

## NetSetter の使用方法

NetSetter は、ネットワーク上の HiQnet 対応デバイスを検出し、各デバイスのネットワーク設定をリアルタイムに確認&変更できるソフトウェアツールです。

同じネットワークに組み込むデバイスの競合などの問題を素早く簡単に解決できます。

PC とデバイスは ETHERNET ポートで接続してください。

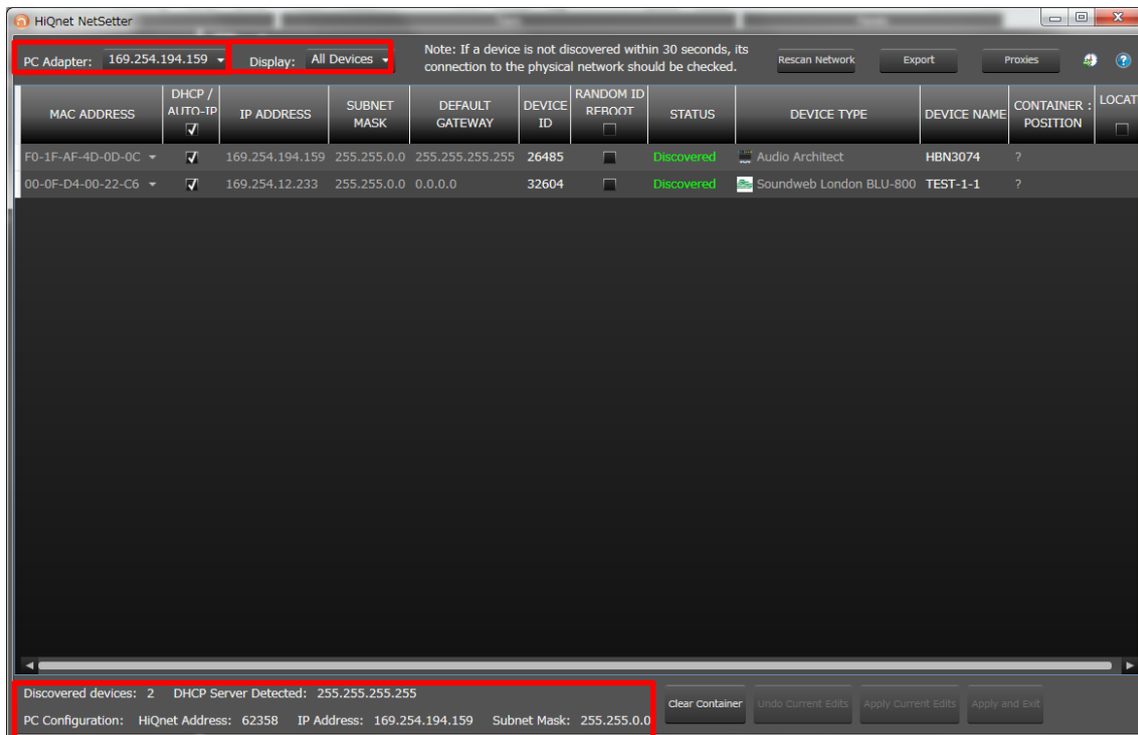
BLU Link は、音声信号のみしか扱えません。



NetSetter を立ち上げます。まず AudioArchitect の上部リボン上にある赤印のアイコンをクリックすると NetSetter の操作ウィンドウが立ち上がります。



## 操作ウィンドウの各部機能



PC Adapter: 169.254.194.159

**PC Adapter**

NetSetter で使用する IP アドレスが表示されます。

(127.0.0.1 となっている場合は、デバイスが見えませんのでご注意ください)

ご使用中 PC のネットワークインターフェイスカードの IP アドレスを選択ください。

Display: All Devices

**Display**

検出済のものだけや IP アドレスが重複しているものだけをフィルタして表示します。

All Devices にしておくとなすべてのデバイス情報がわかります。

・ **All devices (default selection)**

すべてのデバイスを表示します

・ **HiQnet ID conflicts**

ID が重複しているものを表示します。重複しないように ID 設定してください。

・ **IP address conflicts**

IP アドレスが重複しているものを表示します。重複しないように IP を再設定してください。

・ **All conflicts**

ID、IP アドレスが重複しているものを表示します。重複しないようにしてください。

・ **Locked**

ロック（パスワードがかかっているもの）しているものを表示します

・ **Discovering...**

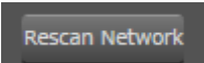
検出中のものだけ表示します

・ **Discovered**

検出されたものだけ表示します

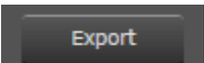
・ **DHCP / Auto IP**

DHCP / Auto IP で検出したものを表示します。



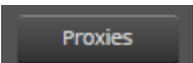
### Rescan Network

再度、デバイスのスキャンを行います。



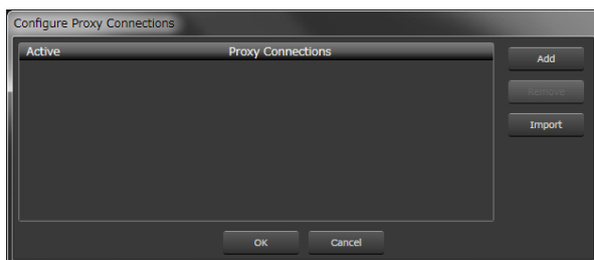
### Export

デバイスの情報（ネットワーク上の全てのデバイスの HiQnet アドレスおよび IP 設定等）を CSV として書き出します。



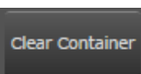
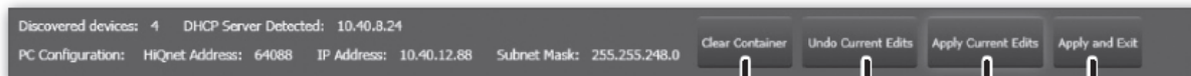
### Proxies

プロキシネットワークを使うときに設定してください。



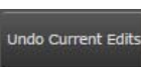
通常は空欄にしてください。

## 操作ウィンドウ下部のフッターメニュー



### Clear Container

選択したデバイスの Venue Data (どの部屋のどのラックに設置されているか) をリセットします



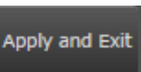
### Undo Current Edits

NetSetter グリッド内の未確定の編集内容をネットワーク上の現在値にリセットします。



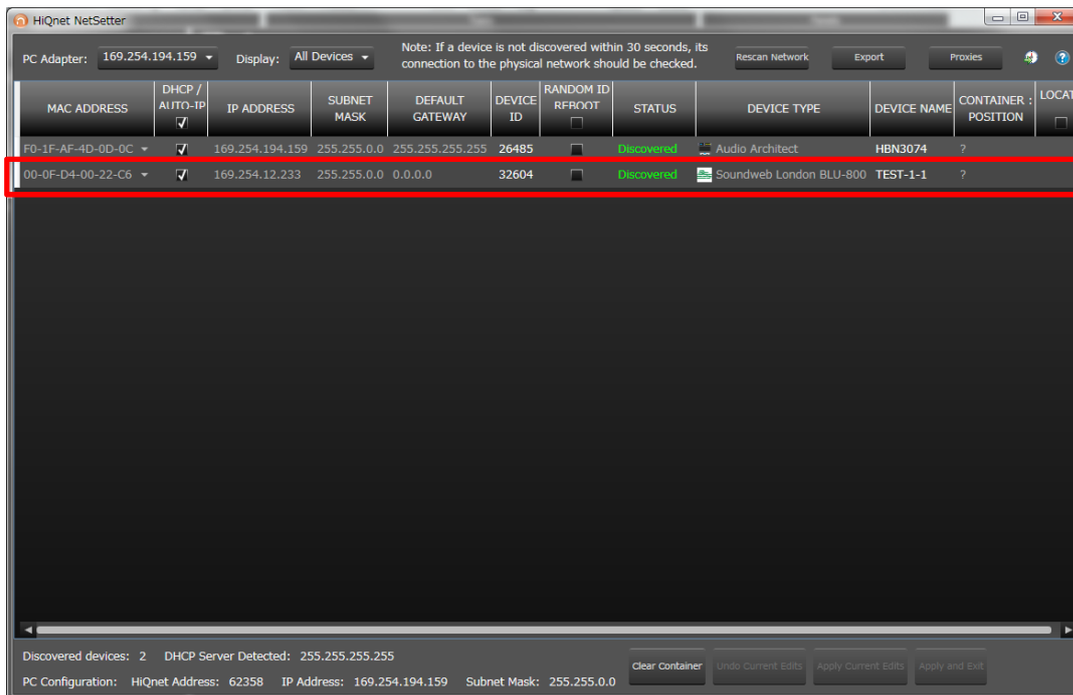
### Apply Current Edits

NetSetter グリッド内の未確定の編集内容を確定します。このボタンを押下しないと変更内容が本体に反映されません。



### Apply and Exit

NetSetter グリッド内の未確定の編集内容を確定し、保存します。  
デバイスが更新された後、HiQnet との接続が再確立されます。



上記例だと BLU-800 が認識されており、  
IP アドレスが 169.254.12.233、MAC アドレスが 00-0F-D4-00-22-C6 です。

この状況で、AudioArchitect を起動すると、下図のように、ソフト左側の「Discovered」の下へ、物理的に接続が確認できているデバイスが表示されます。

