<u>MZ Platform 工程管理システム簡易版</u>

= 導入説明書 =

MZ Platform.3.3



1. 工程管理システム簡易版概要	1
2. システム構成と導入方法	2
2.1. 工程管理システム簡易版の構成 2.2 MySQL 関連ファイルの入手とインストール	2
2.3. 工程管理システム簡易版用データベースの初期設定	11
2.4. 工程管理システム簡易版の終了	16
3. 工程管理システム簡易版の操作方法	17
3.1. 工程表	18
3.2. 全体計画ガントチャート	20
3.3. 日付別負荷状況グラフ(工程指定)	21
3.4. 工程別負荷状況グラフ(日付指定)	22
4. ネットワークでの利用	23
4.1. MySQL のネットワーク機能の利用	23
A. MYSQL 連携複合コンポーネント	24

1. 工程管理システム簡易版概要

工程管理システム簡易版は、MZ Platform 上で動作するアプリケーションとして、MZ Platform 標準 コンポーネントを用いて作られたものであり、以下の機能を持ちます(図 1)。

- ・工程表の作成・編集・削除
- ・全体計画のガントチャート表示およびガントチャート上での日程編集
- ・工程指定および日付指定による負荷状況のグラフ表示



図 1 工程管理システム簡易版概観

この工程管理システム簡易版は、そのままお使いいただくことはもちろんですが、MZ Platform のア プリケーションビルダーを使って、ユーザの利用目的に則した形に作り直すことも難しくありません。 また、ユーザが新しいアプリケーションを作るときの参考としてもご利用いただけます。例えば、デー タベースへのアクセスコンポーネントや外部プログラム通信コンポーネントなど、様々な業務アプリケ ーションを作成する上で必要となるコンポーネントが多数使われております。ユーザ固有のアプリケー ションを作成する際に、それらの使用例として参照いただければ幸いです。

2. システム構成と導入方法

2.1. 工程管理システム簡易版の構成

工程管理システム簡易版は、外部のデータベースと連携し、そこへデータを格納しています(図 2)。



図 2 システム構成

使用しているデータベースは MySQL というフリーのデータベースソフトウェアです。工程管理シス テム簡易版を使用するには、まず、MySQL を導入する必要があります。次節では、MySQL の入手方 法とインストール方法について説明します。 2.2. MySQL 関連ファイルの入手とインストール

インストールするものは MySQL および MySQL に Java のプログラムからアクセスするためのソフ トウェア(JDBC ドライバといいます)です。

◆MySQL の入手

工程管理システム簡易版は、MySQL 4.1.x、5.0.x、5.1.x、5.5.x、5.6.x で動作確認を行っています。 MySQL はインターネット経由でダウンロードできます。MySQL 5.6.21 Windows 版 (2014 年 11 月 11 日現在)は以下の URL から入手できます。(現在 MySQL4.1.x 版の配布は終了しています。)

http://dev.mysql.com/downloads/installer/5.6.html

(MySQL 5.6.21 Windows 版)

このページにアクセスすると「MySQL Installer 5.6.21」という見出しの下にプルダウンメニューが あります。そのメニューから「Microsoft Windows」を選択します。Windows (x86, 32-bit), MSI Installer と書かれている欄の Download ボタンをクリックします。続いて表示されたページの最下部の「No thanks, just start my download.」と記されているリンクをクリックするとインストーラがダウンロー ドされます。ファイル名は以下の通りです。

mysql-installer-community-5.6.21.1.msi または mysql-installer-web-community-5.6.21.1.msi

MySQL および JDBC ドライバは、インターネットから直接入手する他、書籍の付録 CD-ROM に収 録されているものを利用しても結構です。ダウンロードで入手できる最新版と比べると、多少バージ ョンが古くはなりますが、機能的には問題ありません。現在、一般の書店でも、コンピュータ関連の 書棚には MySQL 関連の本が数冊並んでいます。CD-ROM 付きの本であれば、インストール方法から MySQL の使い方まで解説してありますから、そちらを利用するのもよいでしょう。なお、 http://www.mysql.gr.jp/books.html には、最近の MySQL 関連書籍が掲載されています。

◆MySQL のインストール

- ここでは初めて MySQL データベースをインストールする場合について説明します。
 - 入手した mysql-installer-community-5.6.21.1.msi をダブルクリックすると、インストーラが起動します。



図 3 インストーラ起動画面

※インストーラが起動する前に図4のようなメッセージが現れた場合には、次項「.NET Framework4.0のインストール」を参照し、先に.NET Framework4.0のインストールを行って 下さい。



図 4 インストーラ警告画面

「License Agreement」を読み、下部の「I accept the license terms」にチェックマークを入れて[Next >]ボタンを押します。



図 5 ライセンス情報画面

③ 次に「Choosing a Setup Type」画面が表示されます。「Server Only」を選び、[Next >]ボタン を押します。



図 6 セットアップ種類選択画面

- * MySQL のインストールに慣れている方は、ここで「Custom」を選び JDBC ドライバもインス トールして結構です。工程管理システム簡易版では MySQL サーバと JDBC ドライバのみ必要 です。
- ④ 「Installation」画面で[Execute]ボタンを押して進めていきます。インストールが終わったら [Next >]ボタンを押します。
- ⑤ 次の「Product Configuration」画面で[Next>]ボタンを押すと「Type and Networking」画面に 変わります。Server Configuration Type の Config Type に「Development Machine」を選択し ます。他の PC からの接続を許可する場合には Connectivity の項で「Open Firewall port for network access」にチェックを入れます。ファイアウォールへの例外設定は後からでも可能です。 [Next>]ボタンを押します。

MySQL Installer	
MySQL. Installer MySQL Server 5.6.21	Type and Networking Server Configuration Type Choose the correct sense configuration tune for this McOL Server installation. This setting will define how much system resources are assigned to the MySQL Server instance.
Type and Networking	Config Type: Development Machine 👻
Accounts and Roles	
Windows Service	
Apply Server Configuration	Connectivity Use the following controls to select how you would like to connect to this server.
	TCP/IP Port Number: 3306
	Open Firewall port for network access
	Named Pipe Pipe Name: MYSQL
	Shared Memory Memory Name: MYSQL
	Advanced Configuration
	Select the checkbox below to get additional configuration page where you can set advanced options for this server instance.
	Show Advanced Options
	Next > Cancel

図 7 サーバ設定 1/3 画面

⑥ 次の「Account and Roles」の画面で root のパスワードを設定し、[Next >]ボタンを押します。

MySQL Installer				
MySQL. Installer MySQL Server 5.6.21	Accounts and Rol Root Account Password Enter the password for the re place.	es pot account. Please	e remember to store this p	assword in a secure
Type and Networking	MySQL Root Password:	•••••		
Accounts and Roles	Repeat Password:	Password Strengt	th: Weak	
Windows Service	L L			
Apply Server Configuration				
	MySQL User Accounts Create MySQL user account consists of a set of privilege	s for your users and ss.	d applications. Assign a role	to the user that
	MySQL Username	Host	User Role	Add User
				Edit User
				Delete
			< <u>B</u> ack <u>N</u> e	ext > <u>C</u> ancel

図 8 サーバ設定 2/3 画面

- ⑦ [Next>]ボタン、[Execute]ボタン、[Next>]ボタン、[Finish]ボタンを順に押して MySQL Server のインストールを終了します。
- ⑧ 続いて言語設定を行うため、MySQL5.6の設定ファイル「my.ini」を探します。
 デフォルトでは Windows Vista 以降で「C:¥ProgramData¥MySQL¥MySQL Server 5.6」、
 Windows XP で「C:¥Program Files¥MySQL¥MySQL Server 5.6」フォルダに入っています。
 ProgramData フォルダは Windows の隠しフォルダです。表示されない場合は、どこかフォルダ
 を開き、メニューバーから[ツール]>[フォルダーオプション]>[表示]>[ファイルとフォルダー]
 >「隠しファイル、隠しフォルダー、および隠しドライブを表示する」を選択します。Windows7
 では[Alt]キーを押してメニューバーを表示します。



図 9 Windows フォルダーオプション画面

⑨ ファイルアイコンをダブルクリックして「my.ini」を開きます。ファイルが開かない場合には、
 右クリック> [プログラムから開く(H)] でメモ帳(Notepad)やワードパッドで開いて下さい。

文中の以下の2箇所を「utf8」から「cp932」に変更し、上書き保存します。これで言語設定は 終了です。

[mysql] default-character-set=cp932

[mysqld]

The default character set that will be used when a new schema or table is # created and no character set is defined character-set-server=cp932

<u>.NET Framework4.0 のインストール</u>

MySQL データベース 5.6.x をインストールするためには、.NET Framework4.0 がインストール済み である必要があります。

図 4 インストーラ警告画面が現れた場合には、一旦 MySQL のインストールを中止し、Microsoft の ダウンロードページ (<u>http://www.microsoft.com/ja-jp/download/details.aspx?id=17851</u>) から .NET Framework4.0 をダウンロードして、インストールしてください。

◆JDBC ドライバの入手

JDBC ドライバは、以下のページからダウンロードできます(2014年11月11日現在)。 http://www-jp.mysql.com/downloads/connector/j/

このページにアクセスすると「Connector/J 5.1.34」という見出しの下にプルダウンメニューがあり ます。そのメニューから「Platform Independent」を選択します。Platform Independent (Architecture Independent), ZIP Archive の欄の Download ボタンをクリックします。さらに、表示されたページの 最下部の「No thanks, just start my download.」と記されているリンクをクリックすると mysql-connector-java-5.1.34.zip ファイルがダウンロードされます。以上のページが見つからないとき は、MySQL ダウンロードページ (http://dev.mysql.com/downloads/) からリンクを辿ってください。

◆JDBC ドライバのインストール

次に、JDBC ドライバをインストールします。入手した mysql-connector-java-5.1.34.zip を適当なフ $\pi \mu \notin \mathbb{C}$ 解 凍 し ま す 。 そ の 中 の mysql-connector-java-5.1.34 フ $\pi \mu \notin \mathbb{C}$ あ る mysql-connector-java-5.1.34-bin.jar ファイルを以下のフォルダにコピーしてください。

MZ Platform とともにインストールされた Java 実行環境をそのまま使用する場合(通常)

- ・MZ Platform インストールフォルダ¥Java¥jre7_mz3.3¥lib¥ext
 - 例:C:\#MZPlatform\#Java\# jre7_mz3.3\#lib\#ext

独自に Java 実行環境をインストールした場合

- Java インストールフォルダ¥jre¥lib¥ext (このフォルダが存在しない場合、コピーは不要)
 例:C:¥Program Files¥Java¥jdk1.7.0_65¥jre¥lib¥ext
- Java インストールフォルダ¥lib¥ext(このフォルダが存在しない場合、コピーは不要)
 例:C:¥Program Files¥Java¥jre7¥lib¥ext

```
以上で JDBC ドライバのインストールは終了です。
```

<「MySQL Installer」での JDBC ドライバダウンロード>

MySQL Installer を使用して JDBC ドライバをダウンロードすることも可能です。

mysql-installer-community-5.6.21.1.msi を使って MySQL をインストールすると、Windows スター トメニューに[MySQL]>[MySQL Installer - Community]>[MySQL Installer - Community] が登録 されています。ここから再度インストーラを起動します。

MySQL Installer				MySQL Installer	
Product MySQL Server	Vertion 5821	Architecture Quick Action X84 Reconfigure	? (*) Add Modity Uperado Remove	MySQL: Installer Adding Community Select Products and Features Installation Installation Complete	Select Products and Features Please select the products and features you would like to install on this machine. Filter: Available Products: Model Servers Model Connector/0513.33-384 Model Connector/051 Model C
					Autimeter 2014#3/9238 Advanced Dations Estimated Size: 12 MB Changes: http://dev.msail.com/doc/reinotes/connector-i/en/news-5-1-33.html
			Catalog		Next > Cancel

図 10 インストーラー 機能選択画面

MySQL Installer 起動画面で「Add...」を選択します。「Select Products and Features」画面で、 MySQL Connectors の中の「ConnectorJ/5.1.33」(2014 年 11 月現在)を選択して矢印ボタンを押し、 右の欄に追加した後、[Next >]ボタンをクリックします。次の画面から順に[Execute]、[Next>]、[Finish] を押すと、MySQL インストールフォルダ内 Connector J 5.1 フォルダに (デフォルトでは C:¥Program Files¥MySQL¥Connector J 5.1 または C:¥Program Files (x86) ¥MySQL¥Connector J 5.1) に 「mysql-connector-java-5.1.33-bin.jar」がインストールされます。「JDBC ドライバのインストール」 を参考に、C:¥MZPlatform¥Java¥ jre7_mz3.3¥lib¥ext 等にコピーして入れて下さい。

参考 MySQL データベースへのリモート接続

MySQL サーバに対して他の PC からの接続を許可する場合には、Windows ファイアウォールに MySQL に接続するためのポートの例外設定をする必要があります。MySQL インストール時に「Type and Networking」画面の Connectivity の項で「Open Firewall port for network access」にチェック を入れた場合には、例外設定は済んでいます。

また、MySQL ユーザへのリモート接続の権限設定も必要です。MySQL のリファレンスを参照の上、 以下の設定を行って下さい。

Windows ファイアウォールの例外リストにポートを追加する方法

<Windows XP>

- 1. [スタート] ボタン、[コントロール パネル]をクリックします。
- 2. [セキュリティセンター]、[Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- 3. [例外] タブの [ポートの追加] をクリックします。
- 4. [名前] ボックスに「MySQL Server」と入力します
- 5. [ポート番号] ボックスに、ポート番号を入力します。MySQL のポート番号はデフォルトでは 3306 です。
- 6. [TCP] をクリックします。
- 7. [OK] ボタンを押します。

ボートの編集	<u>(</u>	<
これらの設定を使って、 ロトコルについては、使	Windows ファイアウォールでポートを開いてください。ポート番号およびブ 用するプログラムまたはサードスのドキュメントを参照してくだざい。	1000
- - - - - - - - - -	MuSQL Same	
名前(N):	Myoul server	
ポート番号(P):	3306	
ポートを開くことの危険	の詳細を表示します。	
スコープの変更(<u>C</u>)	OK キャンセル	

図 11 ポートの編集画面

<Windows Vista>

- 1. [スタート] ボタン、[コントロール パネル]、[セキュリティ]、[Windows ファイアウォール] の順 にクリックします。
- 2. [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] をクリックします。 管理者のパスワード または確認を求められた場合は、パスワードを入力するか、確認情報を提供します。
- 3. [ポートの追加] をクリックします。
- 4. [名前] 、[ポート番号] を設定し、[TCP]をクリックし、[OK] ボタンを押します。

<Windows 7>

- 1. [スタート] ボタン 、[コントロール パネル] の順にクリックします。検索ボックスに「ファイアウ ォール」と入力し、[Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 2. 左側のウィンドウで、[詳細設定] をクリックします。管理者のパスワードまたは確認を求められた 場合は、パスワードを入力するか、確認情報を提供します。
- 3. [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] ダイアログ ボックスの左側のツリーで [受信の規則] をクリックし、右側の領域で [新しい規則] をクリックします。
- 4. 新規の受信の規則ウィザードの指示に従って操作します。

<Windows 8>

- 1. [チャーム] (画面右側のメニュー)から、[設定]、[コントロール パネル] の順にクリックします。 検索ボックスに「ファイアウォール」と入力し、[Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 左側のウィンドウで、[詳細設定]をクリックします。管理者のパスワードまたは確認を求められた 場合は、パスワードを入力するか、確認情報を提供します。
- 3. [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] ダイアログ ボックスの左側のツリーで [受信の規則] をクリックし、右側の領域で [新しい規則] をクリックします。
- 4. 新規の受信の規則ウィザードの指示に従って操作します。

リモート接続ができる権限を持つユーザの設定

MySQL リファレンスマニュアルを参照して下さい。ALL PRIVILEGES(すべての権限)を与える ことになるので充分に注意し、MySQL コマンドラインクライアントを起動してユーザに権限を設定し ます。

工程管理システム簡易版と同じフォルダ(AP_DATA¥Production)に入っている remote.bat ファイ ルを左ダブルクリックしても結構です。

「GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'パスワード' 」というコマンド を実行したのと同じになり、root ユーザで MySQL サーバにリモート接続できるようになります。

2.3. 工程管理システム簡易版用データベースの初期設定

工程管理システム簡易版で使うデータベースを設定します。これを行うと、サンプルデータも同時に 設定されます。使用する MySQL のバージョンによって設定用のファイルが異なります。

<u>MySQL 4.1.x を使用する場合</u>

工程管理システム簡易版と同じフォルダ (AP_DATA¥Production) に入っている dbsetup41.bat とい うファイルを左ダブルクリックしてください。

<u>MySQL 5.0.x を使用する場合</u>

工程管理システム簡易版と同じフォルダ (AP_DATA¥Production) に入っている dbsetup50.bat とい うファイルを左ダブルクリックしてください。

<u>MySQL 5.1.x を使用する場合</u>

工程管理システム簡易版と同じフォルダ (AP_DATA¥Production) に入っている dbsetup51.bat とい うファイルを左ダブルクリックしてください。

<u>MySQL 5.5.x を使用する場合</u>

工程管理システム簡易版と同じフォルダ (AP_DATA¥Production) に入っている dbsetup55.bat とい うファイルを左ダブルクリックしてください。

<u>MySQL 5.6.x を使用する場合</u>

工程管理システム簡易版と同じフォルダ (AP_DATA¥Production) に入っている dbsetup56.bat とい うファイルを左ダブルクリックしてください。

!!!注意事項!!!

"production"という名前のデータベースがすでに存在する場合、この操作を行うと、そのデータが上書きされる恐れがあります。その場合、dbsetupXX.batと同じフォルダにある production.sql というファイルを以下のように編集してください。

production.sql

MySQL dump 10.9	
MySQL dump 10.5	
Host: localhost Database: production	
	この部分を別の名前(例: production2)
Server version 4.1.22-community	-nt に書き換える
:	
:	ļ
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS proc	luction;
USE production ;	
: :	
上述の編集を行うと、工程管理システム簡易版な	<u>を起動したときに、</u> 図 16 <u>に示すウィンドウが表示</u>
されます。その際に、ウィンドウの下の方にあ	る[データベース名]欄に、ここで書き換えた名前を
入力してください。	



図 12 工程管理システム簡易版用データベースの初期設定

図 12 のようなウィンドウが現れ、パスワードの入力を求められます。ここで入力するパスワードは、 MySQL サーバの設定中に入力した root のパスワードになります (6ページの図 8 サーバ設定 2/3 画 面)。 工程管理システム簡易版の起動

MZ Platform アプリケーションビルダーを起動し、[ロード]ボタンを押して工程管理システム簡易版 を開きます(図 13)。ファイル名は、AP_DATA¥Production¥ProductionControl.mzaxです。[実行(設 定可)]ボタンをクリックして、工程管理システム簡易版を起動します(図 14)。

MZ Platform アプリケーションビルダー	
ァイル 編集 アブリケーション オブション ヘルプ コメント行検索	•
ブリケーション名称	
■ アブリケーション	
<u>KEY: "</u>	
参照: 🚺 Production 🗸 🔊 🔊 📰 🚍	
ProductionControl m2av	
最近使った項目	
デスクトップ	
ネットワーク ファイルタイナ: すべての読込可能なファイル (mzax, mzcx, mzas, mzcs, xml, apl, cmp) マ 取消し	
【アイコン凡例 ■アブリケーション ■画面構成部品 ■ウィンドウ □メニュー ■ルはネル ■処理部品 ■複合(画面構成) ■複合(処理) ■リモ	
実行要行(設定可) 画面編集 標票編集 ロード 挿入 保存 上書き保存 クリア 終了	

図 13 工程管理システム簡易版のロード

🦉 MZ Platform アプリケーションビルダー - C:¥MZPlatform¥2.8¥AP_DATA¥Production¥ProductionControl.mzax				
ファイル 編集 アブリケーション オブショ	ン ヘルブ		コメント行検索	
アブリケーション名称 工程管理簡易版				
■ アプリケーション	アプリケーション開始イベント	- 処理を呼び出す	■ サブルーチン	
KEY:"工程管理簡易版"		ľ	ID:2 KEY:"初期化処理"	
		フレームを表示する		
			KEY:"工程管理"	
	アプリケーション終了イベント	終了処理	MySQL連携	
			KEY:"MySQL連携"	
		終了処理		
			KEY:"工程表"	
		終了処理		
		经一场工用		
		10° J 261E	D:9 KEY:"工程指定"	
		終了処理	1 工程別負荷状況	
			ID:10 KEY:"日付指定"	
ID:4	処理完了イベント	選択状態の有無を設定する	チェックボックス	
LU.1 KEY:"MySQL連携"			[NO:-1] [ID:-3] [KEY: "起動時DB自動接続"	
	アクションイベント	初期化処理	□ 作業表 □ D:7	
			[NU:1] [KEY:"工程表"	
		2.2.2.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2		
		2万块计上交匹3里	[N0:1] [D:9 [KY:"丁程指定"	
[アイコン凡例] ■アプリケーション 画面構成部品 ■ウィンドウ ■メニュー ■リネル ■処理部品 ■雑合(画面構成) ■雑合(処理) ■リモート				
- 実行 - 実行 - 設定 -) - - - - - - - - - - - - -				

図 14 工程管理システム簡易版の起動

初期状態では MySQL のユーザ名とパスワードは空欄になっているのでの起動画面 (図 15) にある [デ ータベース管理...] のボタンを押し、図 16 のようなウィンドウを表示させます。ユーザ名とパスワー ドを正しく設定してください。図 16 のローカル MySQL 管理の画面を閉じると、MySQL データベー スに接続するようになっています。

設定したユーザ名とパスワードを保存する場合は、[上書き保存]ボタンをクリックして、アプリケー ションを保存します。



図 15 工程管理システム簡易版 起動画面

🛃 ローカルMySQL管理	×
「テーブル情報	
テーブル名称	「作成」 更新
テーブル構成 フィールド名(英語	波字〉 データ型 主キー
1 行追加 1 行首即除	クエリー覧 型変換→覧
ローカルMySQL設定	データベース作成・コピー・操作コマンド設定
ドライバ com.mysql.jdbc.Driver	ダンブ生成 :\MySQL\MySQL Server 4.1\bin\mysqldump.exe
サーバ jdbc:mysql://localhost/	MySQL起動 1 Files\MySQL\MySQL Server 4.1\bin\mysql.exe
ユーザ名 root	データベース作成 create database if not exists
パスワード ●●●●●●●●●●	
データペースを production	use use
接続 データベース新規作成	MySQLf& (quit

図 16 MySQL のユーザ名とパスワードの設定

◆ [起動時にデータベースへ自動的に接続] チェックボックス

毎回 [データベース管理...]のボタンを押し、MySQL 管理画面を表示させてから閉じることで、デ ータベースに接続できますが、[起動時にデータベースへ自動的に接続] にチェックマークを入れてお くと、MySQL 管理の画面を表示せずに接続を実行するようになります。

但し、ユーザ名やパスワードを正しく設定せずにチェックボックスのチェックを入れて終了すると、 次回起動時にエラーが発生します。必ずデータベースに接続ができることを確認してから [起動時にデ ータベースへ自動的に接続] にチェックマークを入れるようにしてください。



図 17 データベースへのアクセスエラーメッセージ

◆コマンドプロンプトからのデータベース初期設定

工程管理システム簡易版用データベースの初期設定(11ページ)が正しく行われていないと、アプリ ケーションを起動した時、図 18のような警告メッセージが表示されます。



図 18 データベース設定に対する警告メッセージ

このような時はコマンドプロンプトからデータベースの初期設定をやり直してください。Windows のスタートメニューから、[スタート]→[(すべての)プログラム]→[アクセサリ]→[コマンドプロンプト] と選んで、コマンドプロンプトを表示させます。コマンドプロンプト上で、工程管理システム簡易版の インストールフォルダ (標準では、C:¥MZPlatform¥3.3¥AP_DATA¥Production)まで移動し、 dbsetup41.bat、dbsetup50.bat、dbsetup51.bat、dbsetup55.bat、dbsetup56.batの中のいずれかを実 行します。使用する MySQL のバージョンによって実行するファイルが異なりますので、ご注意くださ い (11 ページ参照)。以下のように入力してください。

$(1) > cd \ MZPlatform \ 3.3 \ Production$

- ② > dbsetup41.bat (もしくは dbsetup50.bat、 dbsetup51.bat、 dbsetup55.bat、 dbsetup56.bat)
- ③ Enter password: (root のパスワードを入力)

③のパスワード入力で誤ったパスワードを入力するとエラーメッセージが表示されます。 dbsetupXX.bat が正しく実行されたことを確認した上で、アプリケーションを再度起動してください。

2.4. 工程管理システム簡易版の終了

ウィンドウ右上の×印をクリックすると終了します。



図 19 工程管理システム簡易版の終了

3. 工程管理システム簡易版の操作方法

工程管理システム簡易版は、以下の4つのモジュールとデータベース管理ウィンドウから構成されま す(図 20)。

- ①工程表
- ②全体計画ガントチャート
- ③日付別負荷状況(工程指定)
- ④工程別負荷状況(日付指定)



図 20 工程管理システム簡易版概観(再掲)

以下、各モジュールの操作方法について説明します。

3.1. 工程表

ここでは、受注品1つ1つについて、工程表の新規作成・更新・削除を行います(図 21)。

[受注番号欄]

受注番号を記入します。登録済みの番号を記入した場合、その工程表が表示されます。また、登録済 み受注番号をプルダウンリストから選択することもできます。

[品名欄および納期欄]

品名、納期を記入します。

[工程欄、作業時間欄、開始予定日時欄、終了予定日時欄、完了欄]

工程、作業時間(分)、開始予定日時、終了予定日時、完了チェックの各項目を記入します。作業時間、 開始予定日時、終了予定日時は、以下の規則にしたがって連携します。



図 21 工程表

作業時間の入力:開始予定日時と作業時間をもとに、終了予定日時を設定します。

開始予定日時の入力:開始予定日時と作業時間をもとに、終了予定日時を設定します。

終了予定日時の入力:終了予定日時と作業時間をもとに、開始予定日時を設定します。

[作成ボタン]

各テーブルに記入されている内容を、新規の工程表として作成・登録します。登録済みの受注番号を 記入した場合、エラーメッセージが表示されます。

[更新ボタン]

各テーブルに記入されている内容で、既存の工程表を更新します。未登録の受注番号を指定した場合、 エラーメッセージが表示されます。

[削除ボタン]

工程表を削除します。

[印刷プレビューボタン]

```
工程表の印刷プレビューを表示します。
```

[印刷ボタン]

工程表を印刷します。

工程を追加する場合には、テーブル上での右クリックによって表示されるメニューから、行の追加を選 択します。行を削除する場合も、セルを指定した後、同様にメニューから行の削除を選択します。

3.2. 全体計画ガントチャート

登録されている全工程表の工程を一覧表示します。縦軸は受注番号、横軸は時間(日付)を示します。



図 22 全体計画ガントチャート

各工程は色で区別され、右側のテーブルに一覧表示されます。ガントチャート上の工程を選択すると、 その工程は右側の一覧表でハイライト表示されます。また、ガントチャート上の工程をドラッグするこ とにより、開始・終了日時を変更することができます。ただし、各工程の長さ、すなわち作業時間は変 更できません。作業時間の変更は、工程表で行ってください。

ガントチャートの表示開始日時は、下側両端にあるスクロールボタンをクリックすることで変更でき ます。また、ガントチャート上の右クリックによって表示されるメニューからは、表示期間や画面の配 色などを設定できます。

3.3. 日付別負荷状況グラフ(工程指定)

工程と表示期間を指定し、その期間における指定された工程の負荷状況を積み上げ棒グラフとして表示します。縦軸は作業時間、横軸は日付を表します。グラフは受注番号によって色別表示され、その受注番号における作業時間が数字で表示されます。右側のテーブルには、受注番号一覧が示されます。グラフで選択された受注番号は、右側のテーブルでハイライト表示されます。

工程は右下のプルダウンリストから選択します。表示期間は、アプリケーションを実際に使用している日を起点とした前後の期間によって指定します。

このグラフから、作業時間、開始・終了日時を変更することはできません。工程の編集は、工程表もしくは全体計画ガントチャートから行ってください。



図 23 日付別負荷状況グラフ(工程指定)

3.4. 工程別負荷状況グラフ(日付指定)

期間を指定し、その期間内から選択された日付における各工程の負荷状況を積み上げ棒グラフとして 表示します。縦軸は作業時間、横軸は工程を表します。グラフは受注番号によって色別表示され、その 受注番号における作業時間が数字で表示されます。右側のテーブルには、受注番号一覧が示されます。 グラフで選択された受注番号は、右側のテーブルでハイライト表示されます。

期間は、アプリケーションを実際に使用している日を起点とした前後の期間によって指定します。日 付は右下のプルダウンリストから選択します。

このグラフから、作業時間、開始・終了日時を変更することはできません。工程の編集は、工程表もしくは全体計画ガントチャートから行ってください。



図 24 工程別負荷状況グラフ(日付指定)

4. ネットワークでの利用

工程管理システム簡易版は、スタンドアロンでの利用の他、ネットワークで接続された複数の PC 間 でデータを共有して利用することもできます。この場合、MySQL のネットワーク機能を利用します。

4.1. MySQL のネットワーク機能の利用

[データベース管理...]ボタンをクリックし、ローカル MySQL 管理ウィンドウを起動します。

<u> ふ 工程管理</u>				
データペース倍理 起動時にデータペースへを 1 信衣 第期 401 2011/07/0117:00:00 工程 1 2011/07/0117:00:00 工程 1 2011/06/21 1 加速 752011/06/21 2 検査 2011/06/21 3 研用 80 4 検査 20211/06/21 5 研用 120 2011/06/21 デーブル構	動的に接続 (作成) 更新 当時 印刷フレビュー 印刷 1ySQL管理 報 称 〇 フィールド名(英	日付別負荷状況(工程指定) 570 475 380 作成<更新 副除 数字) データ型 主キ	受注 A01 A02 A04 250 200 - 覧設定 - 覧設定 - 用り研磨 1	201 A01 A02 A03 A04 initia 6 b74 2011/06/
2011/06/05 4 5 6 7 8 9 A01 A02 A03 A04 カルM ドラ ユー パスワ データベー 繁麗	1行通知 1行時期 SQL設定 イパ com.mysql jdbc.Driver ーパ jdbc:mysql jdbc.Driver での ード production た データベース新規作成	ソート クエリ データベース作成・コビー・操作コマ ダンブ生成 MySOLWySOL S MySOL超動 1 FilesWySOLWySOL データベース作成 create database if データベース指定 use MySOL総ア quit	J-覧… 型変換一覧… 2011/07/ 2 3	ジラご (1) ジェン (1)

図 25 ローカル MySQL 管理ウィンドウの起動

サーバ欄の「localhost」と書かれている部分を、データベースを保持しているホスト名(ネットワー ク上でのコンピュータ名)に書き換えます。これで、指定されたホストが保持しているデータベースを ネットワーク接続された PC で共有して利用できるようになります。

!!!注意事項!!!

ユーザ名欄で指定された MySQL ユーザにリモートアクセスの権限が与えられていない場合、エラー となります。そのときは、データベースを保持しているホストで MySQL を起動し、以下のコマンドを 実行してください。

mysql> GRANT ALL ON *.* TO "ユーザ名" IDENTIFIED BY "パスワード"

A. MySQL 連携複合コンポーネント

工程管理システム簡易版では、MySQL を使ったデータ連携を行うために開発された複合コンポーネ ントを利用しています。この複合コンポーネントは、以下のイベントを生成します。

◆処理要求イベント

データ連携機能を使用しているときに、サーバへ対する処理要求を行うためのイベントです。「サ ーバへの処理要求」メソッドへの引数として、処理要求データとイベント番号を渡します。

◆アクションイベント

イベント番号 0: MySQL 連携複合コンポーネントの終了処理が完了したときに生成します。イベント番号 1: ローカルの MySQL データベースが更新されたときに生成します。

◆データ生成イベント

ローカル MySQL データベースへのクエリ実行結果を伝達するためのイベントです。イベント対象データがクエリ実行結果を表すオブジェクトテーブルです。

◆データ設定イベント

データ連携機能を使用しているときに、クライアントへ対する処理要求を行うためのイベントで す。「クライアントへの処理要求」メソッドへの引数として、イベント対象データとイベント番 号を渡します。

- また、この複合コンポーネントは、以下の公開メソッドを持ちます。
 - ◆MySQL 管理ウィンドウを表示する()
 - ◆MySQL 管理ウィンドウを閉じる()
 - ◆SQL 文を実行する(String)
 - ◆イベント番号を指定して SQL 文を実行する(String,int)
 - ◆クライアントへの処理要求(Object,int)
 - ◆コマンド送信(Object,int)

MySQLに対して処理を行うためのコマンドを送信します。Objectは MySQL クエリを表す文字 列、もしくは、文字列とテーブル (PFObjectTable)を要素として持つリストです。リストを与 えた場合、文字列で指定されたデータベースのテーブルに対して、PFObjectTableとして表現さ れている複数レコードが一括追加されます。この PFObjectTableにおいては、列名がフィールド 名、セル値がフィールド値となります。データベーステーブルの更新を行う場合には引数の int に0を、データベースに対して検索を行う場合には1以上の整数を指定します。この整数は、検 索結果が戻されるデータ生成イベントのイベント番号になります。

◆サーバ DB コピー(int)

サーバプラットフォームに対して、データベースのコピー情報(SQLダンプ出力)を要求するためのメソッドです。引数の int は使われていません。また、データ連携機能を使用していないとき、このメソッド呼び出しは意味を持ちません。

◆サーバへの処理要求(Ojbect,int)

データ連携のために、リモートホストから呼び出されます。MySQL 連携複合コンポーネントが 生成する処理要求イベントとのイベント内包データを引数とします。

- ◆サーバプラットフォーム名の設定(String)
- ◆ダンプ実行(Object,int)

ダンプを実行します。引数の Object は、ダンプ文字列です。引数の int は使われていません。

- ◆ダンプ生成0 データベースのダンプを生成します。データ連携機能を使用しているときには、生成されたダン プはサーバからのデータ設定イベント内包データとして送信されます。データ連携機能を使用し ていないときには意味を持ちません。
- ◆テーブルに記述した SQL 文を実行する(PFObjectTable)
- ◆初期化処理()
- ◆終了処理()

MySQL 連携複合コンポーネントは、同じ PC 上にインストールされている MySQL データベースを 操作するための GUI 複合コンポーネントを持ちます(図 26)。工程管理システム簡易版では、ウィン ドウ左上にある[データベース管理...]ボタンをクリックすると、このウィンドウが表示されます(図 27)。



図 26 ローカル MySQL 管理複合コンポーネント



図 27 ローカル MySQL 管理ウィンドウの起動