

KEI1：順 番 受 付 表

順番受付表 2012/04/11 15:15:25

| | | | |
|------|----|------|----|
| 1 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | 11 | 12 | 15 |
| 20 | 23 | 27 | 34 |
| 35 | 42 | 45 | 48 |
| 待ち時間 | | 5:00 | |

→ KEI-2 ページ

KEI2：会議室使用状況掲示板

会議室使用状況 2012/04/11 15:15:25

■ 使用中 □ 不使用

| | | |
|-------|-------|-------|
| 会議室 1 | 会議室 2 | 会議室 3 |
| 会議室 4 | 会議室 5 | 会議室 6 |
| 会議室 7 | 会議室 8 | 会議室 9 |

→ KEI-4 ページ

KEI3：日程表

日程表 2012/04/11 15:15:25

| 名前 | 内容 | 行先 | 期間 | 帰社時間 |
|----|----|--------|-------------|-------------|
| 田中 | 出張 | A工場 | 04/08~04/13 | 04/13 15:00 |
| 佐藤 | 外出 | B社 | 04/11 | 04/11 17:00 |
| 高橋 | 社内 | | | |
| 鈴木 | 出張 | C社 | 04/11~04/15 | 04/15 18:00 |
| 山田 | 帰宅 | 習休 | 04/03~04/11 | |
| 木下 | 来客 | D社 高田氏 | 14:00~16:00 | |
| 渡田 | 帰宅 | 病欠 | | |
| 今村 | 社内 | | | |
| 竹下 | 社内 | | | |
| 橋田 | 社内 | | | |

→ KEI-6 ページ

KEI4：車両掲示板

車両掲示板 2012/04/11 15:15:25

| 車両NO | 車両使用状況 | | |
|------|--------|-------------|----|
| | 使用者 | 時間 | 場所 |
| 101 | 田中 | 14:00~16:00 | A社 |
| 102 | | | |
| 103 | 器機 | 09:00~15:00 | B社 |
| 104 | 島本 | 10:00~15:00 | C社 |
| 105 | | | |
| 106 | 清水 | 08:00~17:00 | D社 |

→ KEI-8 ページ

KEI5 入退場カウンター

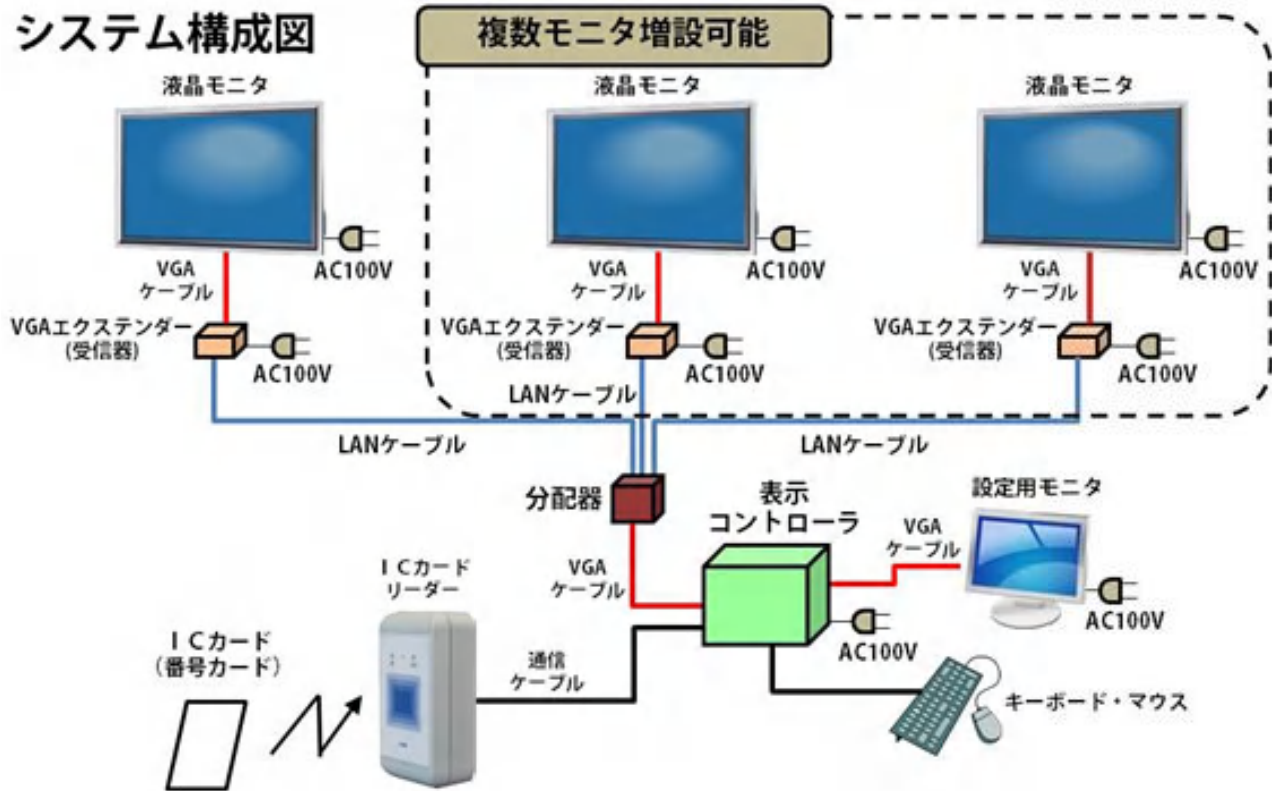
入退場カウンター 2012/04/11 15:15:25

| フロア | 入退場 | 入退場数 | 現在の来場数 |
|-----|-----|------|--------|
| 1F | 入場 | 123 | 88 |
| | 退場 | 35 | |
| 2F | 入場 | 84 | 31 |
| | 退場 | 53 | |
| 3F | 入場 | 117 | 80 |
| | 退場 | 37 | |
| 4F | 入場 | 53 | 15 |
| | 退場 | 38 | |
| 5F | 入場 | 84 | 45 |
| | 退場 | 39 | |
| 6F | 入場 | 72 | 32 |
| | 退場 | 40 | |

→ KEI-10 ページ

KEI1：順 番 受 付 表

システム構成図



モニタ表示画面

| 順番受付表 | | | | 2012/04/11 15:15:25 |
|-------|----|------|----|---------------------|
| 1 | 5 | 6 | 7 | |
| 9 | 11 | 12 | 15 | |
| 20 | 23 | 27 | 34 | |
| 35 | 42 | 45 | 48 | |
| 待ち時間 | | 5:00 | | |

■順番受付表

受付・待合室などにて、順番を待つ時、何人待ちか？

何分待ちか？など、順番および待ち時間を、液晶モニターを用いて、確認できるシステムです。

■特長

- ①順番がわかる
- ②待ち時間がわかる

■使用方法

- ①受付・待合室にて、ICカードまたはICシールを、受け取り、ICカードリーダーに読み込ませて、受付を行なう
- ②受付された順で、表示されている番号が移動する
- ③平均待ち時間が更新され表示される
- ④呼び出しされると、ICカードまたはICシールカードをICカードリーダーに読み込ませる
- ⑤液晶モニターから番号表示が消える

■詳細

弊社より配布致しましたICカード又はICシールを、ICカードリーダーに読み取らせるだけで、液晶モニターの番号表示を受付順に並び変えるシステムです。

■仕様

液晶モニター（19～60型対応）複数設置可能

表示コントローラ AC100V 30W

マウス・キーボード付

ICカードリーダーライター DC5V

■会議室使用状況掲示板

会議室の使用状況を、液晶モニターを用いて、確認できるシステムです。

■特長

- ①どの会議室が使用されているか？確認できる
- ②誰が使用しているか？確認できる

■使用方法

キーボード・マウスにより、使用する会議室を選択し、
誰が使用しているか、選択することによって、
液晶モニターに表示します。

■詳細

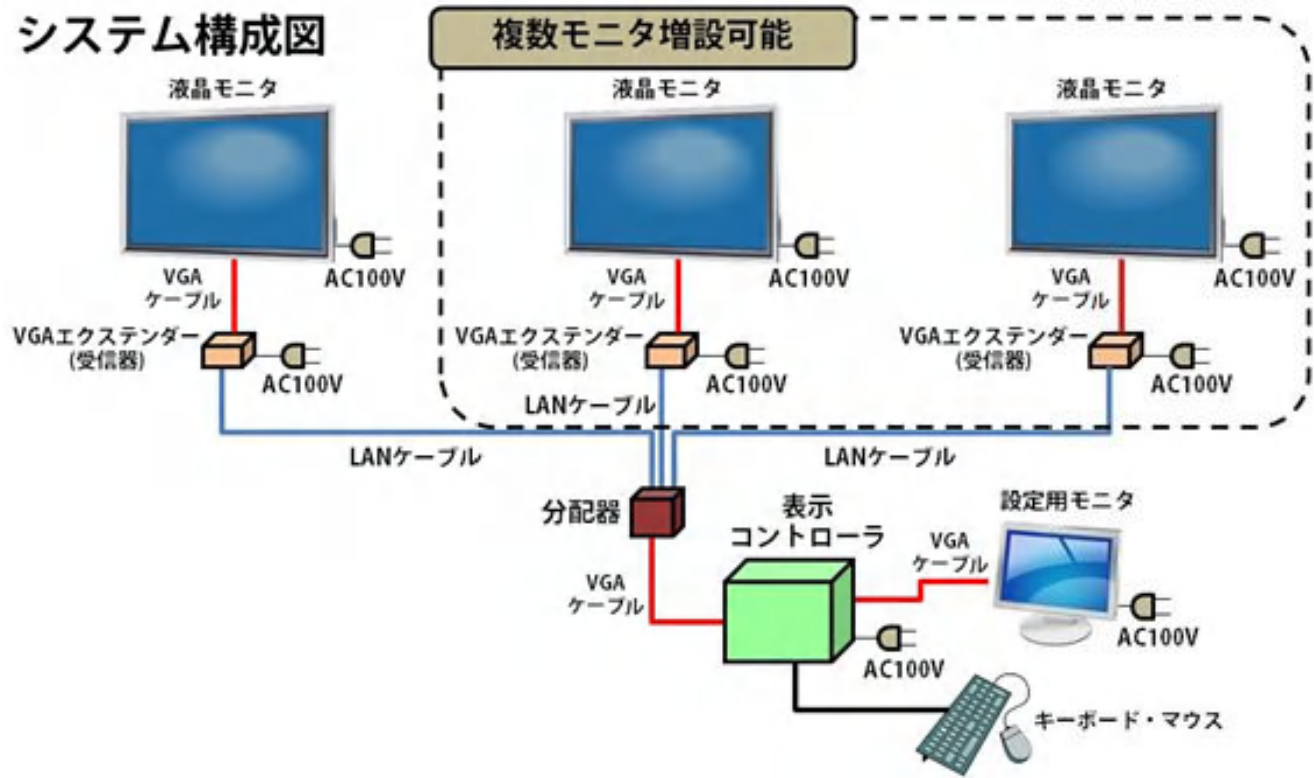
どの会議室が使用されているか？誰が使用しているか？一括管理できます。

■仕様

液晶モニター（19～60型対応）複数設置可能
表示コントローラ AC100V 30W
マウス・キーボード付

KEI3：日程表

システム構成図



モニタ表示画面

日程表

2012/04/11 15:15:25

| 名前 | 内容 | 行先 | 期間 | 帰社時間 |
|----|----|--------|-------------|-------------|
| 田中 | 出張 | A工場 | 04/08~04/13 | 04/13 15:00 |
| 佐藤 | 外出 | B社 | 04/11 | 04/11 17:00 |
| 高橋 | 社内 | | | |
| 鈴木 | 出張 | C社 | 04/11~04/15 | 04/15 18:00 |
| 山田 | 帰宅 | 有休 | 04/03~04/11 | |
| 木下 | 来客 | D社 高田氏 | 14:00~16:00 | |
| 武田 | 帰宅 | 病欠 | | |
| 今村 | 社内 | | | |
| 竹下 | 社内 | | | |
| 植田 | 社内 | | | |

■日程表

役員や社員のスケジュールを、液晶モニターを用いて、表示するシステムです。

■特長

役員や社員の動静が確認できる

■使用方法

キーボード・マウスにて、表示する役員や社員を選択し
内容、行き先、期間などを登録した内容を、液晶モニターに表示します。

■詳細

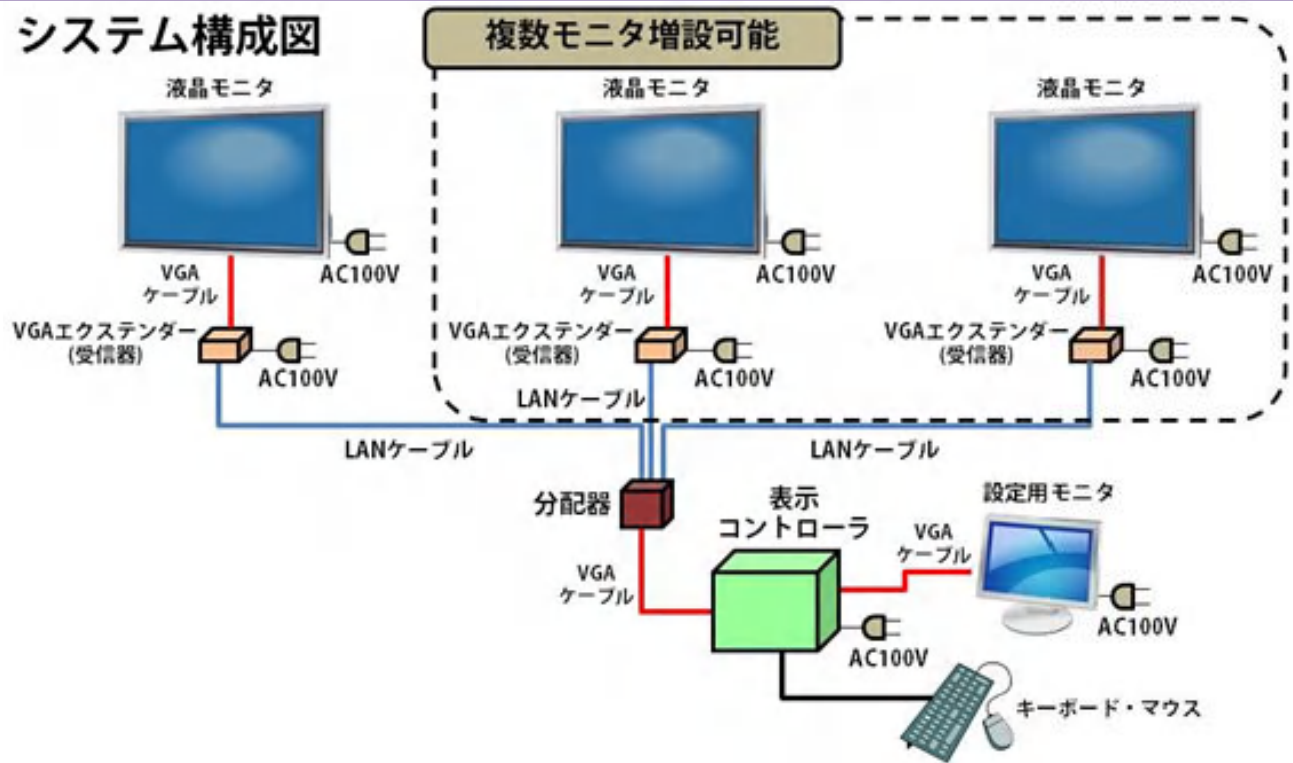
役員や社員の動静を把握しやくすなります。

■仕様

液晶モニター（19～60型対応）複数設置可能
表示コントローラ AC100V 30W
マウス・キーボード付

KEI4 : 車両掲示板

システム構成図



モニタ表示画面

車両掲示板

2012/04/11 15:15:25

| 車両NO | 車両使用状況 | | |
|------|--------|-------------|----|
| | 使用者 | 時間 | 場所 |
| 101 | 田中 | 14:00~16:00 | A社 |
| 102 | | | |
| 103 | 高橋 | 09:00~15:00 | B社 |
| 104 | 島本 | 10:00~15:00 | C社 |
| 105 | | | |
| 106 | 清水 | 08:00~17:00 | D社 |

■車両掲示板

車両の使用状況を、液晶モニタを用いて、表示するシステムです。

■特長

現在、使用している車両、使用していない車両を液晶モニタに表示させて、一括管理できます

■使用方法

キーボード・マウスにて、使用している車両を選択し、
使用者、時間、場所などを登録した内容を、液晶モニタに表示します。

■詳細

登録車両の動静を把握しやくすなります。

■仕様

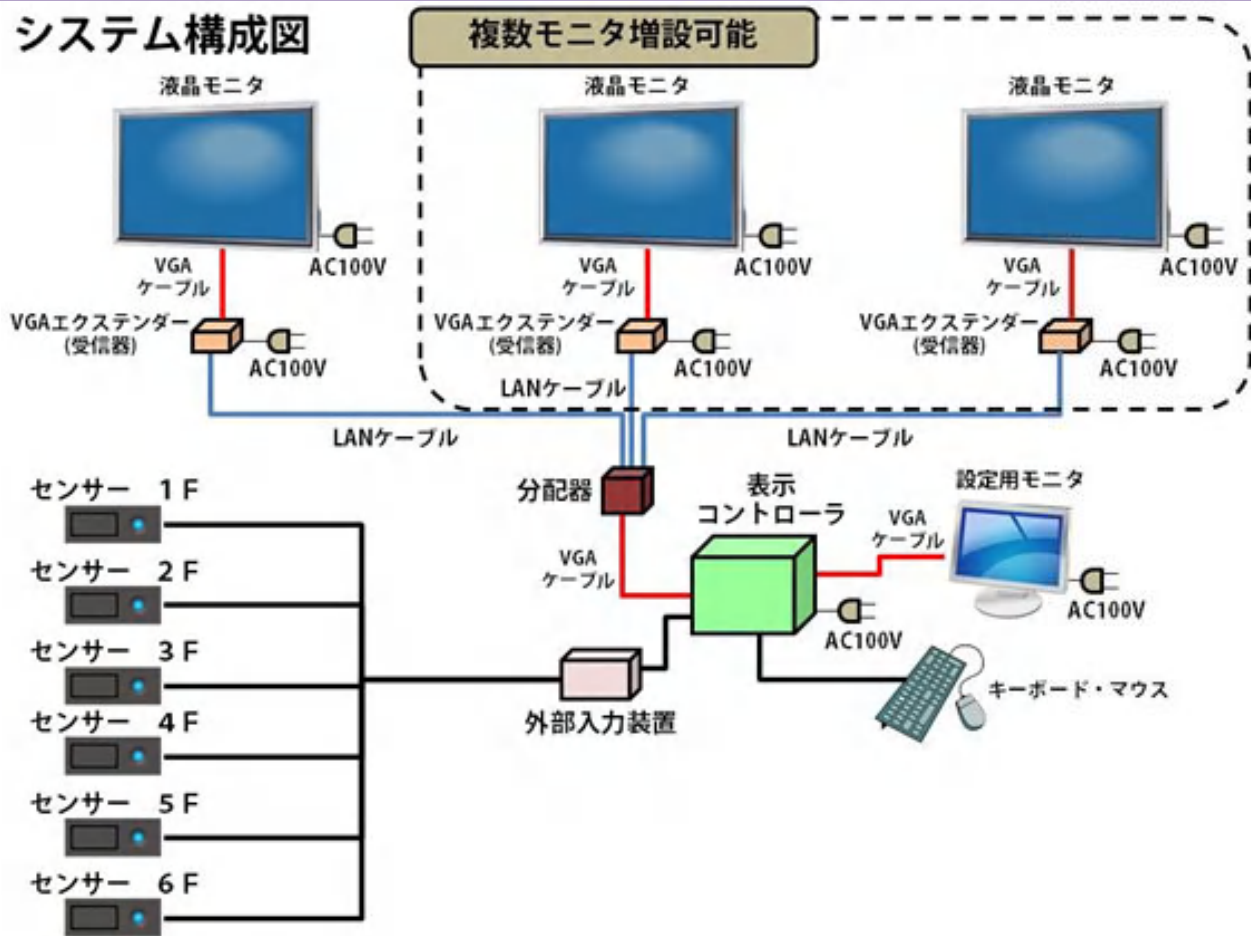
液晶モニタ（19～60型対応）複数設置可能

表示コントローラ AC100V 30W

マウス・キーボード付

KEI5 入退場カウンター

システム構成図



モニタ表示画面

入退場カウンター

2012/04/11 15:15:25

| フロア | 入退場 | 入退場数 | 現在の来場数 |
|-----|-----|-------|--------|
| 1F | 入場 | 1 2 3 | 8 8 |
| | 退場 | 3 5 | |
| 2F | 入場 | 8 4 | 3 1 |
| | 退場 | 5 3 | |
| 3F | 入場 | 1 1 7 | 8 0 |
| | 退場 | 3 7 | |
| 4F | 入場 | 5 3 | 1 5 |
| | 退場 | 3 8 | |
| 5F | 入場 | 8 4 | 4 5 |
| | 退場 | 3 9 | |
| 6F | 入場 | 7 2 | 3 2 |
| | 退場 | 4 0 | |

■入退場カウンター

イベント会場・会議・その他の施設の入退場の、
人数うのカウントを表示します。

■特長

一目でわかる

■使用方法

各出入口に、センサーを取付その入退の状況を
カウントしモニタ上に表示させます。

■仕様

液晶モニタ（19～60型対応）複数設置可能

表示コントローラ AC100V 25W

マウス・キーボード付

センサーは別途打ち合わせ