

# ハイパーサーバサービス DNS ホスティング DNS レコード 追加／削除方法

お手元に「FITWeb ハイパーサーバご利用開始のお知らせ」(以下「通知書」)をご用意ください。

## ■ログイン

- ① ブラウザ(Internet Explorer など)を起動します。  
通知書の「コントロールパネル情報」項目に記載されている「コントロールパネル URL」をブラウザのアドレス欄に入力します。



- ② ログイン画面が表示されます。  
通知書の「コントロールパネル情報」項目に記載されている「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。  
「ログイン」ボタンをクリックし、ログインします。

**FITWeb  
ハイパーサーバ**

ユーザ名

パスワード

インターフェイス言語  ▼

[パスワードを忘れた場合](#)

## ■SOAコードの変更

- ③ ドメイン管理やWeb サイトなどの諸設定を行う為の「コントロールパネル」が表示されます。  
「DNS 設定」アイコンが表示されます。クリックします。

The screenshot shows the Plesk control panel for the domain 'example2.fitweb.net'. The page title is 'ウェブサイトとドメイン' (Websites and Domains). Below the title, there is a section for 'example2.fitweb.net' with the status 'ウェブホスティングなし' (No web hosting). A red box highlights the 'DNS 設定' (DNS Settings) icon. To the right, there is a 'リソース利用状況' (Resource Usage) section showing disk space and traffic usage.

- ④ DNS 設定画面が表示されます。  
「SOA レコード」アイコンをクリックします。

The screenshot shows the DNS settings page for 'example2.fitweb.net'. The page title is 'DNS ゾーン example2.fitweb.net のプライマリネームサーバとして機能している Plesk の DNS サーバ'. The 'SOA' tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there are action buttons: '無効化' (Deactivate), 'マスター/スレーブ' (Master/Slave), 'レコードを追加' (Add Record), 'デフォルトにリセット' (Reset to Default), and '削除' (Delete). Below the buttons, there is a table of DNS records.

全 2 件	ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて		
<input type="checkbox"/>	ホスト	レコードタイプ ▼	値
<input type="checkbox"/>	example2.fitweb.net.	NS	tymwsv02.fitweb.or.jp.
<input type="checkbox"/>	example2.fitweb.net.	NS	ans03.hyper.fitweb.net.

全 2 件

ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて

⑤ SOA レコードを設定します。必要に応じて、設定を行ってください。

ウェブサイトとドメイン > [example2.fitweb.net](#) > DNS >

## SOA

DNS SOA

### SOA レコード

TTL *	1	×	時間	▼
更新 (Refresh) *	3		時間	▼
再試行 (Retry) *	1		時間	▼
期限 (Expire) *	7		日	▼
最小 (Minimum) *	3		時間	▼

### DNS ゾーンのシリアル番号フォーマット

IETF および RIPE が推奨するシリアル番号フォーマットを使用することによって、レジストラから拒否される問題を解決する可能性があります。

IETF と RIPE が推奨するシリアル番号フォーマットを使用  
異なるシリアル番号フォーマットに切り替えると、DNS ゾーンの更新で遅延が発生する可能性があります。

\* 必須フィールド

デフォルト設定を使用 **OK** 適用する キャンセル

⑥ 「OK」をクリックすると、SOA レコードがアップデートされます。

ウェブサイトとドメイン >

## DNS ゾーン [example2.fitweb.net](#) のプライマリネームサーバ

**情報: DNS ゾーン [example2.fitweb.net](#) の SOA レコードプロパティが更新されました。**

DNS SOA

無効化 マスター/スレーブ レコードを追加 デフォルトにリセット 削除

## ■DNS レコードの追加

- ⑦ DNS 設定画面を表示します。  
「レコードを追加」アイコンをクリックします。



- ⑧ 目的に合わせてレコードの追加を行います。  
レコードタイプを選択して、それぞれのレコードに必要な入力を行います。  
<Aレコード>

<CNAME コード>

## <MX レコード>

ウェブサイトとドメイン > [example2.fitweb.net](#) > [DNS](#) >

### ゾーンにリソースレコードを追加

レコードタイプ

メールドメイン

メールエクスチェンジサーバ\*

メールエクスチェンジサーバの優先度を指定

\* 必須フィールド

## <NS レコード>

ウェブサイトとドメイン > [example2.fitweb.net](#) > [DNS 設定](#) >

### ゾーンにリソースレコードを追加

[DNSレコード](#)

レコードタイプ

ドメイン名

ネームサーバ\*

\* 必須フィールド

## <TXT レコード>

ウェブサイトとドメイン > [example2.fitweb.net](#) > [DNS 設定](#) >

### ゾーンにリソースレコードを追加

[DNSレコード](#)

レコードタイプ

ドメイン名

TXT レコード

\* 必須フィールド

- ⑨ 「更新」をクリックします。  
※「更新」をクリックするまでは、設定が反映されません。

ウェブサイトとドメイン >

## DNS ゾーン example2.fitweb.net のプライマリネームサーバとして機能している Plesk の DNS サーバ

⚠ DNS レコードに加えた変更がまだ保存されていません。変更は、レコードリスト内でマークが付いています。[更新] をクリックすると、DNS ゾーンに変更が適用されます。[戻す] をクリックすると、変更がキャンセルされます。

更新 戻す

DNS SOA

🛑 無効化 🔄 マスター/スレーブ 🚩 レコードを追加 🔄 デフォルトにリセット | ✖ 削除

- ⑩ DNS レコードの変更が保存されました。

ウェブサイトとドメイン >

## DNS ゾーン example2.fitweb.net のプライマリネームサーバとして機能している Plesk の DNS サーバ

✓ 情報: DNS レコードに加えられた変更が正常に保存されました。

DNS SOA

🛑 無効化 🔄 マスター/スレーブ 🚩 レコードを追加 🔄 デフォルトにリセット | ✖ 削除

## ■DNS レコードの削除

- ⑪ DNS 設定画面を表示します。  
削除したい DNS レコードをチェックし、削除をクリックします。

ウェブサイトとドメイン >

DNS ゾーン [example2.fitweb.net](#) のプライマリネームサーバとして機能している Plesk の DNS サーバ

DNS SOA

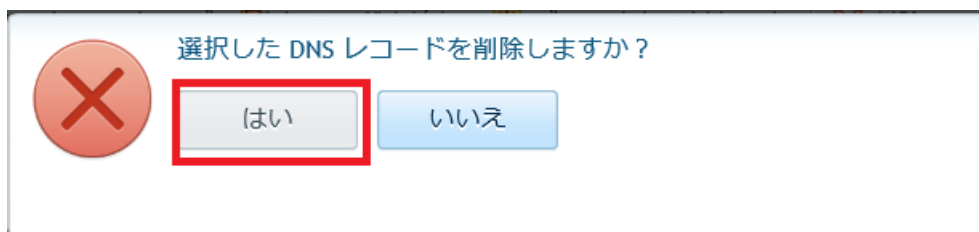
無効化 マスター/スレーブ レコードを追加 デフォルトにリセット **削除**

全 3 件

ページあたりのエントリ数: [10](#) [25](#) [100](#) [すべて](#)

<input type="checkbox"/>	ホスト	レコードタイプ ▲	値
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">abc.example2.fitweb.net.</a>	A	210.166.0.129
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example2.fitweb.net.</a>	NS	tymwsv02.fitweb.or.jp.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example2.fitweb.net.</a>	NS	ans03.hyper.fitweb.net.

- ⑫ 削除の画面が表示されます。「はい」ボタンをクリックします。



- ⑬ 「変更」ボタンをクリックします。  
※「更新」をクリックするまでは、設定が反映されません。

ウェブサイトとドメイン >

## DNS ゾーン [example2.fitweb.net](#) のプライマリネームサーバとして機能している Plesk の DNS サーバ

⚠ DNS レコードに加えた変更がまだ保存されていません。変更は、レコードリスト内でマークが付いています。[更新] をクリックすると、DNS ゾーンに変更が適用されます。[戻る] をクリックすると、変更がキャンセルされます。

更新 戻る

DNS SOA

⊕ 無効化 🔄 マスター/スレーブ 📄 レコードを追加 🔄 デフォルトにリセット | ✖ 削除

全 3 件

ページあたりのエントリ数: [10](#) [25](#) [100](#) [すべて](#)

<input type="checkbox"/>	ホスト	レコードタイプ ▲	値
<input type="checkbox"/>	⚠ <a href="#">abc.example2.fitweb.net.</a>	A	210.166.0.129
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example2.fitweb.net.</a>	NS	tymwsv02.fitweb.or.jp.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example2.fitweb.net.</a>	NS	ans03.hyper.fitweb.net.

- ⑭ DNS レコードの変更が保存されました。

ウェブサイトとドメイン >

## DNS ゾーン [example2.fitweb.net](#) のプライマリネームサーバとして機能している Plesk の DNS サーバ

✓ 情報: DNS レコードに加えられた変更が正常に保存されました。

DNS SOA

⊕ 無効化 🔄 マスター/スレーブ 📄 レコードを追加 🔄 デフォルトにリセット | ✖ 削除

全 2 件

ページあたりのエントリ数: [10](#) [25](#) [100](#) [すべて](#)

<input type="checkbox"/>	ホスト	レコードタイプ ▲	値
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example2.fitweb.net.</a>	NS	tymwsv02.fitweb.or.jp.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">example2.fitweb.net.</a>	NS	ans03.hyper.fitweb.net.

全 2 件

ページあたりのエントリ数: [10](#) [25](#) [100](#) [すべて](#)