生」をインストールする ・・(4ページ) ネットワーク設定をおこなう・・・・・(5ページ) 先生側に生徒側を登録する・・・・・・(フページ) メニュー説明 $\overline{)}$ 詳細メニュー・・・・・・・・・・・・(1)ページ) ネットワーク設定・・・・・・・・・・(13ページ) クライアント詳細情報・・・・・・・・(14ページ) 困ったときには ・・・・・・・・・・(15ページ) お問い合わせについて・・・・・・・(17ページ)





モニター先生とは

「モニター先生」は、先生が使用するパソコンから、離れた場所にある複数の生徒用パソコンや液晶ディスプレイのコントロールを目的としたアプリケーションです。

○「モニター先生」導入前

授業終了後、先生が全生徒のパソコンや液晶ディスプレイを1台1台見回り、設定変更や電源をオフにする必要があり、 手間がかかります。



○「モニター先生」導入後

先生のパソコンから、全生徒のパソコンや液晶ディスプレイを一括で管理可能です。1 台 1 台見回る必要がなく、手間が 省けます。

●使用例

シンプルメニューから、ワンクリックで全生徒の液晶ディスプレイをオフにすることができます。



モニター先生の動作環境を説明します。

対応液晶ディスプレイ	アイ・オー・データ機器製 液晶ディスプレイ ※対象型番は当社ホームページで公開しております。 http://www.iodata.jp/r/4191				
対応 OS	Windows® 7(32/64 ビット版) ※Starter Edition には対応しておりません。 ※仮想化アプリケーションを用いて動作している Windows(VMware や Mac 上の BootCamp など)は、サポート対象外です。				
対応機種	DOS/V				
対応グラフィック	Windows® 7 ロゴ認証がとれている以下のメーカー製グラフィック Intel / AMD / NVIDIA				
ディスプレイ解像度	XGA(1024×768)以上 ※推奨:SXGA(1280×1024)以上				
HDD の空き容量					
ネットワーク環境	100 / 1000Base-T				
対応プロトコル	UDP / TCP(IPv4 形式)				
対応映像端子	アナログ RGB / DVI				

※最新情報は、当社ホームページをご確認ください。 http://www.iodata.jp/r/4191



本ソフトウェアの導入方法を説明します。

「モニター先生」をインストールする Step1



・先生のパソコンに「モニター先生 (サーバー)」、生徒のパソコンに「モニター先生 (クライアント)」をインストールしてください。 ・「モニター先生(サーバー)」と「モニター先生(クライアント)」は、同じパソコンにインストールできません。 ・インストールは、管理者権限を持つアカウントでおこなってください。

先生のパソコン(1台のみ)に「モニター先 生(サーバー)」をインストールします。



当社ホームページにアクセスし、「モニター先生(サー バー)」をダウンロードします。 ⇒ http://www.iodata.jp/r/4191

2 🖳 先生のパソコンでの操作

ダウンロードしたファイルを開き、 [SetupServer.exe] をダブルクリックします。

> SetupServer Setup.exe

3 📟 先生のパソコンでの操作

[次へ]をクリックします。

→あとは画面の指示に従い、[次へ]をクリックしな がら進めます。



4 📟 先生のパソコンでの操作

[完了]をクリックします。 これで、「モニター先生(サーバー)」のインストー ルは完了です。

※「モニター先生(サーバー)」は、まだ起動しな いでください。

生徒のパソコン(複数台)に「モニター先生(ク ライアント)」をインストールします。 💭 生徒のパソコンでの操作 当社ホームページにアクセスし、「モニター先生(ク ライアント)」をダウンロードします。 ⇒ http://www.iodata.jp/r/4191 2 🖳 生徒のパソコンでの操作 ダウンロードしたファイルを開き、 「SetupClient.exe」をダブルクリックします。 SetupClient Setup.exe 3 💭 生徒のパソコンでの操作 [次へ]をクリックします。 →あとは画面の指示に従い、[次へ]をクリックしな がら進めます。 I-O DATA モニター先生(クライア)

5	P-0 DATA 1:29-5(199792) 0 Installment Wood ALSCE Installment Wood (L. 10 DATA 1:3 - 5(199772) 1(324) - 9(0/2)-4037 9608. JAN 1899/JUTCEOU

🔼 💭 生徒のパソコンでの操作

[完了]をクリックします。 これで、「モニター先生(クライアント)」のインストー ルは完了です。

※「モニター先生(クライアント)」は、まだ起動 しないでください。

Step2 ネットワークの設定をおこなう

・ネットワークの設定は、管理者権限を持つアカウントでおこなってください。

- [モニター先生] - [モニター先生(サーバー)] をクリックしてください。





初回起動時にファイアウォールの画面が表示された場合は、
 [プライベートネットワーク]にチェックをつけ、[アクセスを許可する]をクリックしてください。
 (管理者権限を持たないアカウントの場合は、パスワードを



2 📟 先生のパソコンでの操作

デスクトップ画面右下のタスクトレイにある「モニ ター先生 (サーバー)」アイコンを右クリックし、[ネッ トワーク設定]をクリックします。





 ・タスクトレイにアイコンが表示されない場合
 「困ったときには」の【タスクトレイに「モニター先生」の アイコンが表示されない】(16ページ)をご確認ください。

3 🕮 先生のパソコンでの操作

以下を設定します。 ①ネットワークカードを選択 ②必要に応じてポートを変更 ③[設定を保存する]をクリック × - ネットワークカード 1 ローカルエリア接続 • IPアドレス [МАС7КИХ 2 通信ポート 現在の設定(UDP) 9703 初期値に戻す 現在の設定(TCP) 9703 3 設定を保存する ※「設定を保存する」をクリックすると、アプリケーションは自動的に終了します ・ネットワークカードは、生徒のパソコンと同一ネットワーク の IP アドレスを持ったものを選択してください。 ・ポートは、「9703」が他のアプリケーションと重複する場 合のみ、変更してください。 ・ポートを変更した場合は、生徒側のポートも同じ番号へ変 更する必要があります。 4 🖳 先生のパソコンでの操作

[OK] をクリックします。

→「モニター先生(サーバー)」が自動で終了します。

I-O DATA モニター先生	X
設定を保存しました。 保存した値を有効にするため、プログラ」	ムを終了します。
	ОК

「モニター先生(クライアント)」のネットワー ク設定をおこないます。

💭 生徒のパソコンでの操作

「モニター先生(クライアント)」を起動します。 生徒のパソコンで、 [スタート] - [すべてのプログラム] - [I-O DATA] - [モニター先生] - [モニター先生(クライアント)] をクリックしてください。





初回起動時にファイアウォールの画面が表示された場合は、 [プライベートネットワーク]をチェックし、[アクセスを許 可する]をクリックしてください。 (管理者権限を持たないアカウントの場合は、パスワードを





2 💭 生徒のパソコンでの操作

デスクトップ画面右下のタスクトレイにある「モニ ター先生 (クライアント)」アイコンを右クリックし、 [ネットワーク設定]をクリックします。





 ・タスクトレイにアイコンが表示されない場合
 「困ったときには」の【タスクトレイに「モニター先生」の アイコンが表示されない】(16ページ)をご確認ください。 3 똃 生徒のパソコンでの操作

以下を設定します。 ①ネットワークカードを選択 ②必要に応じてポートを変更 ③[設定を保存する]をクリック





・ネットワークカードは、先生のパソコンと同ーネットワークのIPアドレスを持ったものを選択してください。
 ・ポートは、先生側と同じ番号を設定してください。

4 🥨 生徒のパソコンでの操作

[OK] をクリックします。 →「モニター先生(クライアント)」が自動で終了します。

I-O DATA モニター先生	X
設定を保存しました。 保存した値を有効にするため、プログラムを終了しま	₹ ず 。
	ОК

「モニター先生(サーバー)」で生徒のパソコ ンを確認します。



・「モニター先生(サーバー)」および「モニター先生(クラ イアント)」を起動している場合は、一度終了させた後、手 順1から実行してください。 終了方法:

デスクトップ画面右下にあるタスクトレイの「モニター先生」 のアイコンを右クリックして、表示されたメニューの[終了] をクリックします。

😨 先生のパソコンでの操作

「モニター先生(サーバー)」を起動します。 先生のパソコンで、 [スタート] - [すべてのプログラム] - [I-O DATA] - [モニター先生] - [モニター先生(サーバー)] をクリックしてください。



2 📟 先生のパソコンでの操作

デスクトップ画面右下のタスクトレイにある「モニ ター先生(サーバー)」アイコンを右クリックし、[詳 細メニュー]をクリックします。



3 🖳 生徒のパソコンでの操作

「モニター先生(クライアント)」を起動します。 すべての生徒のパソコンで、 [スタート] - [すべてのプログラム] - [I-O DATA] - [モニター先生] - [モニター先生(クライアント)] をクリックしてください。



4 🧱 生徒のパソコンでの操作

生徒側のすべてのパソコンで、デスクトップ画面右下 のタスクトレイに、「モニター先生 クライアント」の アイコンが表示されたことを、確認します。



5 📟 先生のパソコンでの操作

先生のパソコンで、詳細メニューの [クライアントー 覧] に、すべての生徒のパソコンが表示されたこと を確認します。

					• 除定
ユーザー名	IPアドレス	実行コマンド	結果	最終更新	
E徒01	13 5 8 2				I ECOE−ド 0 オフ C オン
ENEU2					反 程度/E002元nプ
				_	□ ⊐ントラスト
				-	☞ 色温度
					€ 6500K ± [
				-	C 7200K
					C 9300K 18 J
					C 2-ザ- ÷ j [
					▽自動管源OFF ○切 ○自動(小) ○手創
				_	
					✓ LCDホダン操作禁止 ○ 切 ○ メニューホタン ○ 全:
				_	ICD2ピーカ音量 ────────────────────────────────────
					I✔ PC00音童頭定
					設定名称 (1/10)
					*標準(日中の教室) - 1米仔 月辺
				-	- C 操作
				-	F 7+05両筋白動運転 F 100番頭 6 オフィ
					E / / Gomman marshe E cooligan (C. 177)
				-	「パンヨン電源 @ オフ !
					C メッセージ
					C untrating and the state of
					(* ノフビーン内は 又手巴 赤 ★ 省景巴 量
					○ メッセージ表示 前を向いて(ださい
			_	- F	
				1	

先生側と生徒側で通信がおこなえるか、テス トします。

🖳 先生のパソコンでの操作

詳細メニューで以下を設定します。 ①[色温度]-[ユーザー] をチェック ②[赤:0、緑:100、青:0]に設定 ③全てのクライアントを選択 ④[実行]をクリック





2 💭 生徒のパソコンでの操作

すべての生徒側の、液晶ディスプレイの画面が、 「緑色」の状態になっていることを確認します。

3 🔐 先生のパソコンでの操作

詳細メニューで以下を設定します。 ①[色温度]-[6500K] をチェック ②全てのクライアントを選択 ③[実行]をクリック



4 🖳 生徒のパソコンでの操作

すべての生徒側の、液晶ディスプレイの画面が、通 常の状態に戻っていることを確認します。

5 🕮 先生のパソコンでの操作

詳細メニューで以下を設定します。 ①[操作]をチェック ②[パソコン電源]をチェック ③[オフ]をチェック ④全てのクライアントを選択 ⑤[実行]をクリック

7-#-2	107781.7	#ignoryk	15±風		- C 設定
生徒01	107172				■ EODモード ● オフ ● オン
生徒02					
					「日本語学
					C CTON + 1
					C 7200K
					C 9300K 19
					C 2-9
					▽自動電源OFF C切 C自動(小) C手動
					▼ LODボ処操作禁止 C 切 G メニューボタン C 全
					〒1002時、竹管屋 ――」――
					· Including · 47
					C メッセージ
					@ xotu-50滴去 女 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4				C メッセージ表示 前 3
< [•	
		WOE	-	W#2.112	

6 💭 生徒のパソコンでの操作

すべての生徒側のパソコンが、電源オフになったこ とを確認します。

以上で、テストは完了です。

先生のパソコン(「モニター先生(サーバー)」インストー ル済み)のシャットダウン、または「モニター先生(サー バー)」の終了により、生徒のパソコン(「モニター先生(ク ライアント)」インストール済み)情報が登録されます。

メニュー説明

本ソフトウェアの各メニュー画面について説明します。

タスクトレイメニュー

先生側から生徒側にメッセージを送信したり、設定をしたりする場合は、デスクトップ画面右下のタスクトレイにあるアイコンから、メニュー画面を表示します。

▼開き方

タスクトレイのアイコンを右クリックします。

画面:モニター先生(サーバー)



画面:モニター先生(クライアント) ネットワーク設定 バージョン情報 終了 - 🥋

項目	説明				
シンプルメニュー(※)	・シンプルメニューを開きます。(10ページ参照)				
詳細メニュー(※)	・詳細メニューを開きます。(11ページ参照)				
ネットワーク設定	・ネットワーク設定を開きます。(13ページ参照)				
バージョン情報	・バージョン情報を確認できます。				
終了	・本ソフトウェアを終了します。				

※「モニター先生(サーバー)」のみに表示されるメニューです。

シンプルメニュー

全生徒の液晶ディスプレイの電源オン・オフや、メッセージの送信・消去などの比較的単純な設定をするときに、使用します。

■ I-O DATA モニター先生 - シンプルメニュー - ×					
全生徒のLCD電源をOFFにする 全生徒のLCD電源をONにする					
前を向いてください					
全生徒のLCDに上のメッセージを表示する					
メッセージを消去する					
詳細メニューに切り替える					

項目	説明
全生徒の LCD 電源を OFF にする	・先生側に登録されたすべての生徒の、液晶ディスプレイの電源をオフにします。
全生徒の LCD 電源を ON にする	・先生側に登録されたすべての生徒の、液晶ディスプレイの電源をオンにします。
メッセージ選択	 ・送信するメッセージを入力します。(全角 20 文字以内。改行はできません) ・あらかじめ登録された、以下のメッセージを選択することもできます。 登録済みメッセージ: 「前を向いてください」「作業を始めてください」「作業をやめてください」 ※入力したメッセージを保存することはできません。
全生徒の LCD に上のメッセージを 表示する	・[メッセージ選択]で入力または選択したメッセージを、先生側に登録された全クライア ントに送信します。 ・送信されたメッセージは、メッセージを消去するまで表示され続けます。
メッセージを消去する	・送信したメッセージを消去します。
詳細メニューに切り替える	・詳細メニューを表示します。

詳細メニュー

生徒を個別に指定して設定をしたいときや、生徒側の液晶ディスプレイの設定変更、パソコンの電源オン・オフ、メッセージの文字色変更など、より詳細な設定をするときに、使用します。

ライアント一覧					- C - PC
ユーザー名	IPアドレス	実行コマンド	結果	最終更新	1º axie
生徒01	15.6.6.2			;	▼ ECOモード ・ オフ C オン
生徒02	10.0.00				
					✓ 摊度/ECUXFy/ 一」 10 %
					Image: Solution of the second seco
					☞ 色温度
					● 6500K 赤」
					C 7200K 58. 1
					C 9300K *** -
					C ユーザー 吉 」 0 %
					☑ 自動電源OFF ○ 切 ○ 自動(小) ○ 手動(大)
					▼ LCDボタン操作禁止 ○ 切 ◎ メニューボタン ○ 全ボタン
					□ ICD2ピーカ音量
					I PCの音量設定」 50 %
					設定名称 (1/10)
					保存 削除
					┌ С 操作
					E / / C / C / C / C / C / C / C / C / C
					ロバソン電源 のわりのオ
					-
					● パリビージョウム 又子巴 赤 ・ 首景巴 黄 ・
					C メッセージ表示 前を向いてください ▼
•		m	1	۱.	,
		1	1 [1	1

項目	説明						
クライアント一覧	 ・登録された生徒側パソコンの情報を表示します。 ・「設定」、「操作」、「メッセージ」を送信する対象の生徒を選択します。 ・クライアントをクリックすると、選択できます。 範囲を指定して選択するときは、クリックしながらマウスを動かし、選択したいクライアントを囲みます。 個別に選択するときは、[Ctrl] キーを押しながら、クライアントをクリックします。 ・[ユーザー名]、[IP アドレス] などの見出し部分をクリックすると、クライアントの並び替えができます。 ・クライアントをダブルクリックすると、クライアント詳細情報を表示します。(14ページ) 						
	全て選択	・「クライアントー覧」の中の情報を全て選択します。					
	選択反転	・クライアントー覧の選択状態を反転します。					
	再読み込み	・クライアントー覧を最新の状態に更新します。					
設定(※)	・設定したい項目にチェックをつけ、値を変更します。 ・チェックボックスにチェックがついている項目のみ、送信対象となります。						
	ECO モード	・ECO モードの設定を変更します。					
	輝度 /ECO ステップ	・輝度 /ECO ステップの設定を変更します。					
	コントラスト	・コントラストの設定を変更します。					
	色温度	・色温度の設定を変更します。					
	自動電源 OFF	・液晶ディスプレイの自動電源 OFF の設定を変更します。					
	 LCD ボタン操作禁止	・液晶ディスプレイのボタンの操作を禁止します。					

設定(※)	LCD スピーカ音量	・液晶ディスプレイの音量設定を変更します。				
	PC の音量設定	・パソコンの音量設定を変更します。				
	設定名	・現在の設定内容に名前をつけ、保存することができます。(最大保存件数:10)				
	保存	・設定内容を保存します。				
	削除	・選択している設定内容を削除します。 ※自分が保存したデータのみ削除可能です。				
操作(※)	 ・操作したい項目にチェ ・チェックボックスにチェ 	ックをつけ、値を変更します。 ェックがついている項目のみ、送信対象となります。				
	アナログ画面自動調整	・アナログ画面調整をおこないます。 ※生徒側のパソコンがアナログ表示時のみ実行可能です。				
	LCD 電源	・液晶ディスプレイの電源をオン・オフします。				
	パソコン電源	・パソコンの電源をオン・オフします。 ・本項目にチェックを入れた場合、「アナログ画面調整」「LCD 電源」は選択 できません。				
メッセージ(※)	・メッセージを送信・消去できます。					
	メッセージ消去	・送信したメッセージを消去します。				
	メッセージ表示	 ・入力・選択したメッセージを送信します。 ・メッセージの文字色、背景色を選択できます。 ・メッセージを入力します。(全角 20 文字以内。改行はできません) ・あらかじめ登録された、以下のメッセージを選択することもできます。 登録済みメッセージ: 「前を向いてください」「作業を始めてください」「作業をやめてください」 ※入力したメッセージを保存することはできません。 				
実行	・「設定」「操作」「メッt	zージ」で指定した内容を生徒側に送信します。				
シンプルメニュー	・シンプルメニューに切り替えます。					

※「設定」「操作」「メッセージ」のうち、どれか一つのみ選択することができます。

ネットワーク設定

先生側と生徒側が通信するために必要なネットワークに関する設定を確認・変更するときに、使用します。

💽 I-O DATA モニター先生 - キ	ネットワーク設定	
ネットワークカード		
ローカルエリア接続		
IPアドレス	MACアドレス	
\ ≥æ/÷⊒et		
1週1日ホート 現在の設定(UDP) 0702	1	
現在の設定(00F) 9700	初期値に戻す	
現任()該定(10P) 9703		
=1+/1		
記文定で1本1子9つ		
※「設定を保存する」をクリックする	ると、アプリケーションは自動的に終了します	

項目	説明		
ネットワークカード	ネットワークカード 選択	 パソコンに複数のネットワークカードが実装されている場合、使用するネットワークカードを選択します。 ・先生側と生徒側で同ーネットワークの IP アドレスとなるよう、選択してください。 	
	IPアドレス	・選択したネットワークカードに設定されている IP アドレスを表示します。	
	MAC アドレス	・選択したネットワークカードの MAC アドレスを表示します。	
通信ポート	現在の設定(UDP)	・通信(UDP)に利用するポートを指定します。 ※先生側と生徒側の存在確認などに使用します。 ※先生側と生徒側で、ポートを同一にする必要があります。	
	現在の設定(TCP)	 ・通信(TCP)に利用するポートを指定します。 ※先生側からのコマンド送信、生徒側からの実行結果受信などに使用します。 ※先生側と生徒側で、ポートを同一にする必要があります。 	
	初期値に戻す	・通信ポートの [現在の設定]を初期値に戻します。	
設定を保存する	・現在の設定を保存し、「モニター先生」を終了します。 ※「モニター先生」を利用するときは、再度起動してください。		

クライアント詳細情報

生徒側の詳細情報を確認するときに、使用します。

I-O DATA モニター先生 - クライアント情報 -					
	PC名	POROC	DM_02	IPアドレス	100.000.000
	表示名	生徒」	ł	MACアドレ	2
最終実行コマンド					
	最終実行	結果			
	最終更新日時 2012/10/111		11:02:17	閉じる	

項目	説明	
PC 名	・生徒側のパソコン名を表示します。	
表示名	・詳細メニューの 「クライアントー覧」 で、 PC 名の代わりに別名を表示できます。 (全角 15 文字以内)	
IPアドレス	・生徒側の IP アドレスを表示します。	
MAC アドレス	・生徒側の MAC アドレスを表示します。	
最終実行コマンド	・最後に送信した内容を表示します。	
最終実行結果	・最後に受信した結果を表示します。	
最終更新日時	・実行結果の最終更新日を表示します。	
閉じる	・画面を閉じます。	

困ったときには

クライアント一覧に、生徒のパソコンが表示されない

- 先生側と生徒側は、同一ネットワーク内に存在する必要があります。
 ネットワーク設定(13ページ)から、「ネットワークカード」内の設定を確認してください。
- 先生側と生徒側の設定は、同一ポート番号である必要があります。
 ネットワーク設定(13ページ)から、「通信ポート」内の設定を確認してください。

クライアントー覧に、不要なクライアント情報が表示される

- モニター先生の設定ファイルを削除し、クライアント登録をやり直してください。
- ①「モニター先生(サーバー)」を終了します。

デスクトップ画面右下のタスクトレイにある「モニター先生(サーバー)」アイコンを右クリックし、表示されたメニューの[終了] をクリックしてください。

- ②[スタート]-[コンピューター]をクリックします。
- ③表示された画面で、下図の位置をクリックします。



④キーボードで「%APPDATA%」と入力し、[Enter] キーを押します。
⑤[I-O DATA] - [MonitorTeacher] の順にフォルダーを開きます。
⑥[Clientlist.ini]のファイルを削除します。
⑦[STEP3 先生側に生徒側を登録する」(7ページ)を実行します。

「モニター先生」をインストールできない

「モニター先生(サーバー)」と「モニター先生(クライアント)」を同じパソコンにインストールすることはできません。 「モニター先生(サーバー)」、「モニター先生(クライアント)」のどちらか一つをインストールしてください。 ※インストールは、管理者権限を持つアカウントでおこなってください。

メニュー画面の文字が切れる、正常に表示されない

ディスプレイの文字サイズを「小」に設定してください。

①デスクトップを右クリックし、個人設定をクリックします。
 ②左側メニューの[ディスプレイ]をクリックします。
 ③[小]にチェックをつけて、[適用]をクリックします。
 ④パソコンを再起動します。



「モニター先生(サーバー)」で、生徒のパソコンの電源をオンにできない

・生徒のパソコン(「モニター先生(クライアント)」をインストールしたパソコン)で、Wake On Lan 機能が利用できる設定に なっていない可能性があります。

ご使用のパソコンの取扱説明書をご確認いただき、Wake On Lan 機能を有効にしてください。

・パソコンが無線 LAN で接続されている場合、「モニター先生(サーバー)」で、生徒のパソコンの電源をオンにできません。

タスクトレイに「モニター先生」のアイコンが表示されない

デスクトップ画面右下のタスクトレイにある ▲ をクリックし、 「モニター先生」のアイコンが表示されていないか確認してください。



お問い合わせについて

ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。



製品情報(製品名)、パソコンや接続機器の情報(型番、OSなど)

【ご注意】

- 1)本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変す ることは法律で禁じられています。
- 2)本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関る設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んでの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請な どの手続きが必要になる場合があります。
- 5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

【商標について】

- I-O DATA は、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Windows® 7 は、Windows® 7 operating system の略称として表記しています。
- Windows[®] は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。