

導通確認機能の使い方について

対象機器（対象ファームウェアバージョン）

- ・ Flebo Next <FNX0630> (v4.0.1)
- ・ Flebo ひかり <FNX0620> (v2.0.3)

導通確認機能は、網に接続された端末からの Ping 要求に対して Ping 応答を返す機能です。Ping の宛先アドレスは Flebo Next あるいは Flebo ひかりの払出 IP アドレスになります。端末の IP アドレスは Flebo Next あるいは Flebo ひかりにあらかじめ登録しておきます。登録は「管理者設定」－「導通確認」にて行います。

端末の IP アドレスは最大 4 つまで登録できます。登録後は WAN ポート応答設定を【有効】に変更してください。

導通確認

この **Flebo** は、 です

導通確認機能の有効無効・監視元IPアドレスなどを設定します。

- WANポート応答設定を有効にして監視元IPアドレスを指定すると、WANポートから受信した、指定IPアドレスを送信元とし自拠点払出しIPアドレスを宛先とする、カプセル化されていないPingリクエストに応答します。
- 送信元のIPアドレスは最大4つまで登録できます。
- 指定されていないIPアドレスからのPingリクエストには応答しません。
- 監視元IPアドレスは、「オプション設定」-「SNMP設定」のTrap#1,Trap#2の送信元IPアドレスおよび「管理者設定」-「管理用拡張ポートIPアドレス」と同じアドレスは設定できません。

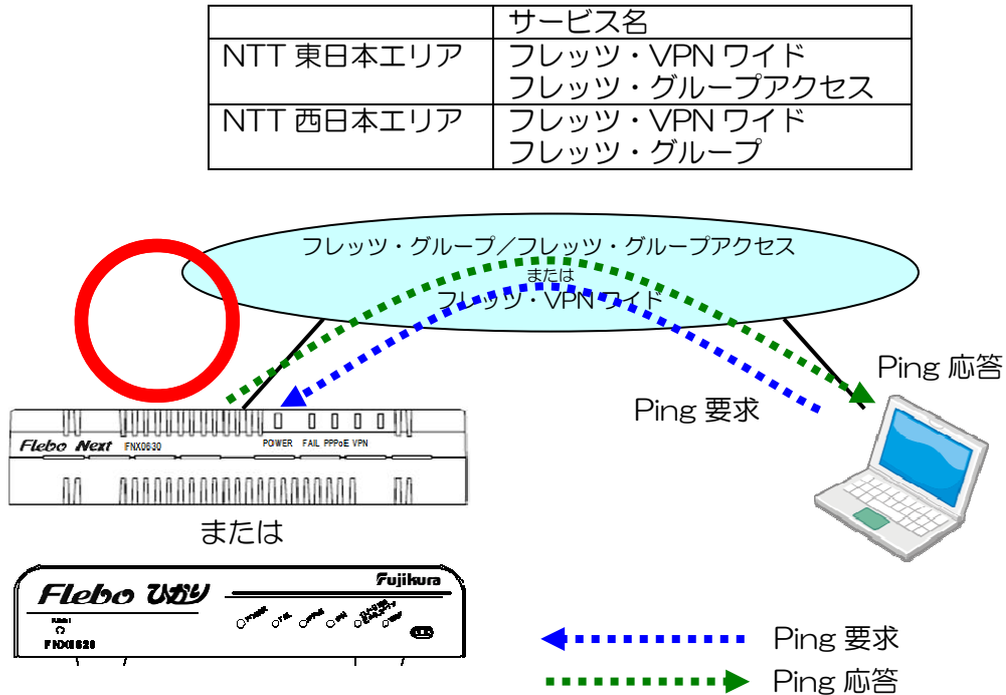
WANポート応答設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効																
監視元IPアドレス設定	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>	<input type="text"/>															
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>														
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>														
<input type="button" value="設定"/>																	

端末の IP アドレスを登録
【有効】をクリック
最後に【設定】をクリック

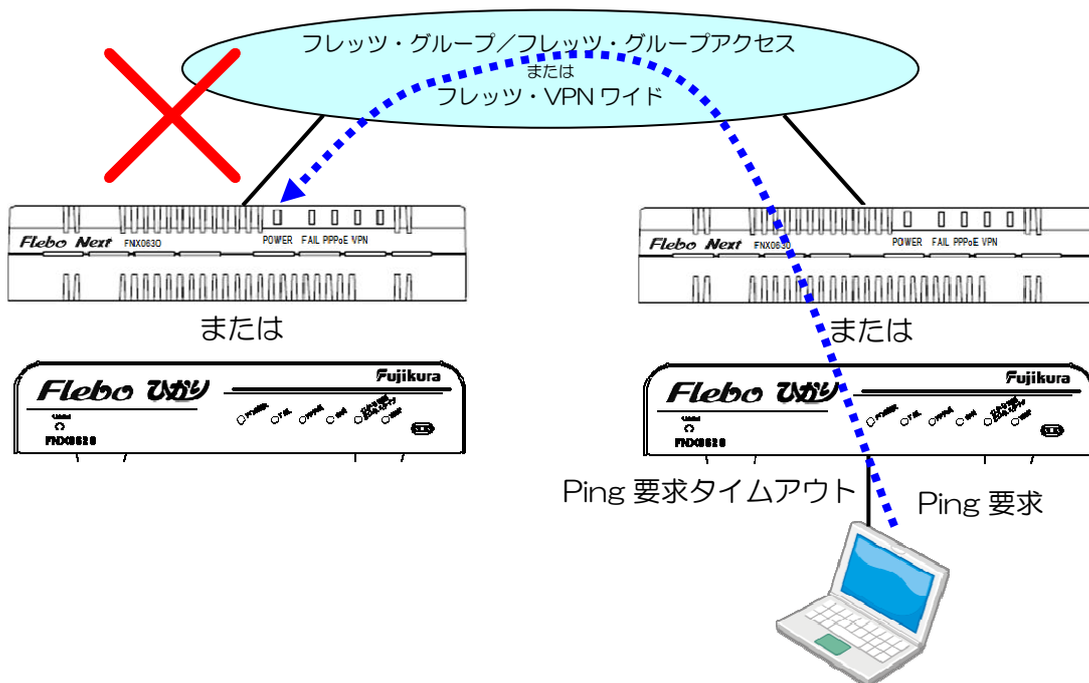
なおご使用になる際には、以下の注意をよく読み内容をご理解されてからご使用ください。

【注意事項】

1. 監視元端末は、以下のサービスに直接接続されている必要があります。



他拠点の FNX0630/FNX0620 の LAN ポートや FNX0610/FNX0660 の LAN ポートに接続されている端末からの Ping 要求には応答しません。



2. FNX0630/FNX0620の網から払い出されたIP アドレスに対して、Ping要求に
応答致します。それ以外の、例えば管理ポートのIP アドレスに対して、Ping要求
をWANポートから受信しても、応答は致しません。
3. 監視端末側のIPアドレスが、「管理者設定」－「導通確認」に設定されていない場
合、FNX0630/FNX0620はPing要求に対し応答致しません。

※監視元IPアドレスには、「オプション設定」－「SNMP 設定」の
Trap#1,Trap#2の送信先IPアドレスおよび「管理者設定」－「管理ポートIP
アドレス」と同じアドレスには設定できません。

4. 監視端末からの Ping サイズは網側のMRU を超えないようにしてください。