

IP アドレスの確認と通信確認

IP アドレス設定の確認

デスクトップアイコンまたは WINDOWS スタートメニューから GC/MS コンフィグレーションを起動します。



MS IP、GC IP が各機器の IP アドレスになります。

上記の例では、MS は 192.168.254.12、GC は 192.168.254.11 になります
PC の IP アドレスは、メニュー「ヘルプ(H)」から「ネットワーク情報(N)」を実行します。

ポップアップのネットワーク情報を作成するには「OK」とします。

ipconfig.txt が表示され、IP v4 アドレスが PC のアドレスです。

GC 本体の IP アドレス確認

GC キーボード「Option」を押します。

上下キーを使い、Communication にカーソル<をあわせて「ENTER」を押します。

IP アドレスが表示されます。

一部の MS では上下キーで表示をスクロールさせると IP アドレスが表示されます。

MS 本体での IP アドレス確認

MS キーボード「Menu」を押すと表示がスクロールするので、NetWork 表示にします。

「Item」を押すと画面がスクロールし IP アドレスが表示されます

通信確認

各 IP アドレスが合っていれば通信を確認します
 デスクトップアイコンまたは WINDOWS スタートメニューから
 GC/MS コンフィグレーションを起動します。



	名前	オフライン	MS	MS IP	使用可能なイオン源	GC	GC IP	ワークフローモード	ラボラトリ ID 番号
▶ 1	5977B	<input checked="" type="checkbox"/>	5977	192.168.254.12		7890 GC	192.168.254.11	拡張	
2	<なし>	<input type="checkbox"/>	<なし>			<なし>		なし	
3	<なし>	<input type="checkbox"/>	<なし>			<なし>		なし	
4	<なし>	<input type="checkbox"/>	<なし>			<なし>		なし	

Agilent Technologies GC/MS ケミステーションコンフィグレーションガイドへ ようこそ!

メニュー「ヘルプ(H)」から「ネットワークチェック(C)」を実行します。

通信が失敗した時には、PC、ルーターの電源を OFF にします。

GC の電源を OFF にします。

MS の電源を OFF、2-3 秒後 MS の電源を ON にします。

GC、ルーター、PC の電源を入れます。

再度通信を確認してください。