

# 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(Microsoft Edge 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。

※初めてコントロールパネルに接続した場合、コントロールパネルソフトウェアの機能改善を目的とした Cookie の許可要求画面が表示されます。「すべての Cookie を許可する」をクリックいただくと、以後表示されなくなります。

A screenshot of the FITWeb HyperServer login page. The page has a dark blue header with the text 'FITWeb ハイパーサーバ' and a globe icon. Below the header, there are two input fields: 'ユーザー名' and 'パスワード'. Both input fields are highlighted with red boxes. Below the input fields is a blue button labeled 'ログイン'. At the bottom of the page, there are three links: 'どのユーザー名とパスワードを使用しますか?', 'パスワードを忘れた場合', and 'Plesk の Cookie ポリシー'.

## ■SOA レコードの変更

- 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。  
「ホスティングと DNS」タブをクリックし、「DNS」アイコンをクリックします。

The screenshot shows the FITWeb control panel interface. The left sidebar contains navigation options: 'ウェブサイトとドメイン', '統計', and 'アカウント'. The main content area is titled 'ウェブサイトとドメイン' and shows a list of domains. The domain 'example.fitweb.net' is selected, and the 'ホスティングと DNS' tab is active. A red box highlights this tab, and a red arrow points to the 'DNS' icon in the sub-menu below. The 'DNS' icon is also highlighted with a red box.

- ④ DNS 設定画面が表示されます。  
「設定」タブをクリックします。

The screenshot shows the DNS settings page for 'example.fitweb.net'. The page title is 'example.fitweb.net の DNS 設定'. The 'レコード' tab is active, and the '設定' sub-tab is highlighted with a red box. Below the tabs, there are buttons for '+ レコードを追加', '無効化', 'セカンダリに切り替え', 'デフォルトにリセット', and '削除'. A table of DNS records is displayed below, showing columns for 'ホスト', 'TTL', 'レコードタイプ', and '値'.

ホスト	TTL	レコードタイプ	値
<input type="checkbox"/> example.fitweb.net.		TXT	v=spf1 include:spf.hyper.fitweb.net +a +mx ~all
<input type="checkbox"/> example.fitweb.net.		NS	ans04.hyper.fitweb.net.

- 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。

## example.fitweb.net の DNS 設定

レコード 設定

### プライマリネームサーバ

ネームサーバ  ▼

### ゾーンのデフォルト

TTL \*  時間 ▼

### SOA レコード

更新 (Refresh) \*  時間 ▼

再試行 (Retry) \*  分 ▼

期限 \*  日 ▼

最小 (Minimum) \*  時間 ▼

### 高度な DNS 機能

- 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  
ドメインがレジストラの SOA チェックに合格できない問題がある場合、このオプションを選択してください。多くのドメインレジストラは、このシリアル番号フォーマットを必要とします。

Save

Apply

デフォルト設定を使用

Cancel

- ⑥ 「Save」をクリックすると、SOA レコードがアップデートされます。

## example.fitweb.net の DNS 設定

✓ 情報: DNS ゾーン example.fitweb.net の SOA レコードプロパティが更新されました。

## ■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。

検索... example.fitweb.net 全ての契約

ウェブサイトとドメイン > example.fitweb.net の DNS 設定

レコード 設定

+ レコードを追加 無効化 セカンダリに切り替え デフォルトにリセット 削除

全 17 件 ページあたりのエントリ数: 10 25 100 すべて

ホスト	TTL	レコードタイプ ↓	値
example.fitweb.net.		TXT	v=spf1 include:spf.hyper.fitweb.net +a +mx ~all
example.fitweb.net.		NS	ans04.hyper.fitweb.net.

- 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します。

<Aレコード>

ウェブサイトとドメイン > example.fitweb.net > DNS 設定 > レコード >

### ゾーンにリソースレコードを追加

レコードタイプ: A

ドメイン名: .example.fitweb.net.

TTL: [ ]  
デフォルト値: 3600 秒

IP アドレス\*: [ ]  
例: 123.123.123.123

\* 必須フィールド

OK キャンセル

<CNAMEコード>

ウェブサイトとドメイン > example.fitweb.net > DNS 設定 > レコード >

### ゾーンにリソースレコードを追加

レコードタイプ: CNAME

ドメイン名: .example.fitweb.net.

TTL: [ ]  
デフォルト値: 3600 秒

正規名\*: [ ]

\* 必須フィールド

OK キャンセル

## <MX レコード>

ウェブサイトとドメイン > example.fitweb.net > DNS 設定 > レコード >

### ゾーンにリソースレコードを追加

レコードタイプ	<input type="text" value="MX"/>
メールアドレス	<input type="text"/> .example.fitweb.net.
TTL	<input type="text"/> デフォルト値 : 3600 秒
メールエクスチェンジサーバ	<input type="text"/>
メールエクスチェンジサーバの優先度を指定	<input type="text" value="最高 (0)"/>

\* 必須フィールド

## <NS レコード>

ウェブサイトとドメイン > example.fitweb.net > DNS 設定 > レコード >

### ゾーンにリソースレコードを追加

レコードタイプ	<input type="text" value="NS"/>
ドメイン名	<input type="text"/> .example.fitweb.net.
TTL	<input type="text"/> デフォルト値 : 3600 秒
ネームサーバ*	<input type="text"/>

\* 必須フィールド

## <TXT レコード>

ウェブサイトとドメイン > example.fitweb.net > DNS 設定 > レコード >

### ゾーンにリソースレコードを追加

レコードタイプ	<input type="text" value="TXT"/>
ドメイン名	<input type="text"/> .example.fitweb.net.
TTL	<input type="text"/> デフォルト値 : 3600 秒
TXT レコード	<input type="text"/>

\* 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。

## example.fitweb.net の DNS 設定

ⓘ 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

- ⑩ DNS レコードの変更が保存されました。

## example.fitweb.net の DNS 設定

✔ 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 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。

## example.fitweb.net の DNS 設定

レコード 設定

+ レコードを追加 無効化 セカンダリに切り替え デフォルトにリセット 削除

全 18 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	TTL	レコードタイプ ↓	値
<input type="checkbox"/>	example.fitweb.net.		TXT	v=spf1 include:spf.hyper.fitweb.net +a +mx ~all
<input checked="" type="checkbox"/>	example.fitweb.net.		TXT	test
<input type="checkbox"/>	example.fitweb.net.		NS	ans04.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。



DNS レコード example.fitweb.net. を削除してよろしいですか？

はい、削除します

いいえ

- ⑬ 「更新」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。

## example.fitweb.net の DNS 設定

ⓘ 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

- ⑭ DNS レコードの変更が保存されました。

## example.fitweb.net の DNS 設定

✔ 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。