- 1. 設定操作の基本的な流れ
- ① KE201PT/KE201ST 本体とパソコンを USB ケーブルで接続します。
- KE201PT/KE201ST 本体の電源を ON にしてください。
 - ※ KE201PT/KE201ST 本体の電源を ON にするとご使用パソコンが USB シリアル変換デバイスドライバの認識を始めます。もし認識に失敗した場合には、添付の USB シリアル変換デバイスドライバを インストールして再度 USB ケーブルの抜き挿しをしてください。
- ③ 本ソフトウェア "KE201PT_ST 設定ツール. exe"をダブルクリックし起動します。

KE201PT/KE201ST 設定 ファイル 通信設定 情	ツール 報		
機種選択 KE201ST v2.05	< ▼ 設定機器6	崔認	
基本設定 詳細動作設定①) 詳細動作設定② 情報	服	
映像設定		EDID設定 フナログ 3 中	
映像フォーマット	RGB 👻	解像度	1920×1080 👻
RGBオートセットアップ	ON 🗸		
		HDMI入力 解像度	1920×1080 -
HPD タイミング	入力 +5V連動 👻	辛害い	2ch
		空声に	19kHz
音声設定 音量			90K112 ¥
アナログ入力	0dB 🗸		
HDMI入力	0dB 👻		
HDMI入力選択時 出力総	路設定		
アナログ出力	HDMI איזעב HDMI -		
HDMI出力	HDMI コンパート 👻		
設定データ			定データ 設定データ
リセット			売み取り 書き込み
	選択ポート:USB	Serial Port (COM24)	38400bps

④ 選択ポートは、KE201PT/KE201ST本体と接続しているポートが選択されているはずですが、
 もし、異なっていた場合は再設定をお願いします。(ボーレートは 38400bps 固定です)

➡ KE201PT/KE201ST 設定以	ノール		
ファイル 通信設定 情報	報		
松種選択 シリアルオ	Ř−ト •	UCB Senai Port (CO	47)
		通信ポート (COM1)	
空本設定 詳細動作設定①	言手希出重力17年言文	USB Serial Port (COI	M24)
アナログ入力		アナログ入力	
映像フォーマット	RGB	▼ 解像度	1920×1080 👻
RGBオートセットアップ	ON	■ HDMI入力	
HDMI入力		解像度	1920×1080 🗸
HPD タイミング	入力 +5V連動	▼ 音声ch	2ch 👻
立主設立		音声Fs	48kHz →
音量		音声Bit	24bit 👻
ፖታወグ入ታ	0dB		HDMI 🗸
HDMI入力	0dB	▪ └────	
HDMI入力選択時 出力経	路設定		
アナログ出力	HDMI אראכב	-	
HDMI出力	HDMI אראני	-	
設定データ			設定データ 設定データ
リセット			読み取り 書き込み
1	選択ポート:し	JSB Serial Port (COM	24) 38400bps

⑤ 機種選択を行います。

本体製品機種、ソフトウェアバージョンが分かっている場合はプルダウンメニューから選択してくだ さい。また、設定機器確認ボタンを押し、設定機器確認を行うと、本体側のバージョンを読み取り、 自動的に機種が選択されます。

基本設定 詳細動 F	設定① 詳細動 F該定② 情	幸辰	
映像設定		EDID設定 アナログ入力	
映像フォーマット	RGB 🗸	解像度	1920×1080
RGBオートセットアッ	ブ ON 👻		
		HDMI入刀 解像度	1920×1080
HPD タイミング	入力 +5V連動 🚽 👻	音声ch	2ch
L		音声Fs	48kHz
音声設定 音量		日, 10 音声Bit	24bit
アナログ入力	0dB 🚽		
HDMI入力	0dB 🗸	HDMD DVI	HDIML .
HDMI入力選択時	出力経路設定		
アナログ出力	HDMI שטאלי−ר 👻		
HDMI出力	HDMI איזעב HDMI איזעב		

- ⑥ 各設定項目の設定を行います。(設定と機能については別紙 "KE201PT KE201ST 各種設定と機能について"資料を参照してください)
- ⑦ 設定が終わったら"設定データ書き込み"ボタンを押します。

➡ KE201PT/KE201ST 設定ツ ファイル 通信設定 情報	'ール 仮		
機種選択 KE201ST ∨2.0×	→設定機器	器確認	
基本設定 詳細動作設定①	詳細動作設定②	情報	
映像設定 アナログ入力		EDID設定 アナログ入力	
映像フォーマット	RGB 🗸	▼ 解像度	1920×1080 🗸
RGBオートセットアップ	ON 🗸	HDMI入力	1020-1000
HDMLヘフ HPD タイミング	入力 +51/連動 🚽	「	192021060
	, of other	音声ch	2ch 👻
音声設定		音声Fs	48kHz 👻
目型 アナログ入力	0dB -	音声Bit	24bit 👻
HDMI入力	0dB -	HDMI/DVI	HDMI 🗸
	10 = 1		
HUMI八川選択時 出月経。 マナログ出力	時該定 HDMIコンパート =		
	-1-1(CE 1990)		
設定データ リセット			設定データ 読み取り 書き込み
ii.	選択ポート:US	6B Serial Port (CON	124) 38400bps

⑧ "設定データを本体に書き込みますか?"と聞かれますので"はい"を押します。



 ⑨ プログレスバーが動作し、1~5秒で書き込みが完了します。
 データ書き込みが完了すると"書き込み完了"というメッセージが表示されますので、 OK ボタンを押してください。



以上で設定完了となります。

2. 操作部詳細説明

-i KE201PT 	7/KE201ST 設定ツ 2 通信設定 3 情報	ール &				• ×
機種選切	KE201ST v2.0x	→ 設定相	幾器確認			
基本設定	詳細動作設定①	詳細動作設定②	情報			
- 映像設行 アナロク 映像フ	記 バ入力 ォーマット	RGB	٦ľ	EDID設定 アナログ入力 解像度	1920×1080	
RGBオ	ートセットアップ	ON	•	HDMI入力	1000 1000	
HDMI, HPD 5	ヘカ Hミング	入力 +5V連動	•	解像度 音声ch	1920×1080 2ch	
音声設定	Ê		٦I	音声Fs 音声Bit	48kHz 24bit	• •
P+D2 HDMI	лл \л	0dB	-	HDMI/DVI	HDMI	
HDMI) アナログ	入力選択時 出力経算 第出力	格設定 HDMI コンバート	-			
HDMI	出力	HDMI אאיליב	•			
7 設定デ リセッ	-9			8 設 読	定データ み取り 9設定デ 書き込	
ii.		10 選択ポート:し	JSB Ser	ial Port (COM24) 3	8400bps	

① ファイル

開く	保存してあるファイルを開きます。
名前を付けて保存	現在の設定データをファイルに保存します。
上書き保存	現在開いているファイルに設定を上書きします。
終了	ソフトウェアを終了します。

② 通信設定

シリアルポート 通信用シリアル COM ポートの選択をします。

③ 情報

バージョン情報 本設定ツールのバージョンです。

④ 設定機種選択

設定対象となる、KE201PT/KE201ST本体種類とそのソフトウェアバージョンを選択します。 設定機器確認ボタンを押し、設定機器確認を行うと、KE201PT/KE201ST 本体側から情報を読み取り、 自動的に設定機種が選択されます。

⑤ 設定項目切り換えタブ

基本設定	映像・音声・EDID 関連設定
詳細動作設定①	フロントスイッチ、パラレル1/0、音声減衰レベル
詳細動作設定②	シリアル外部制御関連
情報	バージョン情報、映像伝送情報、内部温度情報

- ⑥ 設定項目各種設定を変更する画面です。
- ⑦ 設定データ初期化ボタン 設定ツール内の、設定データを初期化します。※KE201PT/KE201ST本体の設定データは初期化されません。
- ⑧ 設定データ読み取りボタン
 KE201PT/KE201ST 本体に設定してある設定データを読み出します。
- ⑨ 設定データ書き込みボタン KE201PT/KE201ST本体に設定データを書き込みます。
- ① 選択ポート情報
 現在選択している通信用シリアル COM ポート情報です。



東京営業:〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-11-1 TEL.(03)5651-7091 FAX.(03)5651-7310 大阪営業:〒541-8511 大阪市中央区淡路町 2-3-5 TEL.(06)6204-6185 FAX.(06)6204-6330

V2.0/2018/04/13 ※製品の仕様及び外観は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。