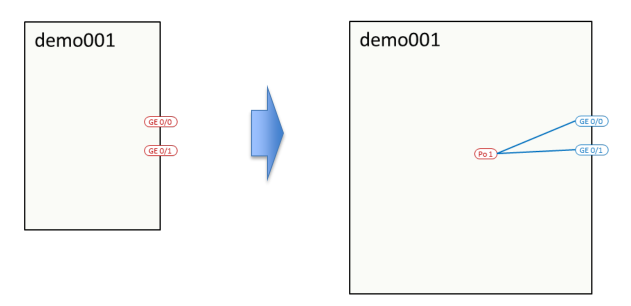
### 本手順でできること

デバイスファイルの[L2 Table]シートを更新しポートチャネルを作成します。

### L2構成図



 XX x/x
 ...
 L2モードのインタフェース

 XX x/x
 ...
 L3モードのインタフェース

 XXXX
 ...
 L2セグメント

### ①機器ポート管理表の生成

「<u>2-4. デバイスファイルのエクスポート(解説付き)</u>」を参考にデバイスファイルをエクスポートします。

# ② [L2 Table]シートの更新 ポートチャネル1

デバイスファイル [L2 Table]シートのポートチャネルを接続したいデバイスと物理ポート番号の行を探し、「Virtual Port Name」列にポートチャネル名を入力します。

#### 仮想インタフェース名を入力

Device Name	Port Mode	Port Name	Virtual Port Mode	Virtual Port Name	
demo001	Switch (L2)	GigabitEthernet 0/0	Routed (L3)	PortChannel 1	
	Switch (L2)	GigabitEthernet 0/1	Routed (L3)	PortChannel 1	

仮想IFのモードは自動でL3に 変更されます ※変更箇所を赤字で記載していますが、色は関係ありません。

※実際の構成においては対向側も同じくチャネル設定が必要 となります。

「Virtual Port Name」の命名規則は物理インタフェースと同じく以下となります。

ポート種別名とポート番号の間に半角スペースを入れてください

[ポート種別名] + [半角スペース] + [ポート番号]
Portchannel 0/4

## ② [L2 Table]シートの更新 ポートチャネル2

ポートチャネルを接続したいL2セグメントを追加で入力することで、ポートチャネルはL2モードに変更されます

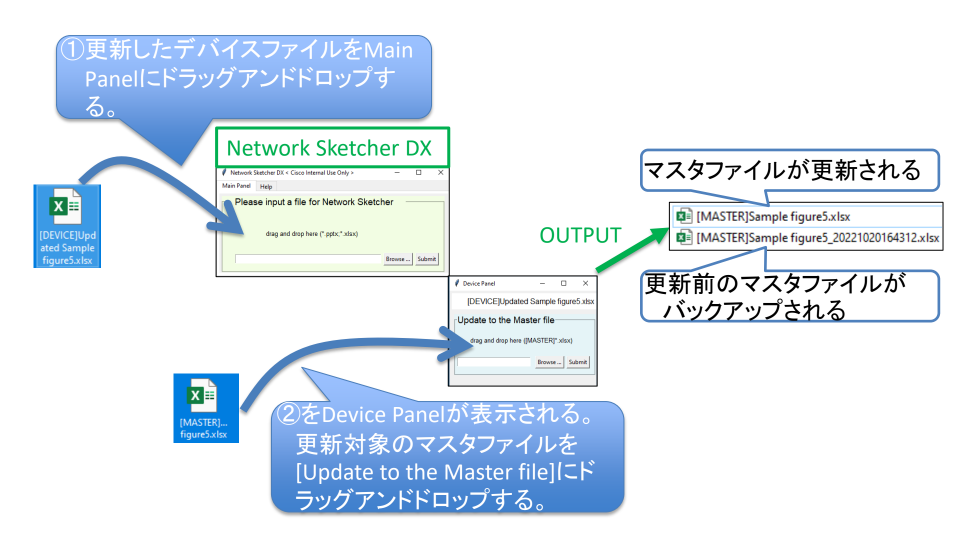
仮想インタフェース名とL2セグ メント名を入力

Device Name	Port Mode	Port Name	Virtual Port Mode	Virtual Port Name	Connected L2 Segment Name
demo001	Switch (L2)	GigabitEthernet 0/0	Switch (L2)	PortChannel 1	Vlan_XXX
	Switch (L2)	GigabitEthernet 0/1	Switch (L2)	PortChannel 1	Vlan_XXX

仮想IFのモードは自動 でL2に変更されます 仮想IFのモードは自動でL2に 変更されます ※変更箇所を赤字で記載していますが、色は関係ありません。

### ③更新情報の同期1

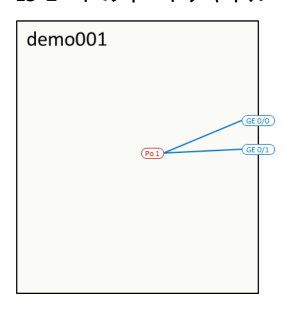
更新したデバイスファイルと、同期先のマスタデータファイルをそれぞれ選択し、同期させます。マスタデータが更新されるため、元のマスタデータはファイル名に"\_yyyymmddhhss"を付けてバックアップされます。



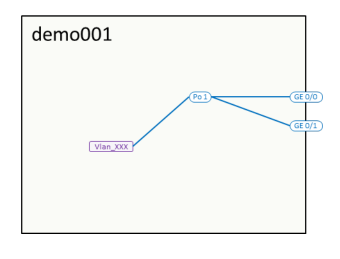
## ④L2構成図の確認

「<u>2-2. L2構成図の生成(凡例付き)</u>」を参考に、L2構成図を生成して変更内容が反映されていることを確認ください。

L2構成図 L3モードのポートチャネル



L2構成図 L2モードのポートチャネル



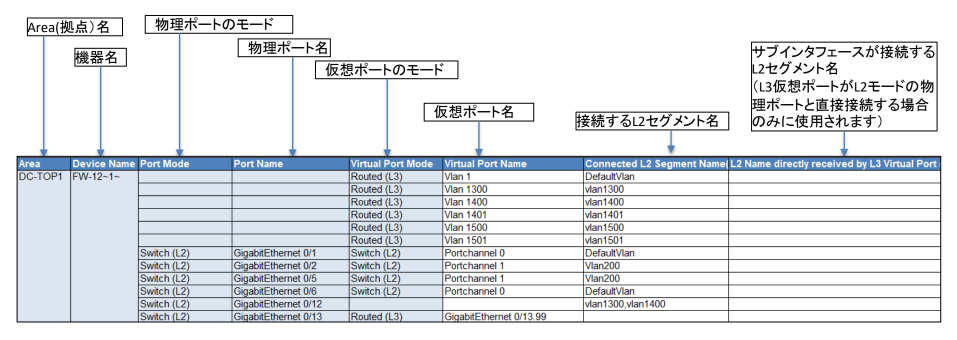
 (XX x/x)
 ・・・・ L2モードのインタフェース

 (XX x/x)
 ・・・・ L3モードのインタフェース

 (XXXX)
 ・・・・ L2セグメント

### [参考資料]デバイスファイル [L2 Table]シートの解説

デバイスファイル名[DEVICE]~の[L2 Table]シートの説明。目的のレイヤ2構成方法については、<L2/L3構成>セクションを参照ください。



L1 Table L2 Table L3 Table