



## OEM-NXシリーズ ご利用ガイド【2019/6/1版】

ミライレンタルサーバサービスをご利用いただき誠にありがとうございます。

OEM-NX 管理画面は、事業者様がエンドユーザにウェブやメールのサービスを提供していただく際に必要なサーバ設定や各種機能を搭載したコントロールパネルです。

OEM-NX のお申込が完了すると、本管理画面へのアクセスに必要な情報を発行いたします。

本管理画面にログインした状態で、本ご利用ガイドをご覧ください。

サービスをご利用いただくために必要な初期設定と各機能をご案内いたします。

**\*管理画面内に表示される (?) をクリックしていただきますと、ヒントや説明が表示されます。**

未来工業グループ  
株式会社 ミライ コミュニケーションネットワーク

〒503-0006 岐阜県大垣市加賀野4丁目1-12 ソフトピアジャパン内  
TEL 0584-78-7810 FAX 0584-82-3250 届出番号(電気通信事業者): 第 C-13-936 号  
<https://www.mirai.ad.jp> [support@mirai.ad.jp](mailto:support@mirai.ad.jp)

お問い合わせは 10:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始を除く)



ミライ ツナグ  
0120-301-279

# 目次

<b>1 ダッシュボード</b> .....	3
1-1 サーバ基本情報・サーバ利用状況 .....	3
<b>2 コース管理</b> .....	4
2-1 コースを追加する .....	4
2-2 コースを削除する .....	5
<b>3 顧客管理</b> .....	6
3-1 顧客を追加する .....	6
3-2 状態を変更する .....	7
3-3 パスワードを変更する.....	8
3-4 顧客の契約情報を編集する .....	9
3-5 利用するコースを変更する、コースに関する詳細設定 .....	10
3-6 顧客を削除する .....	11
<b>4 申請管理</b> .....	12
<b>5 証明書管理</b> .....	13
5-1 証明書を取得する .....	13
5-2 証明書の内容を確認する.....	14
<b>6 システム設定</b> .....	15

# 1 ダッシュボード

## 1-1 サーバ基本情報・サーバ利用状況

OEM サーバ内に収容されている顧客の以下の利用状況を確認することができます。

- ・ ユーザ数
- ・ ドメイン数
- ・ ホスト数
- ・ メールアドレス
- ・ メールリングリスト
- ・ FTP ユーザ数
- ・ MySQL
- ・ PostgreSQL

The screenshot displays a web-based dashboard for server management. It features a dark sidebar on the left with navigation icons. The main content area is divided into two sections: 'サーバー基本情報' (Server Basic Information) and 'サーバー利用状況' (Server Usage Status). The 'サーバー基本情報' section contains a search bar labeled 'ホスト名' (Host Name). The 'サーバー利用状況' section consists of eight blue-tinted cards, each representing a different metric with an icon and a numerical value.

項目	数値
ユーザ数	2
ドメイン数	1
ホスト数	3
メールアドレス	2
メールリングリスト	0
FTPユーザ数	2
MySQL	1
PostgreSQL	0

## 2 コース管理

### 2-1 コースを追加する

「コース管理」→「**+**コース追加」を押します。

各項目を個別に設定し「登録」を押してください。

ここで作成したコースは、顧客の追加作業時に選択ができるようになります。

The screenshot shows the 'Course Management' interface. At the top, there is a breadcrumb 'ホーム / コース管理' and a search bar with the text '絞り込み検索'. Below the search bar, the 'コース管理' title is displayed. A red box highlights the '+ コース追加' button. Underneath, there is a 'コース一覧' section containing a table with the following data:

コース名	ユーザ数	最大ホスト数	容量	MYSQL(MARIADB)	POSTGRESQL	SSL	メールアドレス	メールリングリスト	FTP	備考	操作
カスタムコース	0件	100個	500,000MB	50個	50個	無し	無制限	50個	無制限	カスタムコース	🗑️
[Redacted]	2件	3個	5,000MB	3個	3個	無し	無制限	0個	無制限		🗑️

The screenshot shows the 'Course Creation' form. At the top, there is a breadcrumb 'ホーム / コース管理' and a search bar with the text '絞り込み検索'. Below the search bar, the 'コース追加' title is displayed. The main section is titled 'コース作成' and contains the following fields:

- コース名: [Text input field]
- 容量: 3000 MB
- Web領域: 50 %
- Mail領域: 50 %
- ホスト数: 0 個
- 提供証明書種別:  Let's Encrypt  Global Sign
- FTPアカウント: 無制限
- FTPアカウント数: 0 個
- MySQL(MariaDB)提供: あり
- MySQL(MariaDB): 3 個
- PostgreSQL提供: あり
- PostgreSQL: 3 個
- メールアドレス: 無制限
- メールアドレス数: 0 個
- メールリングリスト提供: あり
- メールリングリスト数: 5 個
- SSHログイン: あり
- 備考: [Text input field]

At the bottom of the form, there are two buttons: '登録' (Register) and 'キャンセル' (Cancel).

## 2-2 コースを削除する

削除対象のコース右側「ゴミ箱ボタン」を押してください。

The screenshot shows a web interface for course management. On the left is a dark sidebar with navigation icons. The main content area has a breadcrumb 'ホーム / コース管理' and a title 'コース管理'. Below the title is a 'コース追加' button and a search box labeled '絞り込み検索'. A table titled 'コース一覧' displays course details. The table has columns for course name, number of courses, maximum number of hosts, capacity, MySQL(MARIADB), PostgreSQL, SSL, email address, mail list, FTP, and preparation. The '操作' column contains trash icons. The second row's trash icon is highlighted with a red box.

コース名	コース数	最大ホスト数	容量	MYSQL(MARIADB)	POSTGRESQL	SSL	メールアドレス	メールリスト	FTP	備考	操作
カスタムコース	0件	100個	500,000MB	50個	50個	無し	無制限	50個	無制限	カスタムコース	
	2件	3個	5,000MB	3個	3個	無し	無制限	0個	無制限		

### 3 顧客管理

#### 3-1 顧客を追加する

「顧客管理」 → 「+顧客追加」を押します。

必要事項を入力し、「登録」を押してください。

この手順にて、前項で追加したコースを選択していただくことが可能です。

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	1	2 MB	2019-05-07	2019-05-07		▼ [Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	1	2 MB	2019-05-07	2019-05-07		▼ [Redacted]

顧客登録

個別登録

\*顧客番号

\*会社名

郵便番号

都道府県

住所

電話番号

FAX番号

\*メールアドレス

\*契約日

\*利用開始日

備考

登録 キャンセル

コース

容量

Web領域

Mail領域

最大ホスト数

提供証明書種別

FTPアカウント

MySQL(MariaDB)提供

PostgreSQL提供

メールアドレス

メールリングリスト提供

SSHログイン

### 3-2 状態を変更する

状態を「無効」にすることで顧客の利用を停止(管理画面へのログインを禁止)することが可能です。

顧客一覧内の対象の顧客欄にて「ⓧ操作ボタン」→「ログイン情報」を押す。

「状態」の項目にて"有効"、"無効"を選択して「更新」を押す。

顧客管理

顧客追加

検索 ログインID    検索 ドメイン

顧客一覧

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
				1	Web使用量: 1 MB Mail使用量: 1 MB 合計: 2 MB	2019-05-07	2019-05-07		ⓧ

ログインID    顧客番号    会社名    コース名    ドメイン数    ディスク使用量    契約日    利用開始日    備考    操作

有効

ログイン情報    契約情報    サービス設定

パスワード

自動生成

状態

有効

更新    キャンセル

### 3-3 パスワードを変更する

顧客一覧内の対象の顧客欄にて「操作ボタン」→「ログイン情報」を押す。

パスワード欄に希望のパスワードを入力し「更新」を押す。

※エンドユーザの管理画面からもパスワードの変更が可能です。

顧客管理

顧客追加

ログインID

顧客番号

会社名

コース名

ドメイン数

ディスク使用量

契約日

利用開始日

備考

操作

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	1	Web使用量: 1 MB Mail使用量: 1 MB 合計: 2 MB	2019-05-07	2019-05-07		▼ [Redacted]

有効

ログインID

顧客番号

会社名

コース名

ドメイン数

ディスク使用量

契約日

利用開始日

備考

操作

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	1	Web使用量: 1 MB Mail使用量: 1 MB 合計: 2 MB	2019-05-07	2019-05-07		^ [Redacted]

ログイン情報 契約情報 サービス設定

**パスワード**

..... [Redacted]

自動生成

状態

有効

更新 キャンセル



### 3-4 顧客の契約情報を編集する

以下の情報の更新を行うことが可能です。

- ・ 顧客番号
- ・ 会社名、担当者名
- ・ ご住所
- ・ ご連絡先メールアドレス
- ・ 契約日、利用開始日
- ・ 備考

顧客一覧内の対象の顧客欄にて「⓪操作ボタン」→「契約情報」を押す。

必要事項を記入し「更新」を押す。

顧客管理

顧客追加

ログインID

顧客番号

会社名

コース名

ドメイン数

ディスク使用量

契約日

利用開始日

備考

操作

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
				1	Web使用量: 1 MB Mail使用量: 1 MB 合計: 2	2019-05-07	2019-05-07		⓪

顧客一覧

ログインID

顧客番号

会社名

コース名

ドメイン数

ディスク使用量

契約日

利用開始日

備考

操作

ログイン情報 契約情報 サービス設定

顧客番号

会社名

担当者名

郵便番号(ハイフン無し)

都道府県

住所

電話番号

FAX番号

メールアドレス

契約日

利用開始日

備考

更新 キャンセル

### 3-5 利用するコースを変更する、コースに関する詳細設定

顧客一覧内の対象の顧客欄にて「⓪操作ボタン」→「サービス設定」を押す。

変更希望のコースを選択、または各種設定項目を変更し「設定更新」を押す。

顧客管理

顧客追加

ログインID

顧客番号

会社名

コース名

ドメイン数

ディスク使用量

契約日

利用開始日

備考

操作

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	1	Web使用量: 1 MB Mail使用量: 1 MB 合計: 2 MB	2019-05-07	2019-05-07		⓪

有効

顧客一覧

ログインID

顧客番号

会社名

コース名

ドメイン数

ディスク使用量

契約日

利用開始日

備考

操作

ログイン情報

契約情報

サービス設定

コース

初期容量

Web領域

Mail領域

最大ホスト数

提供証明書種別

FTPアカウント

FTPアカウント数

MySQL(MariaDB)提供

MySQL(MariaDB)

PostgreSQL提供

PostgreSQL

メールアドレス

メールアドレス数

メールリスト提供

メールリスト数

SSHログイン

設定更新

キャンセル

コース	[Redacted]				
初期容量	5000 MB	Web領域	50 %	Mail領域	50 %
最大ホスト数	3 個	提供証明書種別	<input checked="" type="checkbox"/> Let's Encrypt <input checked="" type="checkbox"/> Global Sign		
FTPアカウント	無制限	FTPアカウント数	0 個		
MySQL(MariaDB)提供	あり	MySQL(MariaDB)	3 個		
PostgreSQL提供	あり	PostgreSQL	3 個		
メールアドレス	無制限	メールアドレス数	0 個		
メールリスト提供	無し	メールリスト数	0 個		
SSHログイン	あり				

### 3-6 顧客を削除する

削除対象の顧客右側「ゴミ箱ボタン」を押してください。

The screenshot shows a web application interface for customer management. On the left is a dark sidebar with navigation icons. The main content area has a breadcrumb '顧客管理' and a title '顧客管理'. Below the title is a '+ 顧客追加' button and two search input fields for 'ログインID' and 'ドメイン'. A section titled '顧客一覧' contains a table with the following columns: ログインID, 顧客番号, 会社名, コース名, ドメイン数, ディスク使用量, 契約日, 利用開始日, 備考, and 操作. The first row of data is highlighted, and the trash icon in the '操作' column is enclosed in a red box. A blue '有効' button is visible below the first row.

ログインID	顧客番号	会社名	コース名	ドメイン数	ディスク使用量	契約日	利用開始日	備考	操作
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	1	Web使用量: 1 MB Mail使用量: 1 MB 合計: 2 MB	2019-05-07	2019-05-07		

## 4 申請管理

申請管理メニューをクリックすると、申請状況を確認することができます。

※ドメインを追加する場合は、お客様側の登録作業後に OEM 事業者様にて“承認作業”を行う必要があります。この画面で“承認済み”にするまでは、エンドユーザ管理画面にてドメインをご利用いただけません。ご注意ください。

▼ステータス表示は以下のとおりです。

ステータス	状況
承認待ち	OEM 事業者にて承認作業を行っています。少々お待ちください。
承認済み	OEM 事業者での承認が終わりました。サーバ上にて操作可能です。
却下	OEM 事業者にて不承認となりました。ドメイン情報を再度ご確認の上、再度エンドユーザの管理画面より「ドメインの追加」をしてください。 本件に関しましては OEM 事業者へお問い合わせください。



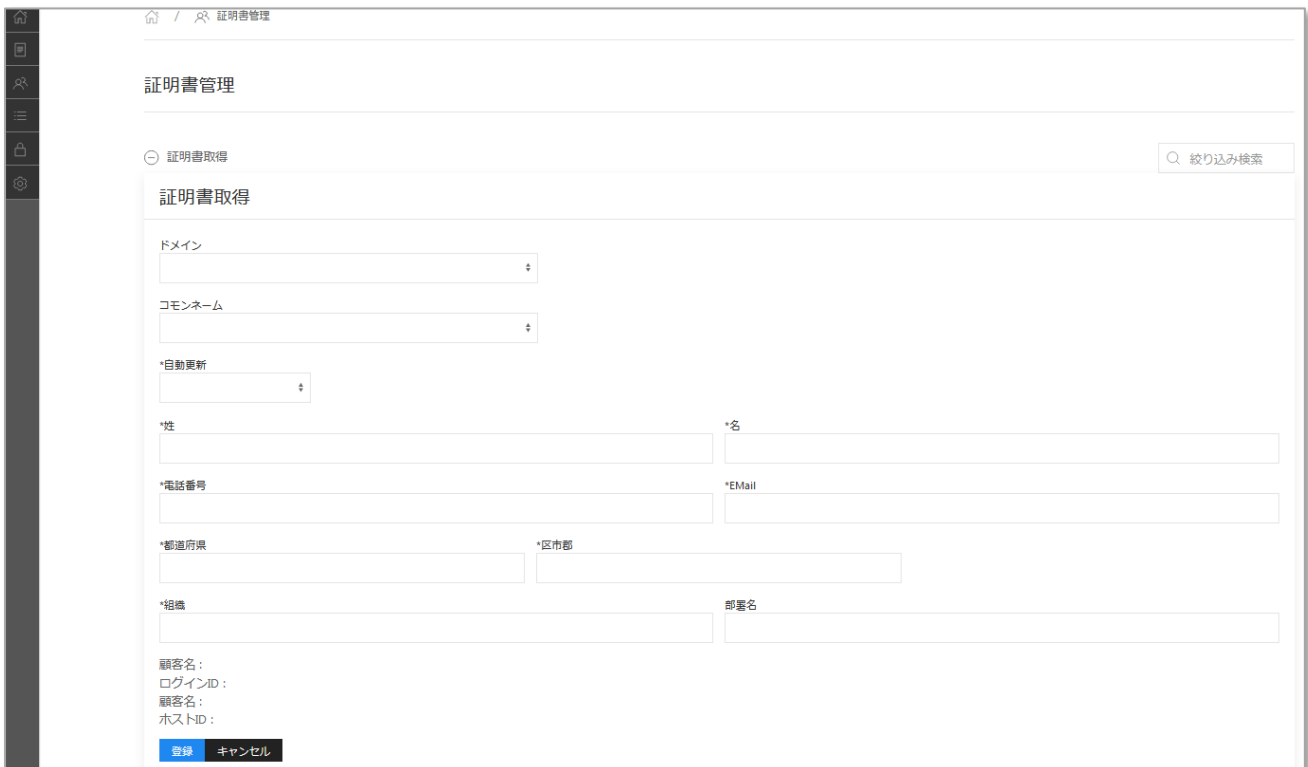
## 5 証明書管理

### 5-1 証明書を取得する

「証明書管理」→「**+**証明書取得」を押します。


SSL を取得するドメイン、コモンネーム(※)を選択の上、必要事項を記入し「登録」を押します。

※ドメインおよびコモンネームに関しましては予めエンドユーザ画面にて「ドメインの追加」および「ホスト追加」を行っていただく必要がございます。



## 5-2 証明書の内容を確認する

取得した SSL 証明書を確認していただくことが可能です。

「操作ボタン」を押していただくことにより証明書を確認することができます。



証明書管理

証明書取得

証明書一覧

コモンネーム	ログインID	顧客名	認証局	自動更新	有効期限	操作
			Let's Encrypt DV証明書	あり	2019-08-09 09:46:51	



証明書管理

証明書取得

証明書取得

ドメイン

コモンネーム

\*自動更新

\*姓

\*名

\*電話番号

\*E-Mail

\*都道府県

\*区市部

\*組織

郵便番号

顧客名:  
ログインID:  
顧客名:  
ホストID:

## 6 システム設定

事業者管理画面に関する以下の変更をすることが可能です。

- ・ 管理者 ID
- ・ パスワード
- ・ お客様への連絡メールアドレス  
※OEM 管理画面上からエンドユーザへ通知する際に使用するメールアドレスです。
- ・ ミライネットからのお知らせを受信するメールアドレス  
※エンドユーザが"ドメイン追加"などを行った際に通知を受信するメールアドレスです。

