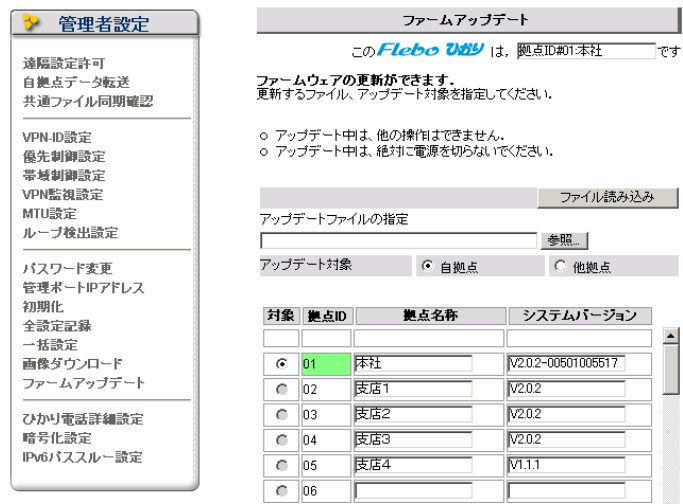


# FNX0620 自拠点アップデート

FNX0620 のファームウェアを v2.0.0~2.0.2 から v2.0.3 にアップデートする手順を示します。  
 なお、アップデート前に v2.0.3 のファームウェア(FNX0620\_203\_21 および FNX0620\_203\_22)をダウンロードし保存しておいてください。  
 (www.flebo.net/support/support\_firmwrelease.htm)

1) 管理者設定→ファームウェアアップデートにてアップデート対象に自拠点を選択。



この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
更新するファイル、アップデート対象を指定してください。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

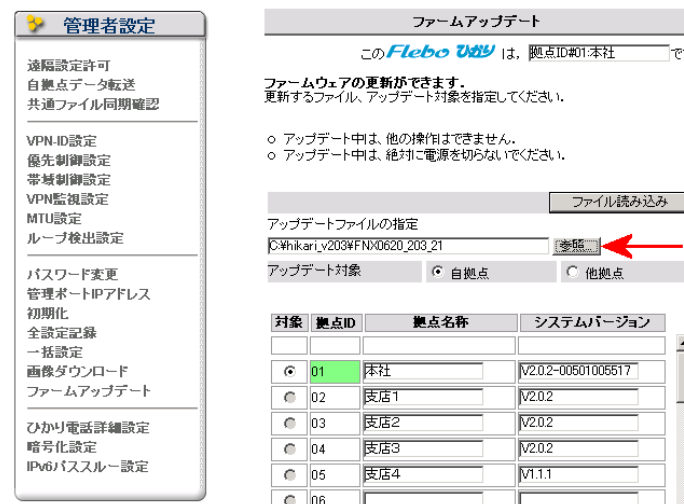
ファイル読み込み

アップデートファイルの指定

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.2-00501005517
<input type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

2) 参照にて保存した FNX0620\_203\_21 または FNX0620\_203\_22 を指定しファイル読み込みをクリック。



この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
更新するファイル、アップデート対象を指定してください。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

ファイル読み込み

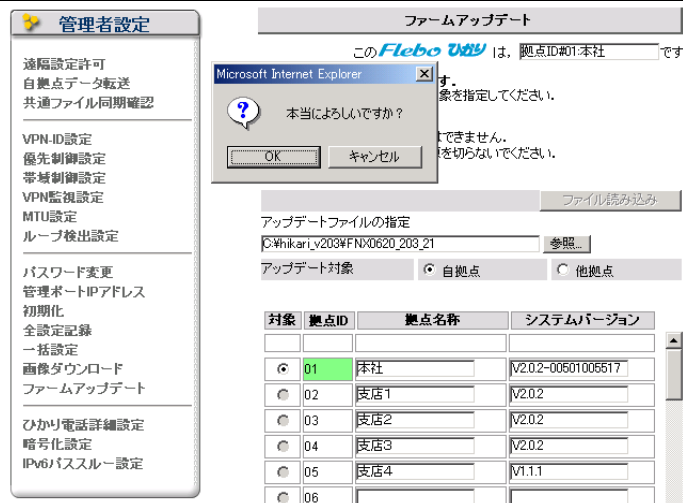
アップデートファイルの指定

C:\hikari\_y203\FNX0620\_203\_21 →

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.2-00501005517
<input type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

3) OK をクリック。



この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
更新するファイル、アップデート対象を指定してください。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

ファイル読み込み

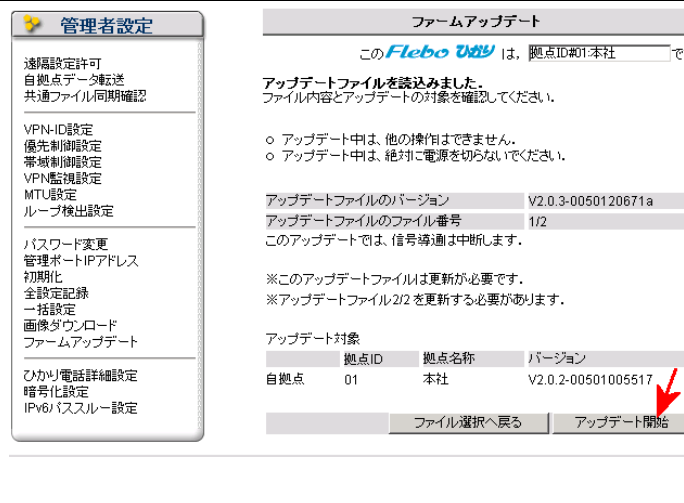
アップデートファイルの指定

C:\hikari\_y203\FNX0620\_203\_21 参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.2-00501005517
<input type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

4) アップデート開始をクリック。



この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認してください。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデートファイルのバージョン V2.0.3-0050120671a

アップデートファイルのファイル番号 1/2

このアップデートでは、信号導通は中断します。

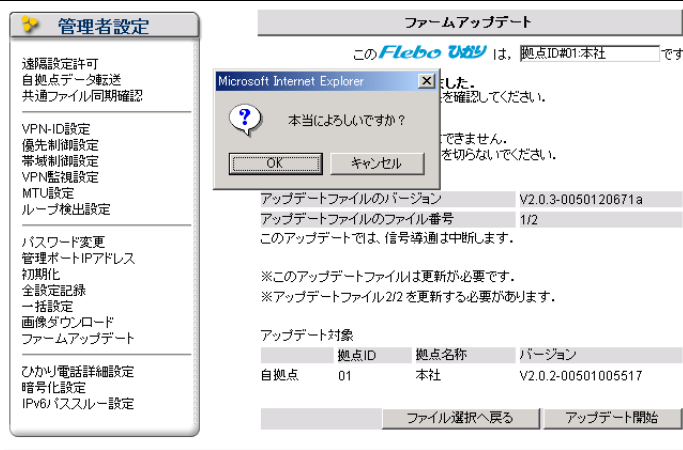
※このアップデートファイルは更新が必要です。  
※アップデートファイル2/2を更新する必要があります。

アップデート対象

拠点ID	拠点名称	バージョン
自拠点 01	本社	V2.0.2-00501005517

→ アップデート開始

5) OK をクリック。



この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルのバージョン V2.0.3-0050120671a

アップデートファイルのファイル番号 1/2

このアップデートでは、信号導通は中断します。

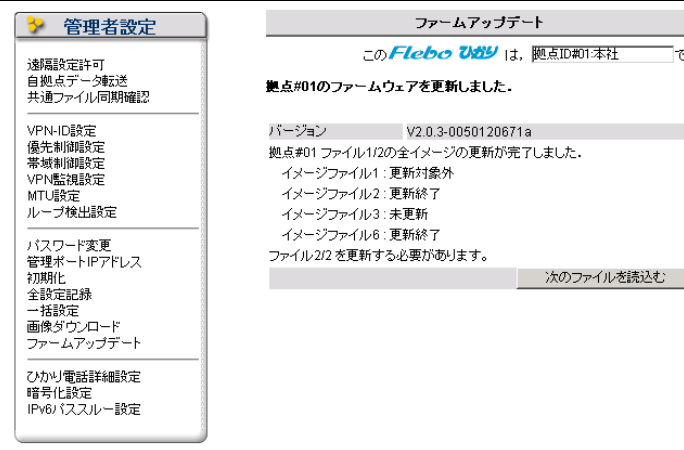
※このアップデートファイルは更新が必要です。  
※アップデートファイル2/2を更新する必要があります。

アップデート対象

拠点ID	拠点名称	バージョン
自拠点 01	本社	V2.0.2-00501005517

アップデータ開始

6) 次のファイルを読み込むをクリック。



この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

拠点#01のファームウェアを更新しました。

バージョン V2.0.3-0050120671a

拠点#01 ファイル1/2の全イメージの更新が完了しました。

- イメージファイル1: 更新対象外
- イメージファイル2: 更新終了
- イメージファイル3: 未更新
- イメージファイル6: 更新終了

ファイル2/2を更新する必要があります。

次のファイルを読み込む

## 注意事項

- 1) ファームウェアアップデート中に電源を切らないでください。装置が起動しなくなることがあります。
- 2) ダウンロードしたアップデートファイルはリネームせずにご使用ください。

# FNX0620 自拠点アップデート

7) 以降、もう1つのファイルをアップデート。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

---

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

---

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

---

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バスマスルー設定

ファームアップデート

この **Flebo V837** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
更新するファイル、アップデート対象を指定してください。

○ アップデート中は、他の操作できません。  
○ アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

ファイル読み込み

アップデートファイルの指定 参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.2-00501005517
<input type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

8) 参照にて残りのファイルを指定しファイル読み込みをクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

---

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

---

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

---

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バスマスルー設定

ファームアップデート

この **Flebo V837** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
更新するファイル、アップデート対象を指定してください。

○ アップデート中は、他の操作できません。  
○ アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

ファイル読み込み

アップデートファイルの指定 参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

アップデートファイルの指定 参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.2-00501005517
<input type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

9) OK をクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

---

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

---

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

---

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バスマスルー設定

ファームアップデート

この **Flebo V837** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
更新するファイル、アップデート対象を指定してください。

○ アップデート中は、他の操作できません。  
○ アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

ファイル読み込み

アップデートファイルの指定 参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.2-00501005517
<input type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

Microsoft Internet Explorer

本当によろしいですか？

OK  キャンセル

10) アップデート開始をクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

---

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

---

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

---

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バスマスルー設定

ファームアップデート

この **Flebo V837** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認してください。

○ アップデート中は、他の操作できません。  
○ アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデートファイルのバージョン V2.0.3-0050120671a

アップデートファイルのファイル番号 2/2

このアップデートでは、信号導通は中断します。

※このアップデートファイルは更新が必要です。  
※他のアップデートファイルは更新不要です。

アップデート対象

拠点ID	拠点名称	バージョン
自拠点 01	本社	V2.0.2-00501005517

ファイル選択へ戻る

11) OK をクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

---

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

---

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

---

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バスマスルー設定

ファームアップデート

この **Flebo V837** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認してください。

○ アップデート中は、他の操作できません。  
○ アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデートファイルのバージョン V2.0.3-0050120671a

アップデートファイルのファイル番号 2/2

このアップデートでは、信号導通は中断します。

※このアップデートファイルは更新が必要です。  
※アップデートファイル2/2を更新する必要があります。

アップデート対象

拠点ID	拠点名称	バージョン
自拠点 01	本社	V2.0.2-00501005517

ファイル選択へ戻る

Microsoft Internet Explorer

本当によろしいですか？

OK  キャンセル

12) v2.0.3の更新が完了。装置を再起動するをクリック。自装置が再起動しアップデート完了。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

---

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

---

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

---

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バスマスルー設定

ファームアップデート

この **Flebo V837** は、拠点ID#01本社 です

拠点#01のファームウェアを更新しました。

バージョン V2.0.3-0050120671a

拠点#01 ファイル2/2の全イメージの更新が完了しました。

イメージファイル1：更新対象外

イメージファイル2：更新終了

イメージファイル3：更新終了

イメージファイル6：更新終了

全イメージの更新が完了しましたので、再起動してください

## 注意事項

- 1) ファームウェアアップデート中に電源を切らないでください。装置が起動しなくなることがあります。
- 2) ダウンロードしたアップデートファイルはリネームせずにご使用ください。

2/5

# FNX0620 他拠点アップデート

1) 管理者設定－ファームウェアアップデートにてアップデート対象を他拠点とし、対象拠点を選択する。(下の例では拠点 ID02 を選択、FNX0620 ではない ID05 は選択できません。)

この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
アップデート対象を選択して、更新するファイルを指定して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートキャンセルボタンを押すと、アップデートを中断することができます。アップデートを中断した場合、必ずもう一度最初からファームアップデートをやり直して下さい。アップデートを中断した状態で、絶対に電源を切らないで下さい。

アップデートキャンセル    装置を再起動する

ファイル読み込み

アップデートファイルの指定

参照

アップデート対象     自拠点     他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.3-0050120671a
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

2) 参照にて保存した FNX0620\_203\_21 または FNX0620\_203\_22 を指定しファイル読み込みをクリック。

この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
アップデート対象を選択して、更新するファイルを指定して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートキャンセルボタンを押すと、アップデートを中断することができます。アップデートを中断した場合、必ずもう一度最初からファームアップデートをやり直して下さい。アップデートを中断した状態で、絶対に電源を切らないで下さい。

アップデートキャンセル    装置を再起動する

ファイル読み込み

アップデートファイルの指定

Whikari\_V203FFNX0620\_203\_21    参照

アップデート対象     自拠点     他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.3-0050120671a
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

3) OK をクリック。

この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
アップデート対象を選択して、更新するファイル指定して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートキャンセルボタンを押すと、アップデートを中断することができます。アップデートを中断した場合、必ずもう一度最初からファームアップデートをやり直して下さい。アップデートを中断した状態で、絶対に電源を切らないで下さい。

アップデートキャンセル    装置を再起動する

ファイル読み込み

参照

アップデート対象     自拠点     他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.3-0050120671a
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2

4) アップデート開始をクリック。

この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデートファイルのバージョン    V2.0.3-0050120671a

アップデートファイルのファイル番号    1/2

このアップデートでは、信号導通は中断します。

※このアップデートファイルは更新が必要です。  
※アップデートファイル2/2を更新する必要があります。

アップデート対象

他拠点	拠点ID	拠点名称	バージョン
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2-00501005517

ファイル選択へ戻る    アップデート開始

5) OK をクリック。

この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデートキャンセル    装置を再起動する

ファイル読み込み

参照

アップデート対象     自拠点     他拠点

他拠点	拠点ID	拠点名称	バージョン
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2-00501005517

6) 次のファイルを読み込むをクリック。

この **Flebo USB** は、拠点ID#01本社 です

拠点#02のファームウェアを更新しました。

バージョン    V2.0.3-0050120671a

拠点#02 ファイル1/2の全イメージの更新が完了しました。

イメージファイル1: 更新対象外

イメージファイル2: 更新終了

イメージファイル3: 未更新

イメージファイル6: 更新終了

ファイル2/2を更新する必要があります。

次のファイルを読み込む

## 注意事項

- 1) ファームウェアアップデート中に電源を切らないでください。装置が起動しなくなることがあります。
- 2) ダウンロードしたアップデートファイルはリネームせずにご使用ください。

# FNX0620 他拠点アップデート

7) 以降、もう1つのファイルをアップデート。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バススルー設定  
導通確認

**ファームアップデート**

この **Flebo V88** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
アップデート対象を選択して、更新するファイルを指定して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートキャンセルボタンを押すと、アップデートを中断することができます。アップデートを中断した場合、必ずもう一度最初からファームアップデートをやり直してください。アップデートを中断した状態で、絶対に電源を切らないで下さい。

アップデートファイルの指定

参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input type="radio"/>			
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.3-0050120671a
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

8) 参照にて残りのファイルを指定しファイル読み込みをクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バススルー設定  
導通確認

**ファームアップデート**

この **Flebo V88** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
アップデート対象を選択して、更新するファイルを指定して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートキャンセルボタンを押すと、アップデートを中断することができます。アップデートを中断した場合、必ずもう一度最初からファームアップデートをやり直してください。アップデートを中断した状態で、絶対に電源を切らないで下さい。

アップデートファイルの指定

参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.3-0050120671a
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

9) OK をクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バススルー設定  
導通確認

**ファームアップデート**

この **Flebo V88** は、拠点ID#01本社 です

ファームウェアの更新ができます。  
アップデート対象を選択して、更新するファイルを指定して下さい。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。
- アップデートキャンセルボタンを押すと、アップデートを中断することができます。アップデートを中断した場合、必ずもう一度最初からファームアップデートをやり直してください。アップデートを中断した状態で、絶対に電源を切らないで下さい。

アップデートファイルの指定

参照

アップデート対象  自拠点  他拠点

対象	拠点ID	拠点名称	システムバージョン
<input checked="" type="radio"/>	01	本社	V2.0.3-0050120671a
<input checked="" type="radio"/>	02	支店1	V2.0.2
<input type="radio"/>	03	支店2	V2.0.2
<input type="radio"/>	04	支店3	V2.0.2
<input type="radio"/>	05	支店4	V1.1.1
<input type="radio"/>	06		

10) アップデート開始をクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バススルー設定  
導通確認

**ファームアップデート**

この **Flebo V88** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認してください。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデートファイルのバージョン V2.0.3-0050120671a  
アップデートファイルのファイル番号 2/2  
このアップデートでは、信号導通は中断します。

※このアップデートファイルは更新が必要です。  
※他のアップデートファイルは更新不要です。

アップデート対象

拠点ID	拠点名称	バージョン
他拠点 02	支店1	V2.0.2-00501005517

11) OK をクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バススルー設定  
導通確認

**ファームアップデート**

この **Flebo V88** は、拠点ID#01本社 です

アップデートファイルを読み込みました。  
ファイル内容とアップデートの対象を確認してください。

- アップデート中は、他の操作はできません。
- アップデート中は、絶対に電源を切らないでください。

アップデート対象

拠点ID	拠点名称	バージョン
他拠点 02	支店1	V2.0.2-00501005517

12) v2.0.3の更新が完了。装置を再起動するをクリック。

**管理者設定**

遠隔設定許可  
自拠点データ転送  
共通ファイル同期確認

VPN-ID設定  
優先制御設定  
帯域制御設定  
VPN監視設定  
MTU設定  
ループ検出設定

パスワード変更  
管理ポートIPアドレス  
初期化  
全設定記録  
一括設定  
画像ダウンロード  
ファームアップデート

ひかり電話詳細設定  
暗号化設定  
IPv6/バススルー設定  
導通確認

**ファームアップデート**

この **Flebo V88** は、拠点ID#01本社 です

拠点#02のファームウェアを更新しました。

バージョン V2.0.3-0050120671a  
拠点#02ファイル2/2の全イメージの更新が完了しました。  
イメージファイル1:更新対象外  
イメージファイル2:更新終了  
イメージファイル3:更新終了  
イメージファイル6:更新終了  
全イメージの更新が完了しましたので、再起動してください

## 注意事項

- 1) ファームウェアアップデート中に電源を切らないでください。装置が起動しなくなることがあります。
- 2) ダウンロードしたアップデートファイルはリネームせずにご使用ください。

## FNX0620 他拠点アップデート

1 3) OK をクリック。

1 4) 選択している他拠点(下の例では拠点 ID02)の FNX0620 が再起動し、v2.0.3 で起動したことを確認し完了。

--	--

### 注意事項

- 1) ファームウェアアップデート中に電源を切らないでください。装置が起動しなくなることがあります。
- 2) ダウンロードしたアップデートファイルはリネームせずにご使用ください。