

大型ディスプレイ Web 対応表示ソフトウェア Festa Ver.4.0 取扱説明書

本取扱説明書は、予告なく内容を変更する場合がございます。 掲載されている画像は SAMPLE 画像になります。予めご了承ください。



B:FL-004,F:Fl-004 [0001]

CONTENTS

は	じぬ	りに3	
Cł	nap	ter1:基本操作4	
1-1	Fes	ta 起動	1
1-2	Fes	ta 設定起動	ł
1-3	Fes	ta 終了方法5	5
1-4	Fes	ta 設定終了方法	5
1-5	面面		ì
1-6	志	1977日72	, 7
10	11/1		
Cł	napt	ter2:設定画面構成8	
2-1	Fes	ta 設定	3
2-2	全体	\$)
2-3	個別]画面設定10)
Cł	napt	ter3:設定詳細11	
Cł 3-1	nap 全体	t er3:設定詳細11	L
Cł 3-1	napt 全体 ³⁻¹⁻¹	t <mark>er3:設定詳細11</mark> 設定	L
Cł 3-1	1 2月 全体 3-1-1 3-1-2	ter3:設定詳細11 な設定	L L
C 3-1	1 2月 全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3	ter3:設定詳細 11 な設定 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11	L 1 L
C 3-1	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-4	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11	L L L L
Cł 3-1	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-4 3-1-5 2-1-6	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12	L L L L 2
Cł 3-1	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 13 14 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 17 19 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17 11 17	L L L L 2 3
CP 3-1	全 体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 12 自動画面切り替え設定 14 マウスクリック画面切り替え設定 16	
CI 3-1	2014 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8 3-1-9	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 13 自動画面切り替え設定 14 マウスクリック画面切り替え設定 16 設定保存 17	
CP 3-1	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8 3-1-9 (個別	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 13 自動画面切り替え設定 14 マウスクリック画面切り替え設定 16 設定保存 17	
C 3-1 3-2	13日本 14 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8 3-1-9 個別 3-2-1	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 13 自動画面切り替え設定 14 マウスクリック画面切り替え設定 16 設定保存 17 18 18 モニター 18	L L L L L 2 3 4 3 7 3 3
C 3-1 3-2	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8 3-1-9 個別 3-2-1 3-2-1 3-2-2	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 16 自動画面切り替え設定 16 設定保存 17 リ設定 18 モニター 18 瞬時値/日別/週間/月別/年別グラフ 19	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
CP 3-1 3-2	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8 3-1-9 個別 3-2-1 3-2-2 3-2-3	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 16 自動画面切り替え設定 16 設定保存 17 13 17 大会し、 17 スポット音声 17 マウスプリック画面切り替え設定 16 設定保存 17 13 18 モニター 18 瞬時値/日別/週間/月別/年別グラフ 19 写真画面 20	L 1 1 1 2 3 4 3 7 3 3 3)
C 3-1 3-2	全体 3-1-1 3-1-2 3-1-3 3-1-3 3-1-4 3-1-5 3-1-6 3-1-7 3-1-8 3-1-7 3-1-8 3-1-7 3-1-8 3-1-7 3-1-7 3-1-2 3-2-1 3-2-2 3-2-3 3-2-4	ter3:設定詳細 11 システム定格 11 システム定格 11 メニュー表示 11 バックミュージック 11 スポット音声 11 マウスポインタ消去 12 特定コンテンツに戻る 13 自動画面切り替え設定 16 設定保存 17 別設定 18 モニター 18 瞬時値/日別/週間/月別/年別グラフ 19 写真画面 20 掲示板 25	L 1 1 1 2 3 4 3 7 3 3 3) 3

はじめに

本取扱説明書は、Web 対応・大型ディスプレイ対応表示ソフトウェア Festa の操作説明をする ものです。

本ソフトウェアは、「Festa 本体」と「Festa 設定」の二つの構成内容により成り立っております。 それぞれの内容の起動方法は異なっておりますので、起動方法に関しては Chapter1 (次頁以降) をご参照下さいます様よろしくお願い致します。



Festa 本体画面例

全体設定
個別画面設定

Festa 設定画面例

Chapter1:基本操作

1-1 Festa 起動



「Festa」アイコンをクリックすると、Festa が起動します。

1-2 Festa 設定起動



「Festa 設定」アイコンをクリックすると、Festa 設定が起動します。

1-3 Festa 終了方法

起動している Festa の終了方法は、Festa 表示中に ESC キーを押します。



ESC キーを押すとウィンドウ右上に×ボ
 タンが表示されます。
 ×ボタンをクリックすることで終了する
 ことができます。
 (1))

1-4 Festa 設定終了方法

ウィンドウ右上の×ボタンをクリック することで終了することができます。 (1))

※ Festa 設定を終了すると自動的にFesta が起動します。



1-5 画面切り替え



ポップアップ

カーソルを下に持っていくと、「イントロ」「システム説明」「モニター」「グラフ」「ユーザー」 から成るナビゲーションが現れます。(1)) 各々のボタンをクリックする事により、コンテンツを切り替える事ができます。(2)) またナビゲーションはファンクションキーに対応しております。 下記ファンクションキーを押すことでコンテンツを切り替えることができます。

ファンクションキー	F1	F2	F3	F4	F5
ナビゲーション	イントロ	システム説明	モニター	グラフ	ユーザー

※Festa 設定の「3-1-8 マウスクリック画面切り替え設定」が有効になっている場合、 画面上を(左=進む、右=戻る)クリックするか、キーボード上の←→を押すことで、 コンテンツを切り替える事ができます。

1-6 表示日付変更(グラフ)



グラフ画面上の、右上にある「日付選択」をクリックすれば、日付選択ウィンドウが現れ、 下記の様な日付選択が可能です。(
1)

「発電電力の動き」

日付選択をクリック・・・・・・・年月日の選択		
矢印をクリック・・・・・・・・日毎に切替(◀ =戻る	▶ =進む)
「発電電力量の一日の変化」		
日付選択をクリック・・・・・・・年月日の選択		
矢印をクリック・・・・・・・・日毎に切替(◀ =戻る	▶ =進む)
「発電電力量の一週間の変化」		
日付選択をクリック・・・・・・・年月日の選択		
矢印をクリック・・・・・・・・日毎に切替(◀ =戻る	▶ =進む)
「発電電力量の一ヶ月の変化」		
日付選択をクリック・・・・・・・年月の選択		
矢印をクリック・・・・・・・・・月毎に切替(◀ =戻る	▶ =進む)
「発電電力量の一年の変化」		
日付選択をクリック・・・・・・・年の選択		
矢印をクリック・・・・・・・・・年毎に切替(◀ =戻る	=進む)

Chapter2:設定画面構成

2-1 Festa 設定

設定画面
全体設定
個別画面設定 12-10 · #10

「全体設定」… マウスの表示・非表示の設定や、自動画面切り替えの設定など、 Festa 全体の動きを設定します。

「個別画面設定」… 各画面毎の表示を設定します。

2-2 全体設定

Aparta BITER T			0000
全体設定			
システム定格 10	kw (2) × === == (3) × 1/2	VOLUME: 100	マスポット音声 VOLUME 100
			6
マウスボインタ消去		● 特定コンテンツに戻る	
5)		(6)	
三 有効 マウス移動	* 後 5 秒でマウスボインタ消去	- 有効 クリック ・	後 60 秒で モニター ・ に戻る
		6	
目動画面切り替え設定		~ マウスクリック画面切り替える	(Æ
	1 100 Market		
HINDELTR. #-	☑ 有効		□ 有効 クリックで巡回
	クリック * 後 30 秒で巡回開始		
	aturdad		and the second second second
コンテンツリスト	at call at a start (sec)	32727932F	standard - mins
システム説明1 。	42/FD 33	システム説明1	1721-D
システム説明2 法加	システム説明1 20	システム説明2 追加	システム説明1
システム説明3	システム説明2 17	システム説明3	システム説明2
- システム説明4 前除	システム説明3 31	システム説明4 耐除	システム説明3
1-4- ·	システム説明4 45	1-0- ·	システム説明4
4 - 4	システム説明5 25	•	システム 説明5
			設定 戻る

① システム定格入力 … モニターのゲージ、イメージチャートに反映されます。

② メニュー表示 … Festa 画面上で現れるナビゲーションの有無を設定できます。

③ バックミュージック … バックミュージックの有無(有の場合は、ボリューム)を 設定できます。

④ スポット音声 … スポット音声の有無(有の場合は、ボリューム)を設定できます。

⑤ マウスポインタ消去 ··· マウスポインタ表示の有無、その他諸設定ができます。

⑥ 特定コンテンツに戻る ··· ある特定のアクション後、指定画面へ戻る設定ができます。

⑦ 自動画面切り替え設定 … 自動切り替え表示画面の設定が出来ます。

⑧ マウスクリック画面切り替え設定 … マウスクリックで、表示される画面の設定ができ ます。

※バックミュージック:全てのコンテンツにて再生されている音 スポット音声:コンテンツ固有の音(固有の音が設定されている特殊なコンテンツ用)

2-3 個別画面設定

モニター振進設定	グラフ亜亜設定
ライトル 文職夫衆電システム	
	年別グラフ画画
スム目目間(10.5	EW(82) 6W(0.01)
	82 - 82
Record I	No
5.3.7-1.2 単数中	
	IT I I I I I I I I I I I I I I I I I I
82 83	
グラフ画単設定	写真語意設定 ライトル フォールドロジック ギャラリー
	81.XT
瞬時値クラン画面	1. 福光光電は、地球空間化の原因の二酸化炭素を出さない ウリーンなエネルギー ビザ・
北和(現力) む和(日前協定) む和(温度)	ALXFORT
82 * 82 · 82 *	887716
NN - NN NN	
24 S	Banda, Citr para
	ten internet
Mana a the	W as all \$20 de
999mmm	541-6 24-6F0292 EAE
	*### #-##1 8.K\$10000
	1. m- 2.0.4. 2 110
北利(電力量)	本数27 第二会議2 株式会社ムムムム 15 00~ 単振支社 ご一行編
10 T	
MM + MM +-	
28 m	
グ22画面設定	mayle B2
	5-15% 21-640299 MOVE
週間グラフ画画	1
	RE774A
8. · · · · · · · ·	
10 C	
28 m rue (Anne)	
	#Z #5
グラフ画面設定	
月別グラフ画面	
2N(RAB) / 8N(BHB) /	
83 83	
NN - NN -	
Z6 w · W ASS	
file and the second sec	

モニター画面設定 … モニター画面上のタイトル入力、表示アイコンの設定ができます。
 グラフ画面設定 … グラフ上のグラフ軸のレンジ、定格 kW に合ったレンジの自動設定ができます。
 写真画面設定 … 写真画面上のタイトル入力、流れ文字の設定、表示ファイルの設定ができます。
 掲示板画面設定 … 掲示板上のタイトル入力、表示テキストの設定ができます。
 Movie 画面設定 …動画のタイトル入力、再生させる動画の選択ができます。

Chapter3:設定詳細

全体設定

システム定格 10

ンタ清古

3-1 全体設定

<u>3-1-1 システム定格</u>

システム定格欄上をクリックし、定格 kW を直接入力します。(**1**)

修正する場合は、同欄上をクリックし、 既存数値を削除して新たな数値を入力 します。

<u>3-1-2 メニュー表示</u>

メニュー表示欄のチェックボックスをク リックしてチェックを入れると、メニュー 表示(ナビゲーション)が有効になります。 チェックを消すと、無効になります。 (2))



volume, un

<u>3-1-3 バックミュージック</u>

<u>3-1-3a 有効/無効の設定</u>

バックミュージックのチェックボックスをクリックしてチェックを入れると、音声が ON になります。 チェックを消すと、OFF になります。(3))

<u>3-1-3b 音量調整</u>

音声 ON の状態で、ボリュームのつまみをドラッグ(マウスをクリックした状態でマウスを左右に移動させ る事)する事で、ボリュームを調整できます。(4))

<u>3-1-4 スポット音声</u>

<u>3-1-4a 有効/無効の設定</u>

スポット音声のチェックボックスをクリックしてチェックを入れると、音声が ON になります。 チェックを消すと、OFF になります。(5))

<u>3-1-4b 音量調整</u>

音声 ON の状態で、ボリュームのつまみをドラッグ(マウスをクリックした状態でマウスを左右に移動させる事)する事で、ボリュームを調整できます。(**6**)

<u>3-1-5 マウスポインタ消去</u>

<u>3-1-5a 有効/無効の設定</u>

マウスポインタ消去欄の「有効」 のところ にあるチェックボックスをクリックして チェックを入れると、マウスポインタ消去 が有効になります。

チェックを消すと、無効になります。 (1))



<u>3-1-5b 動作開始条件の設定</u>

有効の場合、チェックボックスの隣の欄を クリックすると、「クリック」「マウス移動」 「画面切り替り」の中から任意の項目を設 定できます。

(2)

その隣の欄上では、クリックして数値を直 接入力する事で、「前のボックス(2)) のアクション後、何秒後にマウスポインタ を消去するか」を設定できます。 (3))



3-1-6 特定コンテンツに戻る

<u>3-1-6a 有効/無効の設定</u>

特定コンテンツに戻る欄の「有効」のところにあるチェックボックスをクリックしてチェックを入れると、特定コンテンツへの切替が有効になります。 チェックを消すと、無効になります。



<u>3-1-6b 動作開始条件の設定</u>

有効の場合、チェックボックスの隣の欄を クリックすると、「クリック」「マウス移動」 「画面切り替り」の中から任意の項目を設 定できます。

(2)

その隣の欄上をクリックして数値を直 接入力する事で、特定コンテンツの切り 替えの待機時間を設定することができ ます。(3))

最後の欄をクリックすると、ご使用の Festa 上にある各コンテンツの一覧が表 示されます。

((4))

この一覧から切り替えを行いたい特定 コンテンツを選択してください。

#100	3 クリックします。
全体設定	
システム定称 10 WW ビメニュー東市 ビバッ?	(4-5+7 ≤ 2.6+19)
マウスポインタ波言	□◆ 株立コンテンツに戻る
2 有効 2702単数 * 数 数で202ホインタ消去	□ 有限 2952 • 60 91 c210 • gg
	573 (2020年) (東京切り掛け) 文
2.43	() たお グリッで送回
<u>299×2</u> • 號 30 比較開始	
シイクシスクション	
	## #o

<u>3-1-7 自動画面切り替え設定</u>

<u>3-1-7a 有効/無効の設定</u>

自動画面切り替え設定欄の「有効」のとこ ろにあるチェックボックスをクリックし てチェックを入れると、自動画面切り替え が有効になります。

チェックを消すと、無効になります。 (1))



<u>3-1-7b 動作開始条件の設定</u>

有効の場合、チェックボックスの隣の欄を クリックすると、「クリック」「マウス移動」 「画面切り替り」の中から任意の項目を設 定できます。

(2)

その隣の欄上を、クリックして数値を直接 入力する事で、自動画面切替を行うまでの 待機時間を設定できます。 (3))



<u>3-1-7c 画面追加/削除の設定</u>

(1))をクリックして画面の追加や削除を行いたい「自動画面切り替え設定」を 選択します。

- ※この時点で設定を追加されていない場合は、自動的に「standard」上での画面の追加や削除を実行します。
- ※設定の追加や削除に関しては、後述3-1-7d 登録設定の追加/削除の設定

追加する場合は、コンテンツリストの中か ら一つ追加したい画面を選択して「追加」 をクリックします。 (2))

削除したい場合は、右側のボックス内の 中から一つ削除したい画面を選択して 「削除」をクリックします。 (2))

 3-1-7d
 登録設定の追加/削除の設定

 登録設定を追加する場合は、登録設定名

 称欄上をクリックし、任意の名称を直接

 入力します。(1))

 入力後、「追加」をクリックします。

 (2))

 ※名称は半角アルファベットで始まり、半

角英数字で構成されるものに限ります。

削除する場合は登録設定をクリックし、 (**3**) 「削除」をクリックします。(**4**)







3-1-8 マウスクリック画面切り替え設定

<u>3-1-8a 有効/無効の設定</u>

マウスクリック画面切り替え設定欄の 「有効」のところにあるチェックボックス をクリックして、チェックを入れると自 動画面切り替えが有効になります。 チェックを消すと、無効になります。 (1))



<u>3-1-8b 画面追加/削除の設定</u>

(2))をクリックして、画面の追加や
 削除を行いたい「マウスクリック切り替え
 設定」を選択します。

 ※この時点で設定を追加されていない 場合は、自動的に「Standard」上での 画面の追加や削除を実行します。
 ※設定の追加や削除に関しては、後述 3-1-8c 登録設定の追加/削除

追加する場合は、コンテンツリストの中 から一つ追加したい画面を選択して、 「追加」をクリックします。 (3) 右側ボックス内の中から一つ削除した い画面を選択して、「削除」をクリック します。 (3)

コンテンツリスト



<u>3-1-8c 登録設定の追加/削除</u> 登録設定を追加する場合は、設定名称欄 上をクリックして、任意の名称を直接入 力します。 (1)) ※名称は半角アルファベットで始まり、

※名称は千角)ルクア・マードでぬより、 半角英数字で構成されるものに限り ます。

入力後、「追加」をクリックします。
(2)
削除する場合は登録設定をクリックして、
(3)
「削除」をクリックします。
(2)



<u>3-1-9 設定保存</u>

設定を変更した後は、必ず設定保存をして 下さい。 保存するには、画面右下の「設定」をク リックします。 (4))



3-2 個別設定

<u>3-2-1 モニター</u>

<u>3-2-1a タイトルの設定</u>

タイトル欄上をクリックして、モニター 画面上に表示する任意のタイトルを直 接入力します。 (1))

<u>3-2-1b 表示アイテムの設定</u>

「太陽光パネル」「インバーター」「負荷」 「電力会社」共に、各々の欄をクリック すると、幾つかの表示アイコンの中から 任意のアイコンを選択が可能です。 (2))

<u>3-2-1c システム警報表示の設定</u>
 システム警告表示の欄をクリックして、
 「なし」「アラート表示」「異常テキスト
 表示」から任意の設定を選択します。
 (3))

「なし」

システムに異常があっても表示を行い ません。

「アラート表示」

システムに異常があった場合アニメー ションの色を変更して表示します。

「異常テキスト表示」

システムに異常があった場合アニメー ションの色を変更して、さらにテキスト で表示します。





<u>3-2-1d 設定保存</u>

設定を変更した後は、必ず設定保存をクリックして下さい。 保存するには、画面右下の「設定」をクリックします。(4))

3-2-2 瞬時値/日別/週間/月別/年別グラフ

※各々の画面の設定操作方法は同様です。

※軸数、軸が表す内容は各画面で異なります。

NETITE NETITE NETITE NETITE NETITE			
バラフ画 赤砂空 1 パラフ画 赤砂空 1 グラフ画 面設定 1	各項目上をクリック 直接入力します。	クレ、	
瞬時値グラフ画面			
左軸(電力) 最大 30 最小 0 間隔 6	右軸(日射強度) 最大 15 最小 0 間隔 03	右軸(温度) 最大 40 最小 -10 間隔 10	
		定格 10 · kW 自動設定	
2ク4ク	リックします。 リックします。	③ クリックします。	

<u>3-2-2a 各軸のスケール設定(任意の設定)</u>

各軸の「最大」「最小」「間隔」の数値欄上をクリックして、任意の数値を直接 入力できます。(
(1))

3-2-2b 各軸のスケール設定(定格に合わせた自動設定)

定格 kW の欄上をクリックします。(2)) 定格 kW を選択した後、「自動設定」をクリックすると、定格 kW に合わせた設定 が自動的に反映されます。(3))

<u>3-2-2c 設定保存</u>

設定を変更した後は、必ず設定保存をして下さい。 保存するには、画面右下の「設定」をクリックします。(**4**)

<u>3-2-3 写真画面</u>

真画面設定	11-		
ייין ייניבייאר אין	,		
流れ文字			
太陽光発電は、地球温暖化の原因の二酸化炭素	を出さないクリーン	なエネルギーです。	
ありカウの油大 小 小			
autoritie			
表示ファイル			
全ファイル 1.jpg -	表示するファイル ファイル名 キャプション		
2.pg 3.jpg 3.jpg 2.jpg 3.jpg 3.jpg 3.jpg	1.jpg 1 2.jpg 2		
Sipg 6,pg	4.jpg 4 5.ipg 5		
Solacis_12.03.jpg Solacis_12.07.jpg		\mathbf{i}	
Solacis_12.09.jpg +			
切り終わりの単 約1188 かいないの そう			
切り替わり効果 Pade * 回動照行			
切り替わり効果 Pade ・ 自動気行		. Až	R
切り替わり効果 Fade * 切り替わり時間 5 秒 白動類(1)			R
切り替わり効果 Fade ・			R
(切り巻わり効果 Fade りり巻わり時間 5 秒 (日数数() クリックしたまま		2 7	リックします

<u>3-2-3a タイトルの設定</u>

タイトル欄上をクリックして、写真画面上に表示する任意のタイトルを直接 入力します。(
1)
)

<u>3-2-3b 流れ文字設定</u>

流れ文字欄上をクリックして、写真画面上の流れ文字に表示する任意のテキスト を直接入力します。(2))

 流れ文字の速さ欄の調節のつまみをドラッグする事(マウスをクリックした 状態でマウスを左右に移動させる事)で、流れ文字の速さを調整できます。
 (3)

<u>3-2-3c 表示ファイル設定</u>

切り替わり効果の変更

	流れ文字 太陽光発	電は、地球温暖化の原因の	二酸化炭素	を出さないクリーンなエネ	ルギーです。
	流れ文字	rの速さ ^{出い}			
	表示ファイル	全ファイル		表示するファイル	
1) クリックします	. SAMP	1,99 2,199 3,999 4,199 5,199	>> #10 :	ファイル名 キャプション 1/pg 1 2/pg 2 3/pg 3 4/pg 4	
		6.jpg Solacis_12.03.jpg Solacis_12.07.jpg		5.jpg 5	

「切り替わり効果」上をクリックすると、表示ファイルの切り替わり効果の中

例)

から以下のような 11 効果を選択できます。各効果をお試しください。(🚺)

1. Zoom	2. PixelDiss	olve 3. Fade			4. Iris		5. Rotate	
ズーム効果	ディゾルブ	効果	フェード効	果 アイリス効果		·果		
6. Wipe	7. Photo	1	8. Blinds		9. Fly	10. S	queeze	11. NoEffect
ワイプ効果 フォト効果		ブラ	インド効果	フラ	ライ効果	スクイ	ーズ効果	効果なし



「全ファイル」欄から追加したいファイルをクリックします。(2)

「追加」をクリックすれば「表示するファイル」欄に「追加」されます。(3)) 削除する場合は、「表示するファイル」欄から削除したいファイルを選択して、 「削除」をクリックします。(3)) ※デスクトップ上の「写真フォルダ」に入れている写真が全ファイル欄に表示 されます。

page.21

キャプションの編集

流れ文字				
太陽光発電に	は、地球温暖化の原因の二酸	化炭素を出さないクリーンなエネル	ギーです。	
唐れ文字の	an an an			
	4			ケリックしま
表示ファイル				///////
	全ファイル	表示するファイル		
	1.jpg *	2716-8		
SAW	3.jpg 4.jpg >>	išhi 2jpg 2 3jpg 3	الناهنا	
	6.jpg	MINB 4300 4 5300 5		
	Solacis 12.07.ipg			

キャプション欄の変更対象項目上でクリックして、直接入力します。(1)) ※写真画面上でのファイル表示の際、表示ファイル下に現れるテキストを編集 出来ます。



切り替わり時間変更

「切り替わり時間」欄をクリックし、表示ファイルの切り替わり時間の数値を直接 入力します。(2))自動割付ボタンをクリックすると、コンテンツ表示時間 内で一周するように計算して設定します。

※写真画面上ではキーボードの「N」キーで表示ファイルを手動で切り替えること もできます。

<u>3-2-3 d 設定保存</u>

表示を変更した後は、必ず設定保存をして 下さい。保存するには、画面右下の「設定」 をクリックします。(3))



<u>3-2-4 揭示板</u>

			<u> </u>
揭示板設定	タイトル	フィールドロジック 案内板	
	本館2F 第一会議3 13:00~	株式会社〇〇〇〇 京都支店 ご一行様	
	本館2F 第二会議3 15:00~	株式会社△△△△ 東京支社 ご一行様	
			5 M 2 C
 自由に 入力で 	テキストを きます。		3 クリックします。

<u>3-2-4a タイトルの設定</u>

タイトル欄上をクリックして、掲示板画面上に表示する任意のタイトルを直接 入力します。(1))

<u>3-2-4b 表示テキスト設定</u>

テキスト入力欄上をクリックして、任意の表示テキストを入力します。(2)) 修正する場合は、変更したい欄をクリックして、変更します。

<u>3-2-4b 設定保存</u>

設定を変更した後は、必ず設定保存をして下さい。 保存するには、画面右下の「設定」をクリックします。(3)

<u>3-2-5 Movie 画面</u>



<u>3-2-5a タイトルの設定</u>

タイトル欄上をクリックして、Movie 画面上に表示する任意のタイトルを直接 入力します。(1)

<u>3-2-5b 動画設定</u>

動画リストをクリックして、表示する動画を選択します。(2))

- ※1 デスクトップ上の「動画フォルダ」に入れている動画が選択できる動画に なります。
- ※2 再生できる動画は flv 形式の動画になります。

<u>3-2-5c 設定保存</u>

設定を変更した後は、必ず設定保存をしてください。 保存するには、画面右下の「設定」をクリックします。(3))