

The name of "Arnaux" was named from the excellent carrier pigeon which existed really. It is the legendary pigeon which sent the message speedily correctly toward the destination. "Arnaux" tells danger quickly and aims at improvement in the quality of a network security solution until he results in Groupware from a large-scale network.

電光掲示板システム アルノー操作説明書

2005/10 第5版

一人

第1章 アルノーを	E起動する	•	•	•	•	• 4
第2章 アカウント	を登録する	•	•	•	•	• 5
第3章 表示器の登	登録をする	•	•	•	•	• 7
信号灯の討	定	•	•	•	•	• 9
第4章 オプション	/機器を設定する	•	•	•	•	• 10
第5章 PHn-3FBの	設定をする	•	•	•	•	• 12
第6章 表示させる	らデータソースを登録する	•	•	•	•	• 14
(1)ファイルの登	<b>登録</b>	•	•	•	•	• 14
(2)メールの登録	7	•	•	•	•	• 19
(3)データソース	くのグループ化	•	•	•	•	• 23
第7章 表示器に何	「を表示させるか割り当てる	•	•	•	•	• 26
第8章 表示器ヘン	、ッセージを送信する	•	•	•	•	• 29
メッセーシ	<sup>、</sup> スタイルと文字属性の組み合わせ	•	•	•	•	• 36
電光揭示极	反への表示方法	•	•	•	•	• 37
(1)2台の電光播	<b>鄂示板を連結して1台の電光掲示板</b>					
のように最大文	マ字で1段で表示する。	•	•	•	•	• 38
連結表示す	「る場合の表示順序の変更	•	•	•	•	• 39
(2)2台の電光携	<b>湯示板を連結して1台の電光掲示板</b>					
のようにして	2段で表示する。	•	•	•	•	• 42
(3)2台の電光携	<b>湯示板にそれぞれ別の内容を表示する。</b>	•	•	•	•	• 44
第9章 表示スケシ	<sup>ジ</sup> ュールの設定をする	•	•	•	•	• 47
(1)スケジュール	の追加	•	•	•	•	• 48
(2)スケジュー川	の修正	•	•	•	•	• 51
(3)スケジューリ	の削除	•	•	•	•	• 51
第10章 表示した	メッセージの一覧を表示する	•	•	•	•	• 52
第11章 受信した	メールの一覧を表示する	•	•	•	•	• 53
第 12 章 ナビメニ	<b>д</b> —	•	•	•	•	• 55

#### ご注意

・本マニュアルの著作権は、株式会社システムインフィニティが所有しています。

・本マニュアルの内容の一部または全部を複製もしくは転載することを禁止しています。

・このソフトウェアおよびマニュアルは、本製品の使用許諾書のもとでのみ使用することができます。

・本マニュアルの内容に関しては、製品の改良のため、予告なしに変更することがあります。

·本製品にはWindows、日本語入力システムは搭載されていません。

·本マニュアルの画面イメージ図はWindows XPでMicrosoft Internet ExplorerVer6の環境で使用した場合の図です。他のWindowsOS、ブラウザを使用した場合、表示が異なる場合があります。

·Windows /Windows 98/Windows2000/Windows Me/Windows XPは米国

Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

 ・その他、記載されている社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。
 ・お客様または第三者が、本製品の使用を誤ったり、使用中に生じた故障、およびその他の不具合によって受けられた損害については、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

## 第1章 アルノーを起動する

アルノーを起動します。

コンピュータにインストールされているブラウザを起動して

アドレスを以下のように指定します。

http://サーバ名/CCIS/Arnaux.jsp

サーバ名が kansi なら http://kansi/CCIS/Arnaux.jsp となります。



# 第2章 アカウントを登録する

**このメニューは管理者権限でログインした場合にのみ表示され使用できる機能です。** 管理者権限でログインします。

メニューリストから「アカウントの登録」を選択します。

A Ministry - Moved and the American Statistical Statistics	
THIND WEED BERU ANCINU THEO ARTH	
Ona + O 💽 🖉 🙆 Dee 👷 HAUAS 🔮 HT-IT 🕘 🔂 + 🌡 📅	
11.10 Chapter Control	- 🖾 Hab 10.0
Arnaux	

登録	:新規にアカウント	パスワード・	氏名を登録します。
----	-----------	--------	-----------

**更新**:登録済みのアカウントに対して修正を行います。

修正できる項目は管理者権限を持たせるか否か、

アカウントを有効にするか無効にするかです。アカウント名、氏名の変更は できません。

**削除**:登録済みのアカウントを削除します。

「選択」:登録済みのアカウントに対して更新・削除を行う場合にチェックをつけます。

「アカウント」:アカウント名が表示されます。

「氏名」:登録済みの氏名が表示されます。

「管理者権限」:管理者権限が与えられている場合チェックが付きます。

「アカウント無効」: アカウントを無効にする場合チェックをつけます。

「パスワード変更」:パスワードを変更する場合変更」をクリックします。

アカウントの登録方法

登録をクリックします。 登録画面が表示されます。

**アカウント:**50 文字以内で入力します。 **パスワード:**20 文字以内で入力します。 **氏名:**60 文字以内で入力します。

🗿 http://	192.168.2 🔳 🗖 🔀
登録する	閉じる
アカウント	
バスワード	
氏名	
	インターネット

入力した内容を登録する場合は 登録する を クリックします。

登録しない場合は閉じるをクリックします。

管理者権限の設定方法

アカウントの有効・無効の変更方法 登録済みのアカウントの「アカウント無効」の項目にチェックをつけます。 自動的に「選択」の欄にチェックが付きます。 **更新**をクリックします。

アカウントの削除方法

削除するアカウントの<u>選択</u>の欄にチェックをつけます。 | 削除 をクリックします。

パスワードの変更方法

パスワードを変更するアカウントの<u>変更</u>をクリックします。 変更画面が表示されます。

パスワード:20 文字以内で入力します。

パスワードの確認入力:確認のため上段に入力したパスワードをもう一度入力します。

入力した内容で変更する場合は
 設定するをクリックします。
 変更しない場合は 閉じるを
 クリックします。

🕘 http://192.168.2	61 - 752 🗖 🗖 🔀
設定する 閉じる	
バスワード	
バスワードの確認入力	
ê	🔮 インターネット 💦

# 第3章 表示器の登録をする

このメニューは管理者権限でログインした場合にのみ表示され使用できる機能です。

システム導入時または機器を追加する場合に行います。

メニューリストから「表示器登録」を選択します。

現在登録されている機器が表示されます。

AND A DESCRIPTION OF A	SO A B HOUSEN	kelernet Explorer							- 17
that was a	NEW RMC198	7-AD 14780			-				
3 #5 · O ·	🖹 🖹 🚳 🔎 🕫	e# 👷 89623/3 🔮	1500	3 6.					
19.3 D 100 Map//	ent. COLUMN ANY COLUMN								- ET 1140 11
Arn	aux	RTROS	863		P	(A67 0	247		
431   XM	197562	Em	1	1942				_	
189	102.168.200.110	VMREA-212TE	- 5	·					
244	192 168 288 128	VM96A-2127E	- 12						

<b>追加</b> :新規に電光掲示板を追加します。
更新 : 登録済みの機器に対して修正を行います。
<b>削除</b> :登録済みの機器を削除します。
<b>詳細表示</b> :登録済みの機器の機器IDを確認する場合にクリックします。

1.機器を新たに追加します。

追加をクリックします。

新規登録画面が表示されます。

- 登録名称: 分かりやすい名称を 30文字以内で入力して下さい。
- IP アドレス :IP アドレスを

nnn. nnn.nnn.nnn

の形式で入力して下さい。

モデル:表示される機器の中から 選択して下さい。

🗿 機器追加	– Microsoft Internet Expl	
追加する	閉じる ※印は入力任意	^
登録名称		
IPアドレス		Ξ
モデル	VSN96R	
機器ID <mark></mark> *		~

機器 ID : 001 から始まる番号を任意で3桁で入力して下さい。

入力を省略した場合はシステムが自動で番号を設定します。 信号灯(PHn-3FB)と連動させる掲示板の場合は 001~099 で設定して下さい。

入力した内容を登録する場合は<u>追加する</u>をクリックします。 登録しない場合は 閉じる をクリックします。

- 機器情報を変更する。
   登録済みの機器に対して変更を行います。
   オプション機器がある場合はここで設定します。
   項目を修正すると先頭の欄にチェックが付きます。
   更新 をクリックすることで変更した内容で登録されます。
- 3.機器を削除する。

登録済みの機器を削除します。 削除したい機器にチェックをつけて 削除 をクリックします。

4 . 詳細設定

登録済みの機器の機器IDを確認する場合にクリックします。

追	加 更	新	詳細隠す		
	機器 ID	機器名称	IPアドレス	モデル	オブション
	001	1号機	192.168.2.44	VM96A-212TE 🛛 💌	なし 💌
	002	2号機	192.168.2.45	VM96A-212TE 💌	なし 💌

## 信号灯の設定

信号灯としてパトライト社製の PHn-3FB を使用できます。 信号灯は単独では動作せずに電光掲示板の表示内容が変わったときに連動して動作します。 信号灯の機器 ID は連動させる電光掲示板の ID に 500 を足した値を設定して下さい。 下図の例では機器 I D が 001 の電光掲示板と連動するという設定です。

🗿 機器追加	– Microsoft Internet E	xpl 🔳 🗖 🔀
追加する	閉じる ※印は入力任意	^
登録名称	信号灯	
IPアドレス	192.168.2.46	
モデル	PHn-3FB	·
機器ID <mark></mark> 業	501	~



------注意------表示器、信号灯の追加・IPアドレスの変更・モデルの変更・オプションの追加変更を した場合はサーバをリセットする必要があります。

# 第4章 オプション機器を設定する

**このメニューは管理者権限でログインした場合にのみ表示され使用できる機能です。** オプション機器の詳細設定をします。

オプション機器として選択できる機種はパトライト社製の シグナルホン(BT-100KA)のみです(2005年3月現在)。 シグナルホン(BT-100KA)は電光掲示板の表示が変わった ときに連動してメロディーを鳴らすことができます。



メニューリストから「オプション機器設定」を選択します。 「表示器登録」でオプションが設定されていない場合は何も表示しません。

設定
「名称 IPアドレス モデル オブション

「表示器登録」でオプションが設定されている場合は下図のように表示されます。

設定					
名	新日	IP7ドレス	モデル	オブション	
<ul> <li>1 년</li> </ul>	器機 19	92.168.2.44	VM96A-212TE	BT-100KA	
	,				

設定をクリックすると詳細設定画面が表示されます。

🗿 BT – 10	OOKAの設定 - Microso 🔳 🗖	×
設定する	) 閉じる	^
アラーム	消音 🛛 💽 🌾	=
動作時間	(0-99) 0 秒	
		~

\_ アラーム \_ : シグナルホン(BT-100KA)は電光掲示板の表示が変わったときに連動して メロディーを鳴らすことができます。



音を鳴らさない場合は「消音」を選択しま す。

音を鳴らす場合はリストボックスから音色 を選択して下さい。

動作時間 : 音を鳴らす時間を設定します。最大 99 秒間鳴らすことができます。

登録した内容で設定する場合は 設定しない場合は 閉じる をクリックします。

注意:ここで設定した動作は「表示器へメッセージを送信」で表示器に表示させたときの動作 になります。

データソースとの連動動作は「第7章 表示器に何を表示させるかを割り当てる」で 設定します。

6	100	-
	1000	Ţ

## 第5章 PHn 3FB の設定をする

このメニューは管理者権限でログインした場合にのみ表示され使用できる機能です。 信号灯(PHn-3FB)の詳細設定をします。

メニューリストから「PHn-3FB 設定」を選択します。

「表示器登録」で PHn-3FB の設定が設定されていない場合は何も表示しません。

設定
- 表示灯ID 表示灯名称 IP 4 2 赤 音 動作秒

「表示器登録」で PHn-3FB の設定が設定されている場合は下図のように表示されます。

	設定								
	表示灯ID	表示灯名称	IP	-	1	赤	音	動作秒	
۲	503	信号灯	192.168.2.46	消灯	消灯	点灯	ビー	10	
			,						

設定をクリックすると詳細設定画面が表示されます。

信号灯は電光掲示板と連動して動作します。

電光掲示板の表示内容が変わったときにどのような動作をさせるかを設定 します。

	🕘 PH n -	- 3FBの設定	- Microso	ft 🔳 🗖	X
右図は	設定する	· 閉じる			>
表示が変わったら	緑	○点灯	○点滅	⊙消灯	
10 秒間	黄	○点灯	○点滅	⊙消灯	
赤色が点灯し	赤	⊙点灯	○点滅	○消灯	=
ピーピーという音を鳴らす。	音		0ĽĽĽ	○消音	
という設定です。					J
	動作時間	引(0-99) <mark>10</mark>			~

登録した内容で設定する場合は 設定する をクリックします。 設定しない場合は 閉じる をクリックします。

I	設定								
	表示灯ID	表示灯名称	IP	*	1	赤	音	動作秒	
۲	503	信号灯	192.168.2.46	消灯	消灯	点灯	ピー	10	
0	000	10.371	102.100.2.40	1.1.1	1.1.1	1.00.1	<u> </u>	1 10	

## 第6章 表示させるデータソースを登録する

このメニューは管理者権限でログインした場合にのみ表示され使用できる機能です。

電光掲示板に表示させるデータソースはファイルとメールが設定できます。

#### (1)ファイルの登録

メニューリストから「データソース(ファイル)の登録」を選択します。

テキストファイルを指定することで、電光掲示板にテキストファイルの内容を表示することができます。

スケジューリングされていない時間や画面から指定したメッセージがないときに、常に表示しておく内容を設定しておくと便利です。

2+14-22 編集(2) 4			E 18 E
	BEN BACKOR S-AD ARTE		
G #2 - 0 -	🗉 📓 🚯 🔎 🗰 🎌 brito 🚱 😂 -	1 E	
PELODE MINO//18	1160247-0126-1 <del>up - MIT</del> -CO2010		1 🖬 🖬 1946 - 10-1
Arnau	データンース(ファイル)の留録	<ul> <li>A#7表示 07#2</li> </ul>	
atto En	100   1200月20 東市するファイルの場所		
□ === x	WEBellet in - board@rease - 3.0.6%dec #CCE9% youdou htt	<b>会</b> 稿	
#2.F#1.9-	##Belletin=boardRtesin=3.0.6Vdss+GGE9Vegort.tst	eti.	

追加	:表	示するファイルを追加する際にクリックします。
更新	:設	定済みのファイルの名称・場所等を変更した場合クリックします。
削除	:設	定済みのファイルを削除します。
詳細設	定	:設定済みのファイルの詳細な設定をする場合にクリックします。
		クリックすると文字列置換・出力フィルタ等を設定するボタンが表示
		されます。

1.データソースの追加

追加 をクリックします。
 新規登録画面が表示されます。
 表示するファイルの名称を入力します。
 表示内容がわかるような名称を設定し
 て下さい。
 名称を入力し 登録する をクリックします

🗿 http://192.168 🔤	
登録する 閉じる	
名称	
🥥 インターネット	

名称を入力し 登録する をクリックします。 登録しない場合は 閉じる をクリックします。

- 表示するファイルの場所を指定します。
  - 参照をクリックし[ファイルの選択]ダイアログを表示させます。

ファイルの運転						17 🔀
7+15.01890 REER-27+15 7201+77 71 14235/4 RH 2252-8			•	4 B C		
R4 8977-9	7+1.4名他 7+1.40種類①	\$47.007+(A. H.H)			- -	MKC) Avy/C6

対象ファイルを選択し、開くをクリックします。

名称の前にチェックが付きます。

	<u> 遠加 更新 新除 詳細設定</u>			
Γ		名称	表示するファイルの場所	
		II-X	WBulletin-boardWresin-3.0.6WdocWOOISWkyoudou.ht	参照
ſ		ホストモニター	VVBulletin-boardVresin-3.0.6VdocVOCISVreport.txt	参照
	•	おねらせ	C:¥WINDOWS¥今週の約知らせ.txt	参照

チェックが付いた状態で 更新 をクリックします。

チェックが付いていない状態で 更新 をクリックしても変更は反映されません。

2.データソースの詳細設定

詳細設定
 をクリックすると「表示行選択」「表示行フィルタ」「文字列置換」が表示されます。

C	abo 更新 NBA 詳細語す					
Г	名称	表示するファイルの場所	表示行選択	表示行フィルタ	文字列置換	
[	_1-λ	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥CC15¥kyoudou.ht <b>∦⊞</b>	設定	設定	RE	
	ホストモニター	¥¥Bulletin-boardWresin-3.0.6¥dos¥CCIS¥report.txt <b>◆⊠</b>	設定	設定	設定	

#### 【表示行選択】の使用例

指定パターンにマッチする行を表示するための設定をします。

例1:「pc-」が先頭にある行を表示するようにします。

^pc-.\*

例2:「pc-」または「IP-」が先頭にある行を表示するようにします。

^pc-.\*

^IP-.\*

🚰 表示行選択設定 - Microsoft Internet Explor 🔳 🗖 🚺	
設定する 閉じる	
次の指定バターンにマッチする行を表示対象にします。指定バターンは 正規表現で進定します	:
正規設現で指定します。 ^pc米	
^IP*	

#### 【表示行フィルタ】の使用例

表示するテキストファイルから特定文字列を含む行を表示しないための指定をします。

例1:「ok」が含まれる行は表示しないようにします。

ok

例2:「alive」が含まれる行は表示しないようにします。

alive



#### 【文字列置換】の使用例

表示するテキストファイルの特定文字列を任意の文字列に置換するための指定をします。 設定は[正規表現=置換文字列]の形式で入力します。

- 例1:テキスト内の「No Answer」を「応答がありません」に置換します。 No Answer=応答がありません
- 例2:テキスト行の先頭に「総務からのおしらせ」を挿入します。 ^=総務からのおしらせ
- 例3:数字だけの行を削除します。

^[0-9]\*\$=



設定を行なった後は<mark>設定する</mark>をクリックします。 設定しない場合は 閉じる をクリックします。

設定の追加・修正をすると名称の前にチェックが付きます。

違加 更新	<b>新時</b>	
名称	表示するファイルの場所	
ニュース・	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥CCIS¥kyoudou.ht	参照
ホストモニター	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥OCIS¥report.txt	参照
お知らせ	C:#WINDOWS¥今週のお知らせ.txt	参报
ホストモニダー お知らせ	**Builetin-Board#resin-3.0.6#doc#COLE#report.txt C.#WINDOWS¥今週の約知らせ.txt	●税 ●税

チェックが付いた状態で 更新 をクリックします。

チェックが付いていない状態で 更新 をクリックしても変更は反映されません。

#### 3. データソースの変更

データソースの名称、場所、詳細設定を変更したら名称の前にチェックを付けます。

名称	表示するファイルの場所	
1-7	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥CCIS¥kyoudou.ht <b>●</b> ∰	
ストモニター	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥OOIS¥report.txt 参照	

チェックが付いた状態で 更新 をクリックします。

チェックが付いていない状態で 更新 をクリックしても変更は反映されません。

4.データソースの削除

削除するデータソースの名称の前にチェックを付け 削除 をクリックします。

(追加) 更新	利除 【詳補證定	
8#	表示するファイルの場所	
☑ 21-2	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥CCIS¥kyoudou.ht <b>∳∰</b>	
□ ホストモニター	¥¥Bulletin-board¥resin-3.0.6¥doc¥CCIS¥report.txt 参照	

(2)メールの登録

アルノー宛に送られてきたメールを電光掲示板に表示することができます。 「アルノー」用にメールアカウントを用意する必要があります。 メニューリストから「データソース(メール)の登録」を選択します。

Arnanis - 7-99-2(J-8)028 - Karnalt Internet Englores	C (# 🛛
2+14-12 編集(2) 表示型 お気に入り出 シール(2) ヘルフ(2)	
😋 жа • 🔘 • 🛃 😭 🔎 нж 🎌 БЖСЛЛ 🕑 🕞 • 🎍 🖂 -	
TELO(D) OHIO/ADDIDIONADIA ADDIA	- 🔂 946 - 15-0
Arnaux	Î
atta Kan este Izaditar	
名称 (型油サーバー	
1 - t - t	
C K-STREER	450-201

 追加 : 表示するメールの名称を追加する際にクリックします。
 更新 : 設定済みのメール名称・受信サーバ等を変更した場合クリックします。
 削除 : 設定済みのメールを削除します。
 詳細設定 : メールの詳細な設定をする場合にクリックします。
 クリックすると表示メール選択・表示フィルタ等を設定するボタンが表示 されます。 1.メールの追加

<u>追加</u>をクリックします。 新規登録画面が表示されます。 表示するメールの名称を入力します。 表示内容がわかるような名称を設定して下さい。 名称を入力し<u>登録する</u>をクリックします。 登録しない場合は<u>閉じる</u>をクリックします。

🚰 表示メールの名称 🔳 🗖 🔀			
登録する	) 閉じる		
名称			
	1		

2.メールサーバーの設定

設定をクリックします。

受信サーバー設定画面が表示されます。

🕘 受信サー	バー設定 – Microsoft Internet Explor 🔳 🗖 🔀
設定する	<u>閉じる</u>
サーバー	mail systeminfinity co.jp
ボート番号	110
ユーザー名	arnaux
パスワード	••••

サーバー : 受信サーバーを入力します。 ポート番号 : ポート番号を入力します。 ユーザー名 : ユーザー名を入力します。 パスワード : パスワードを入力します。

各項目を入力後 設定する をクリックします。 登録しない場合は 閉じる をクリックします。

3.メールの詳細設定

□ 詳細設定 ●をクリックすると「表示メール選択」「表示行フィルタ」「文字列置換」が表示されます。

ista WW AND	詳細語す
名称	愛信サーバー 表示メール 選択 表示行フィルタ 文字列置換
□ メール	し 設定 し 設定 し 設定

#### 【表示メール選択】の使用例

受信したメールより指定されたパターンにマッチする[差出人][宛先][件名]を持つメールを表 示対象にします。パターンは正規表現で指定します。

例1:「alert@arnaux.co.jp」が含まれるメールを表示するようにします。





## 【表示行フィルタ】の使用例

表示するメールから特定文字列を含む行を表示しないための指定をします。

例1:「From:」が含まれる行は表示しないようにします。

From :

🚰 出力フィルタ設定 - Microsoft Internet Explorer 🔳 🗖	×
設定する 閉じる	
フィルタをかける行に含まれる文字列を指定してください。	
From: To: Date: Subject: Size:	<

### 【文字列置換】の使用例

表示するメールの特定文字列を任意の文字列に置換するための指定をします。 設定は[正規表現=置換文字列]の形式で入力します。

例1:

「GMT」以下は表示させない。 GMT.\*=

「Contents:」は表示させない。

Contents : =

「 Sun 」を(日)と

置き換える

?Sun ?=(日)

🚳 文字列置換設定 - Microsoft Internet Explor 🔳 🗖 🗙
設定する 閉じる
左辺で指定したパターンにマッチする文字列を右辺で指定した文字列に
置き換えます。[正規表現=置換文字列]の形式で入力してください。
GMT.*=
Contents:=
?Mon ?= (月)
?Tue ?= (火) 💌

設定を行なった後は<mark>設定する</mark>をクリックします。 設定しない場合は 閉じる をクリックします。

設定の追加・修正をすると名称の前にチェックが付きます。

<u>追加</u> 更新 再除 詳細語す
名称 受信サーバー 表示メール 選択 表示行フィルタ 文字列置換 メール
チェックが付いた状態で <mark>更新</mark> をクリックします。 チェックが付いていない状態で <b>更新</b> をクリックしても変更は反映されません。
4 .メールの変更 メールの名称、受信サーバー、詳細設定を変更したら名称の前にチェックを付けます。
名称         受信サーバー

チェックが付いた状態で更新をクリックします。

チェックが付いていない状態で 更新 をクリックしても変更は反映されません。

5.メールの削除

削除するメール名称の前にチェックを付け 削除 をクリックします。

	道加 更新 副錄	詳細設定	
(	名称 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	受信サーバー 設定	

## (3)データソースのグループ化

データソースをグループ化することで、1台の電光掲示板に複数のデータソースを設定するこ とができます。

∰Arnana — 7-99-209A-71E- Normall Internet Explorer	E (# 😫
2+141日 編集日 表示型 お気に入り出 5-41日 へは75日	
🔾 🛪 • 💭 🖻 📓 🕼 💭 ex 👷 bricho 🕑 🎧 • 🎍 🗟 •	
2PE2/@ @Http:/Attraction.com/unitedational	11.0
Arnaux	*
■ パージが表示されました	● (1.d-2o)

メニューリストから「データソースのグループ化」を選択します。

追加	: グループ化した名称を追加する際にクリックします。
更新	: 名称の変更、内容の変更をした場合クリックします。
削除	:設定済みのグループを削除します。

1.グループ名の追加

追加 をクリックします。
 新規登録画面が表示されます。
 名称を入力します。
 表示内容がわかるような名称を設定して下さい。
 名称を入力し 登録する をクリックします。
 登録しない場合は 閉じる をクリックします。

2.グループ化の設定

グループ化の設定をするグループ名の
設定 をクリックします。
新規登録画面が表示されます。
データソースを選択します。
ここで選択できるデータソースは
「データソース(ファイル)の登録」と
「データソース(メール)の登録」で
設定されたものです。
データソースを選択して 追加 をクリックします。
登録データソースに追加されます。

同様に複数のデータソースを追加して下さい。





削除する場合は削除するソースを選択して<u>削除</u>をクリックします。 設定、削除を行なったら<u>設定する</u>をクリックします。 登録しない場合は 閉じる をクリックします。

3.グループの変更

グループの名称、グループ化設定を変更したら名称の前にチェックを付けます。

	). Bitto	夏新 副除		
1		名称	グループ設定	
U	<b>I</b>	ルとホストモニター	RE	

チェックが付いた状態で 更新 をクリックします。

チェックが付いていない状態で 更新 をクリックしても変更は反映されません。

## 4.グループの削除

削除するグループ名称の前にチェックを付け 削除 をクリックします。

	em Th Alfr		
	名称	グループ設定	
	メールとホストモニター	(BE)	
$\sim$			

# 第7章 表示器に何を表示させるか割り当てる

このメニューは管理者権限でログインした場合にのみ表示され使用できる機能です。

第6章で設定したデータソースを電光掲示板に表示するように設定します。

メニューリストから「データソースの表示器設定」を選択します。

基Arnaux - アーリワースの表示意味家 - Nacrosoft Asternet Capitres	E 6 🕱
7+(4-10 編集型 表示型 お気に入り役 9-4-10 へは7分	1
🔾 R2 + 💭 🔄 🎇 🏠 💭 HR 👷 BRICAD 🕑 🎧 + 🍒 🖂 -	
PER/2 Method And Install Cold Annual Acceleration	- 🔂 Rab ( 15-0
Arnaux	
atto este areas	
	÷
創パージが表示的ました	🔮 450-201

<b>追加</b> :電光掲示板を追加する際にクリックします。
<b>更新</b> :データソースや表示色を変更した場合クリックします。
<b>削除</b> : リストから削除を行う場合にリストを選択しクリックします。
<b>詳細設定</b> :より詳細な設定をする場合にクリックします。
クリックすると「表示がないときの動作」を設定することができます。
「表示がない」とはデータソースに表示すべき内容がない場合です。

2.表示器の追加

追加をクリックします。 新規登録画面が表示されます。 設定する機器を選択します。 追加するをクリックします。

ē 🗈 💶	
追加する	閉じる
表示器名称	~

追加しない場合は閉じるをクリックします。

2.表示器に何を表示させるか割り当てる。 ここで指定できるファイルは「第6章 表示させるデータソースを登録する」で設定され たファイル、メール、グループです。

データソースをクリックして選択します。

名称     データソース     表示色     オブション       □     二号器     複数テキスト     ●     録史     設定       □     一号機     メール     ●     ●     ●       ↓ メール     ●     ●     ●     ●       ↓ メール     ●     ●     ●       ↓ オース     ↓ オース     ↓     ●

3.表示色を設定します。

電光掲示板に表示させるときの文字の色を選択して下さい。

4.オプションを設定する。

表示器にオプション機器を接続している場合にのみ使用できます。 設定をクリックすると詳細設定画面が表示されます。

🗿 BT-100KAの設定 - Microso 🔳 🔲 🗙				
設定する 閉じる	^			
アラーム 消音 🔹 📢	=			
動作時間(0-99) 0 秒				
	~			

<u>アラーム</u>:シグナルホン(BT-100KA)は電光掲示板の表示が変わったときに連動して メロディーを鳴らすことができます。



音を鳴らさない場合は「消音」を選択しま す。

音を鳴らす場合はリストボックスから音色 を選択して下さい。

動作時間 : 音を鳴らす時間を設定します。最大 99 秒間鳴らすことができます。

登録した内容で設定する場合は<u>設定する</u>をクリックします。 設定しない場合は 閉じる をクリックします。

5.表示する内容がないときの動作を設定をします。

詳細設定 をクリックします。

Г	2.85	ダークリーフ	*≂÷	オードノー・ノ		表示がない時の動作			
L	-10117	J-2/-X	actures	122702	動作	メッセージ	表示色	オプション	
	一号機	メールとホストモニター 👻	<b>1</b>	-	時刻表示 💙		<b>1</b>	-	
	二号機	ホストモニター 💌		-	時刻表示 👻		<b>課 ~</b>	-	

ここでは指定されたデータソースに表示すべき内容がない場合に何を電光掲示板に表示す るかを設定します。

動作:時計表示を選択すると時計表示をします。

メッセージ出力を選択すると「メッセージ」の欄に入力した文字列が表示されま す。

<u>メッセージ</u>:「動作」でメッセージ出力を選択したとき、ここに入力された内容を表示し ます。

表示色 :「動作」で指定した内容を表示する文字の色を指定できます。

オプション :オプション機器を接続している場合、動作方法を設定できます。

# 第8章 表示器へメッセージを送信する



氏名 : 氏名を入力します。
 パスワード: パスワードを入力します。
 ログイン: 氏名とパスワードを入力しクリックすると Arnaux Home Page を表示します。
 クリア: 入力した氏名とパスワードを消去します。

「Arnaux Home Page」が表示されます。



**ログオフ**:作業を終了します。

表示内容一覧: 各表示器の最新の表示内容を表示します。
 ナビメニュー: システムの導入段階の各種設定を順番に行います。
 詳細は「第12章 ナビメニュー」を参照下さい。





#### 表示させる電光掲示板の選択。

選択された機器は反転表示されます。

複数の機器を選択する場合はキーボードのCtrlを押しながらマウスで選択して下さい。 表示内容の選択

表示内容は以下の中から選択できます。

「入力メッセージ」:確定メッセージ欄に入力した内容を電光掲示板に表示します。

「ファイル」:「第6章 表示させるデータソースの登録」(14ページ)で設定した

データソースを表示します。

「時計表示」:現在時刻を〇〇時 分 秒の形式で表示します。

表示場所は上段のみになります。下段や最大文字での表現はできません。 「何も表示しない」:電光掲示板に何も表示させたくない場合選択します。

\*選択された機器単位に設定されます。

\*「入力メッセージ」以外を選択した場合は以下 ~ の設定はできません。

#### 表示時間の選択

電光掲示板に表示する時間を分単位で設定します。

「ずっと表示」を選択すると次のメッセージが電光掲示板に送信されるまで表示し続け ます。

\*選択された機器単位に設定されます。

#### 表示方法の選択

「スクロール」:メッセージを右から左側へ移動しながら表示します。

「静止」:メッセージは移動せず止まったままです。

「連結」:2台の電光掲示板をまたがってスクロールして表示します。

\*選択された機器の段単位に設定されます。

\*「静止」を選択した場合は「点滅速度」で「する」「しない」の選択ができます。

#### 文字サイズの選択

「普通」・「縦横2倍」のどちらかを選択します。

上下段のどちらか、または両方に文字を表示する場合は「普通」を選択して下さい。

最大文字サイズで1段に表示する場合は「縦横2倍」を選択して下さい。

2段の表示方法になっているときに、文字サイズを「縦横2倍」にすると上段に設定してあ る確定メッセージのみが「縦横2倍」に1段で表示されるようになります。

\*選択された機器の段単位に設定されます。

#### メッセージスタイルの選択

入力したメッセージ全体の表現方法を「普通」「強調」「影付」の中から選択します。 スタイルは段毎に適用されます。

「普通」



「強調」



「影付」

EE	24	48	_	+6
甩	ፓር	<b>F</b> 5	1/	11

\*選択された機器の段単位に設定されます。

#### スクロール速度の選択

電光掲示板に表示される文字の移動速度を「遅い」「普通」「速い」から選択します。 表示方法で「静止」を選択した場合は使用できません。

\*選択された機器の段単位に設定されます。

メッセージの入力

表示させたいメッセージを入力します。

電光掲示板に表示できる文字数は最大195文字です。

ただし、文字毎に属性を沢山指定した場合は表示できる文字数は少なくなります。

#### 文字属性

文字単位に属性を変えることができます。 文字色:文字の色だけを指定します。赤・緑・橙の中から選択します。 反転:文字の背景色だけを指定します。赤・緑・橙の中から選択します。 背景色:文字の色と背景色を組み合わせて指定します。

選択できる組み合わせは以下の通りです。



\*選択された機器の文字列単位に設定されます。

#### 追加

表示させたいメッセージを入力します。

表示させたいメッセージを入力後、<u>追加</u>をクリックすることで確定し、右側の確定欄 に移動します。

#### 編集

入力済のメッセージを修正します。

右側の入力済みメッセージを選択し<u>編集</u>をクリックすることで左側の入力欄に移動し、編集できるようになります。

#### 前移動

指定した文字列を前に移動します。

#### 後移動

指定した文字列を後ろへ移動します。

メッセージクリア

入力済のメッセージをクリアします。

クリアされるのは現在選択されている段のみです。

#### 履歴より指定

<u>履歴より指定</u>をクリックすると、直近で表示した 20 件前までの内容を別ウィンドウで 表示します。



履歴のメッセージを追加する場合は、追加 したい履歴メッセージを選択し「追加する」 をクリックします。 履歴のメッセージに置き換えて使用する場 合は履歴メッセージを選択し「置換する」 をクリックします。 履歴画面を閉じる場合は「閉じる」をクリ ックします。

履歴では文字の属性情報のみ保持しています。

表示時間、表示方法、文字サイズ、メッセージスタイル等の情報は保持していません。 履歴に表示されているメッセージ内の「||」は2段表示されたメッセージであることを表して います。 機種固有の設定

パトライト製「VM96A-108MT」を使用する場合に設定します。

メッセージを逆信	様種図典の指定	
~국읍 二국립	表示時間 <mark>3 ホルビージ ▼</mark> 表示時間 <b>ずと表示 ▼</b> 分	
	表示方法 スクロール 💽 文字サイズ 普通 🖃 メッセージスター	イル 普通 ・ スクロール速度 香油 ・
	メッセージ	上段 下段
	▲ 通加→ ● 編集	
	文字属性	←前移動 後移動→
	文字色 🖃 赤 💌	メッセージクリア 展歴より指定

「機種固有の設定」をクリックすると設定画面が表示されます。

メッセージを送信	機種共通の設定
→ 号器	VM96A-108MT固有の設定
二号器	画面番号

「VM96A-108MT」はあらかじめ電光掲示板に画像データを送信しておくことで、その番号を 呼び出して文字情報と同時に表示することができます。

電光掲示板を選択して、呼び出す画像番号を入力してください。

機種共通の設定をクリックすると入力画面に戻ります。

\*電光掲示板に画像データを転送するためには株式会社パトライトの専用ソフト「VM-WinR」 が必要です。

## メッセージスタイルと文字属性の組み合わせ

		メッセージスタイル		
		普通	強調	影付
	赤	電光	電光	電光
文字色	緑	電光	電光	電光
	橙	電光	一光	電光
	赤	電光	電光	電光
反 転 色	緑	電光	電光	電光
	橙	電光	電光	電光
	赤文字-緑背景	電光	電光	電光
	赤文字-橙背景	電光	電光	電光
 背景	緑文字-赤背景	電光	電光	電光
	緑文字-橙背景	電光	一光	艶光
	橙文字-赤背景	電光	電光	電光
	橙文字-緑背景	電光	電光	電光

\*影付 + 反転色は普通 + 反転色の文字に黒の影がついた表現になります。 \*影付 + 背景色は普通 + 背景色の文字に黒の影がついた表現になります。

電光掲示板への表示方法

(1)2台の電光掲示板を連結して1台の電光掲示板のように最大文字で1段で表示する。



(2)2台の電光掲示板を連結して1台の電光掲示板のようにして2段で表示する。



(3)2台の電光掲示板にそれぞれ別の内容を表示する。



注意 :( 1 )( 2 )の連結表示を行う場合、時間がたつにつれ連結表示がずれる場合が あります。

.....

(1)2台の電光掲示板を連結して1台の電光掲示板のように最大文字で1段で表示する。

電光掲示板に以下のようなメッセージを表示させてみます。

 20.
 メッセージを送信
 をクリックします。

表示器の並び順 1号機 2号機

文字色 💌 棘 💌

文字属性

←前移動 (注移動→

メッセージクリア 歴歴より指定

右側の電光掲示板から左側の電光掲示板にメッセージがスクロールして表示されます。

#### 連結表示する場合の表示順序の変更

1号様 2号種	ま示内容 Management - MA ないらっしやい 彩の国さいたま ま示時間 Jockまデー シック		
	表示方法 連結 × 文字サイズ 疑検2倍 × メッセージスタイル 普通 × スクロール速度 香油 ×		
	xyセージ		
	文字編性 ←前移動 (注移動→		
	文字色 ♥ 時 ♥ 表示器の並び順 1号機 2号機 ←左移動 右移動→		

上図のようになっている場合、連結でメッセージを表示する場合は2号機から1号機

(右から左)にメッセージがスクロールしていきます。

配置替え等で電光掲示板の位置が変わってしまった場合などは順番をかえることができます。 順番の変更方法

表示器を選択し 左移動 右移動 をクリックすると左右の順序が逆になります。

#### 表示方法を変更して以下のメッセージを表示してみます。

# ようこそいらっし<mark>ゃい彩の国さいたま</mark>へ

- 1.機械の選択:キーボードの<u>Ctrl</u>を押しながら1号機2号機を選択して反転表示させ ます。
- 2.履歴より指定: 履歴より指定 をクリックして「旅々いらっしゃい彩の国さいた
- ま」を選択し、 追加する をクリックします。
- 3.表示内容:「入力メッセージ」を選択
- 4.表示時間:「1」分を選択
- 5.表示方法:「連結」を選択
- 6.文字サイズ:「縦横2倍」を選択 確定欄が上段だけの表示になります。
- 7.メッセージスタイル:「強調」を選択
- 8.スクロール速度:「速い」を選択
- 9.確定欄の「旅々」を選択して 編集 をクリックします。 メッセージ入力欄に「旅々」が表示されますので「ようこそ」に書き換えます
- 10.文字属性を「文字色」「橙」にします。
- 11. 追加 をクリックします。
- 12.確定欄の「彩の国」を選択して 編集 をクリックします。 メッセージ入力欄に「彩の国」が表示されます。
- 13. 文字属性を「文字色」「赤」にします。
- 14. 追加 をクリックします。
- 15.確定欄の「さいたま」を選択して 編集 をクリックします。 メッセージ入力欄に「さいたま」が表示されますので「さいたまへ」に書き換えます。
- 16.文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 17. 追加 をクリックします。

1号锡 2号원	表示内容 入力メッセージ いらっしゃ	いようこそ彩の国
		A PHI IS IN A STREET BY
表示方法 通信 ◎ 文字サイズ 証拠2倍 ◎ メッセージスタイル (編員 ◎ スクロールオ メッセージ		
	△   週加→     一 編集	いらっしゃい ようこそ 彩の面 さいたまへ
	文字属性	←前移動 後移動→
		39ピージジジア 原意より指定
	表示器の立ひ線 1号数 2号数 ←左移動 古移動→	

18.上図のような画面になります。

このままだと「いらっしゃいようこそ」になってしまいますので「ようこそ」を先頭に移動します。

19.「ようこそ」を選択して 前移動 をクリックします。

1号機 2号機	Aling 入カメッセージ ようこそいらっしゃい彩の国書
	表示時間 1 * 分
	表示方法 連結 💙 文字サイズ 縦横2倍 🌱 メッセージスタイル 強調 🎽 スクロール速度 速い 👻
	2012-ジ 上段
	išto→     (\5_5(+6))
	- 編集 おの国 おいたまへ
	文字團性 ←前移動 後移動→
	文字色 ● 赤 ●
	表示器の差び順 1号機 2号機
	←左移動 右移動→

20. メッセージを送信 をクリックします。

右側の電光掲示板から左側の電光掲示板にメッセージがスクロールして表示されます。 1分すると表示は終わります。 (2)2台の電光掲示板を連結して1台の電光掲示板のようにして2段で表示する。 電光掲示板に以下のようなメッセージを表示させてみます。



1号模 2号框	表示内容         入力メッセージ         ●           表示時間         す止表示         > 分		
	表示方法 連結 🔍 文字サイズ 言語 💌 メッセージスタイル 言語 🔍 スクロール 遺産 言語 💌		
	メッセージ 上段 下段		
	通知→ 参 道知→ 参 準拠へのお 願い → 編集		
	文字欄性         ←前移動         後移動→           文字色         季         ホ         メッセージクリア         原屋より指定		
	表示器の並び順 1号機 2号機 ←左移動 右移動→		

- 15.「下段」をクリックします。
- 16.表示方法:「連結」を選択
- 17.スクロール速度を「速い」に設定します。
- 18.メッセージ入力欄に「喫煙は」と入力します。
- 19. 文字属性を「文字色」「赤」にします。
- 20. 追加 をクリックします。
- 21.メッセージ入力欄に「指定の場所」と入力します。
- 22. 文字属性を「背景色」「赤文字+緑背景」を選択します。
- 23. 追加 をクリックします。
- 24.メッセージ入力欄に「にてお願い致します。」と入力します。
- 25. 文字属性を「文字色」「赤」にします。
- 26. 追加 をクリックします。

1号槌 2号横	表示内容入力メッセージ < お客様へのお願い 表示時間 ず 2 表示 ・ 分 煙(は指定の場所にてお願いします。		
	表示方法 連結 ▼ 文字サイズ 普通 ▼ メッセージスタイル 普通 ▼ スクロール速度 速い ▼		
	メッセージ 上校 下校		
	<ul> <li>         通知→         通知→         増加→         指定の場所         じてお願いします。     </li> </ul>		
	文字屬性 ←前移動 後移動→		
	文字色 ダ 赤 ダ メッセージクリア 展歴より指定		
	表示器の並び順 1号機 2号機 ←左移動 右移動→		

27. メッセージを送信 をクリックします。

右側の電光掲示板から左側の電光掲示板に上段・下段にメッセージがスクロールして表示 されます。下段のほうが上段より速くスクロールします。

#### (3)2台の電光掲示板にそれぞれ別の内容を表示する。

電光掲示板に以下のようなメッセージを表示させてみます。



- 1.機械の選択:1号機を選択して反転表示させます。
- 2. 表示内容:「入力メッセージ」を選択
- 3.表示時間:「ずっと表示」を選択
- 4.「上段」をクリックします。
- 5.表示方法:「静止」を選択
- 6.文字サイズ:「普通」を選択 確定欄は上段と下段になります。
- 7.メッセージスタイル:「普通」を選択
- 8. 点滅速度:「点滅しない」を選択
- 9.メッセージ入力欄に「埼玉県からのお知らせ」と入力します。
- 10.文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 11. 追加 をクリックします。

1 恭禄 2 专權	表示時間 <mark>スカメッセージ ♥ 日本語が 35 への時間の 75 </mark> 表示時間 <b>ず</b> -と表示 ♥ 分
	表示方法 静止 🔍 文字サイズ 普通 💌 メッセージスタイル 普通 📉 点滅速度 点添しない 💌
	メッセージ 上段 下段
	△ ift = ift = ift =
	文字属性 ←前移動 後移動→
	文字色 💌 程 💌 メッセージカリア 歴歴より指定

- 12.「下段」をクリックします。
- 13. 表示方法:「スクロール」を選択。
- 14.メッセージ入力欄に「春の」と入力します。
- 15. 文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 16. 追加 をクリックします。
- 17.メッセージ入力欄に「火災予防運動」と入力します。
- 18. 文字属性を「文字色」「赤」にします。
- 19. 追加 をクリックします。

- 20.メッセージ入力欄に「実施中」と入力します。
- 21. 文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 22. 追加 をクリックします。

1.号棋 2号機	表示内容 入力メッセージ ▼ ● 計算が 500米 利 500 表示時間 ずえ表示 ▼ 分 ● ● 100× 500米 利 500 火災予防運動 200 米
	表示方法 X90-ル V スキサイス 客通 V D - シスタイル 名通 V スタロール通貨 名通 V xyセージ 上段 下段 道加→ → 編集 実施中
	文字属性         ←前移動         後移動→           文字色         ● 録         ●         メッセージカリア         履歴より指定

23. メッセージを送信 をクリックします。

1号機に上段は静止、下段はスクロールでメッセージが表示されます。

- 1.機械の選択:2号機を選択して反転表示させます。
- 2. 表示内容:「入力メッセージ」を選択
- 3.表示時間:「ずっと表示」を選択
- 4.「上段」をクリックします。
- 5.表示方法:「静止」を選択
- 6.文字サイズ:「普通」を選択 確定欄は上段と下段になります。
- 7.メッセージスタイル:「普通」を選択
- 8. 点滅速度:「点滅しない」を選択
- 9.メッセージ入力欄に「埼玉県警からのお知らせ」と入力します。
- 10.文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 11. 追加 をクリックします。

1号穂 2号棋	表示時間 表示時間 「なと表示 学 分	
	表示方法 静止 💌 文字サイズ 普通 💌	メッセージスタイル 普通 💌 点活速度 点活しない 🔍
	メッセージ	上段 下段
		適加→ ・編集
	文字据性 文字色 ♥ 録 ♥	←前移動 後移動→ メッセージカリア 履歴より指定

- 12.「下段」をクリックします。
- 13. 表示方法:「スクロール」を選択。
- 14.メッセージ入力欄に「春の」と入力します。
- 15.文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 16. 追加 をクリックします。
- 17.メッセージ入力欄に「交通安全運動」と入力します。
- 18.文字属性を「文字色」「橙」にします。
- 19. 追加 をクリックします。
- 20.メッセージ入力欄に「実施中」と入力します。
- 21. 文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 22. 追加 をクリックします。

1号機 2号線	表示内容 入力メッセージ ▼ あか に かい いい N H N H
	表示方法 スクロール × 文字サイズ 巻通 × メッセージスタイル 巻通 × スクロール速度 巻通 ×
	Job C = 2         Ltx         P4x           追加→         適加→         支通安全運動            ←編集         其規中
	文字編性     ←前移動     (法移動→       文字色     ●     排     ●

23. メッセージを送信 をクリックします。

2号機に上段は静止、下段はスクロールでメッセージが表示されます。

# 第9章 表示スケジュールの設定をする

あらかじめ表示する内容を日・週・月単位で設定しておくことができます。

メニューリストから「表示スケジュールの設定」を選択します。



スケジュールが設定してある場合はスケジュールを設定した順番に上から表示されます。

## (1)スケジュールの追加

追加をクリックするとスケジュール入力画面が表示されます。

登録 戻る	
1号税 2号模	スケジュール 日車位 ▼ スケジュールを悪効にする 間始時別 時 分
	表示時間 表示時間 <b>ずっと表示</b> 学 分
	表示方法 スクロール ▼ 文字サイズ 普通 ▼ メッセージスタイル 香通 ▼ スクロール速度 香通 ▼ メッセージ 上段 下鉄
	◎ 適加→ ○
	文字編性     ←前移動     後移動→       文字色     季     ホ     メッセージクリア     層層より指定

・スケジュール:

日単位:開始時刻を 時 分で指定できます。

毎日決まった時間に表示させるメッセージを入力します。

週単位:開始時刻を 時 分で指定できます。

曜日を指定できます。

毎週決まった曜日に表示させるメッセージを入力します。

月単位:実行日を指定できます。

開始時刻を時分で指定できます。

毎月決まった日時に表示させるメッセージを入力します。

- 一回:指定した日時に1回限り表示します。
- ・スケジュールを無効にする。

一時的にスケジュールからはずす場合はチェックをつけます。

\_\_登録\_\_|:入力した内容をスケジュールに登録する場合にクリックします。 \_\_\_\_\_\_ 戻る │:スケジュールに登録せずに前の一覧画面に戻ります。

#### 毎日午前10時に10分間だけ表示するメッセージを作成してみます。

上段にゆっくりのスピードでスクロール

おはようございます。本日はご来場いただきまして誠にありがとうございます。

下段に普通のスピードでスクロール

お困りの際はご遠慮なくインフォメーションセンターへお問合せ下さい。

スケジュールを決めます。

スケジュール:「日単位」を選択します。

開始時刻:10時00分 に設定します。

表示方法を設定します。

#### 2台の電光掲示板を連結して1台の電光掲示板のようにして2段で表示してみます。

- 1.機械の選択:Ctrlを押しながら1号機2号機を選択して反転表示させます。
- 2.表示内容:「入力メッセージ」を選択
- 3.表示時間:「10」分を選択
- 4.「上段」をクリックします。
- 5.表示方法:「連結」を選択
- 6.文字サイズ:「普通」を選択 確定欄は上段と下段になります。
- 7.メッセージスタイル:「普通」を選択
- 8.スクロール速度:「遅い」を選択
- 9.メッセージ入力欄に「おはようございます。」と入力します。
- 10.文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 11. 追加 をクリックします。
- 12.メッセージ入力欄に

「本日はご来場いただきまして誠にありがとうございます。」と入力します。

- 13.文字属性を「文字色」「橙」にします。
- 14. 追加 をクリックします。
- 15.「下段」をクリックします。
- 16.表示方法:「連結」を選択
- 17.スクロール速度を「普通」に設定します。
- 18.メッセージ入力欄に「お困りの際はご遠慮なく」と入力します。
- 19. 文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 20. 追加 をクリックします。
- 21.メッセージ入力欄に「インフォメーションセンター」と入力します。
- 22.文字属性を「文字色」「赤」にします。

- 23. 追加 をクリックします。
- 24.メッセージ入力欄に「へお問合せ下さい。」と入力します。
- 25.文字属性を「文字色」「緑」にします。
- 26. 追加 をクリックします。

- 2具 単金	
1号编 2号磁	スケジュール 日単位 × スケジュールを無効にする 開始時刻 10 時 00 分
	表示内容 入力メッセージ ×
	表示方法 [15] ▼ 文字サイズ 普通 ▼ xvセージスタイル 香通 ▼ スクロール速度 普通 ▼ xvセージ 上段 下投
	<ul> <li>         「通加→         「通加→         「一編集         「一編集         「一編集         「」         「一編集         「」         「」         「」</li></ul>
	文字属性     +・前移動     注移動→       文字色     #     *     メッセージグリア     展歴より指定
	表示器の並び順 1号機 2号機 ←左移動 右移動→

- 27.入力内容に間違えがないか確認して 登録 をクリックします。
- 28.一覧画面に戻ります。

一覧画面ではメッセージの内容、スケジュール内容が確認できます。

- スケジュールを変更する場合は 編集 をクリックします。
- スケジュールを削除する場合は 削除 をクリックします。

Advances - Balliot 1 - Balliot - Browned Browned Frank		15.8.8	
mob was well reprint and rout			
One - O H # S Line Streets &	mr @ Erie Tr		
Contraction and the second second	L'OID IL PROM	1 II W 1.4	
Arnaux			
ALTERNA AND ALTERNATION AND A REAL PROPERTY AN	enter Children and an and an and an		
	$\mathbf{A}$		
(*-(388,856.6.4		*j::::::::	
200.00		·》集號作用:二二:	
有効 〇 スケジュール 8	4日 実行日	開始時刻 10:00 登録者 admin 編	AL AIRS
表示する内容	はようございます。本日  た	まご来場いただきまして縛こありがとうございます。  お困りの  メバインフォメーションセンターへお問合せ下さい。	胸はご速度
表示四の名前		1長線/2長線	

## (2)スケジュールの修正

既に設定済みのスケジュールを修正できます。

編集をクリックするとスケジュール入力画面が表示されます。

這加	$\frown$				
有効 〇 スケジュール	- 毎日 実行日 開始時刻 10:00 登録者 Tamati 編集 NDA				
表示する内容	バスワードは定期的に変更しましょう。				
表示器の名前	表示器の名前 一号根/二号帳				

メッセージ、スクジュール内容を変更し 登録 をクリックします。

$\frown$	
金麻 戻る	
- 75柄 二号板	スケジュール 日単位 × スケジュールを無効にする 開始時刻 10 時 00 分
	表示内容 入力メッセージ ▼ バスワードは定期的に変更しましょう。 表示時間 100 ▼ 分
	表示方法 スクロール 💌 文字サイズ 普通 💌 メッセージスタイル 普通 💌 スクロール速度 普通 💌
	メッセージ 上段 <b>下校 (11)</b>
	通加→     通加→     通加→     一編集
	文字署性 ←前移動 後移動→
	文字色 学 赤 学 メッセージクリア 展歴より発定

## (3)スケジュールの削除

既に設定済みのスケジュールを削除できます。

削除をクリックします。

這加	$\frown$
有効 〇 スケジュール	毎日 実行日 開始時刻 10-00 登録者 tamati 編集 削除
表示する内容	バスワー約ま定期的に変更しましょう。
表示器の名前	一号棍/二号棍

変更をしない場合は 戻る をクリックします。

## 第10章 表示したメッセージの一覧を表示する

メニューリストから「表示メッセージー覧表示」を選択します。

ここには、過去に「表示器へメッセージを送信」で入力し、電光掲示板に表示した過去のメッ セージが履歴として表示されます。

スケジュール設定で表示されたメッセージは履歴としては表示されません。

表示メッセージー覧表示 ~	ヘルプ表示 ログオフ
Arnaux	
表示日時 すべて 🔍 複群名称 すべて 💙 操作 検索 💙 実行	
検索結果:0件 削除結果:0件	

表示日時:表示した日時で検索できます。 機器名称:表示した機器で検索できます。 操作:検索・削除が指定できます。 実行:操作で指定された動作を実行します。

*	表示目時 すべて 😪 報告名称 すべて 😪 特 作 💶 👻 実行 -									
Ho	es ID	201世 東示メッセージ	青二方法	スクロール達成	4 <b>3</b> 87	表示時間	278 <b>5</b>	#568	表示部始中国	表示終7時間
	008	11日間温料公司日11日4000日に開始をでき 第5月1日にた。今日の時間に以下の5月17 下、21月2日で開始、2月前の第日の 日日の一日の一日の一日の一日の	N9-3/210-A	****	104/81	00-9	182 m/182 m	Durfam Administrator	0001/05/14133738	PORA/26/1415/37/38
#	-001	カメート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コ	1/7-3/210-4	64/64	<b>KINGVAR</b>	609	482 11/182 11	System Administratio	2005/00/14133439	2005/03/14123438
1	002	生日均分日11月4日1日4月11日の2014-2016年9 年大型都理士 時期11日本の曲台第475 男女王王 接著	240-6/240-6	Wid/al)	39/39	0019	87 8-187 P	Overteen Administration	2008/00/141331+1	2008/08/1413/11 #
4	008	中月6-1-2月18日から11日月1日から11日ま 77時間時未去豊立から年よべきこと19時間 第 西江東大学 学 1979年18	210-1/210-1	****	an/an	690	187 A 187 A	Ovrian Altainistrator	2008/00/141330/1	2008/08/141330/1
	-009	中月814<4×889118月10日12で 2時間時ま業におらずぶべきこと頃時間55 工業大学 1号 6時間前	200-4/200-4	###\$#L)	38/38	009	182 8-182 8	Sectors Administrator	2005/00/141320403	2008/05/14 12 20 40
Ho	85	素品がったージ	表示方法	スクロール達得	4.18 8 m	表示時間	文字基集	환드북 그-P	表示#7月間	2884

注意:

表示日時・機器名称を指定せずに「検索」を実行した場合は全てが表示されます。 表示日時・機器名称を指定せずに「削除」を実行した場合は全てが削除されます。

# 第11章 受信したメールの一覧を表示する

メニューリストから「受信メール一覧表示」を選択します。 ここには、過去に受信したメールの全てが一覧で表示されます。 電光掲示板に表示したもの、しないもの関係なく全て表示します。

<u>Arnau</u>	THE REAL PRATE	<ul> <li>Au7表示 07#7</li> </ul>	
#MEH <b> 1&lt;€</b> NACEALON Add	■ ■ 単出人   すべて 出意:139	12 12 12 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

送信日付:送信日で検索できます。
 差出人:差出人で検索できます。
 操作:検索・削除が指定できます。
 実行:操作で指定された動作を実行します。

		1	「「「「「「「」」」	- 聖法示 ・ ヘルプ表示 0.5オン
1	rnauy	ų –		allowed and a second
C	плаих			
	/			
# ( §	Flet 2005-07-15 *	1	dimler (kan)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		1 January	A Lower of Article	and a set the set of the set of the set of the set
-	SUID!	第十人	142	**
1	1214 CT 1 126060 (1911	denia	Amage mail best	TA STATE
	WE-07-15 125451 (m)	denlay	Amage mail text	FAST IN
	005-07-15 175352 (9)	daphy	Amage mail test	1/00 (B
i i	005-07-15 174900 (1)	duplay	Amage mail test	EACT III
ΞĒ	005-07-15 174020 (*)	dapley	Amaux mail text	EAUC III
1	建罐目付	春生人	19-8	
t i	005-07-15 174304 (@)	duplay	Amage mail leaf	6000 国
ē i	005-07-15170443 (金)	deplay	Ameux mail text	Koni E
5. B				

注意:

送信日付・差出人を指定せずに「検索」を実行した場合は全メールの受信一覧が表示されます。 送信日付・差出人を指定せずに「削除」を実行した場合は全メールが削除されます。

# 第12章 ナビメニュー

ナビメニューは導入時、または機器追加時に各種設定をガイドに従って設定できるナビゲーションメニューです。

メニューリストから「 ArnauxHomePage 」を選択します。

「ナビメニュー」をクリックします。

Arnaus Runs Page - Marcolt Internet Fort	
SHOUD WEED BHOW BHOLING S-LO	
Care Co Care Co Co Co Care Ma	- 6 to
Arnaux	- Arrau: Hona Paga
410-E.H	集新表示内容
<ul> <li>1.5mm</li> <li>(2.5mm)</li> <li>(1.5mm)</li> <li>(1.5mm)</li></ul>	5:震度2 春日部市:震度3 三級市:震度3
A-9885518Lb	1 (J-158a)
表示内容一覧 伊ビヌニュー	
オナションのない表示都を登録します テキストファイルの内容を表示数に表示し	
<ul> <li>オプションのない表示器を</li> </ul>	を登録します
メニューリストの「ネ	<b>長示器登録」のみを行います。</b>
・ オプション付の表示器を	登録します
メニューリストの「氡	長示器登録 」「オプション機器設定」を行います。
<ul> <li>テキストファイルの内容な</li> </ul>	を表示器に表示します
メニューリストの「ラ	データソース(ファイル)の登録」「データソースの表示器設定」
を行います。	

〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-10-17 東神田 IN ビル 7F TEL 03-5825-6632 FAX 03-5825-6638 株式会社システムインフィニティ http://www.systeminfinity.co.jp

