

## Trinnovデモのネットワークリモート方法

- 1. TrinnovプロセッサーにACケーブルとPCモニターを接続してください。
- 2. ネットワーク用のLANケーブルを接続してください。この回線はインターネットに接続している必要があ ります。



- 3. キーボードのスイッチをONの位置にしてください(受信部は既にプロセッサーのフロントパネルに入っ ています)。
- 4. フロントパネルの電源をONにしてください。
- 5. 操作画面が出てきたら、上に左右にあるメニューで Setup(①の部分)をクリックし、
- 6. 次に縦に上下にあるタブで Network (2)の部分)をクリックしてください。

-12.0	0 dB 🔄	Din	Mute 📢	1			Bypass				
Home	Optimizer Settings	Optimizer Graphs	Smart Meters	Processor	Setup	Presets	About				
Sources	Ethernet  Automatically get parameters (use CHCP)  Manually specify network parameters										
Speakers Active Xovers	IP address 1 Status: Corner	92.168.69.91 cted C	Apply	Netmask	255 255 2	55.0 Cancel	<b>(</b>				
Sources Routing	Internet / Service Uplink										
Speakers Routing	Connected to Trinnov Audio Server										
Config Editor	Gateway	92,168,69,254		DNS	192,168,6	3,1					
Smart Meter											
Clock	2										
Network											
System Status											



- 7. ネットワークの設定は、デフォルトではDHCPに設定されています。スタティックIPをふる必要があれ ば、適当な値に変更してください。
- 8. インターネットに接続が完了すると、Statusが "Conneted to Trinnov Audio Server" に変化します(プ ロセッサーが起動後、インターネットの接続が確率されてサーバーに接続されるまで少し時間がかかり ます)。

-12.(	) dB 😑	+ Dim	Mute 🅠				Bypass					
Home	Optimizer Settings	Optimizer Graphs	Smart Meters	Processor	Setup	Presets	About					
Sources	Ethernet											
Speakers	Automatically get parameters (use DHCP) Manually specify network parameters											
Active Xovers	Status: Connec	ted	Apply	_								
Sources Routing	Internet / Service Uplink											
Speakers Routing	Connected to Trinnov Audio Server											
Config Editor	Gateway 1	92.168.69.254		DNS	192.168.69	9.1						
Smart Meter												
Clock												
Network												
System Status												

9. このメッセージが出たらデモを開始できる状態です。どうぞ弊社にご連絡ください。

