<u>IS-WEBCARD の IP アドレス付与方法手順</u>

<シリアルケーブルでの設定方法>

- 1. IS-WEBCARD に付属されるシリアルケーブル(青)を使用し、IS-WEBCARD のシリアルポ ートと設定用サーバを接続します。
- 2. ターミナルソフトにて通信を行います。通信設定は下記になります。

【通信設定】

ボーレート:9600bps

- ビット長:8bit
- パリティビット:なし
- ストップビット:1
- フロー制御:なし
- 3. 設定後 IS-WEBCARD に接続します。接続後、下記トップ画面が表示されます。 Main Menu から「2:IP Network Settings」を選択。

🗞aaa - ハイパーターミナル	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルプ(H)	
	1.
Emerson Network Power IntelliSlot Web Card GXT3-1500RT100J Main Menu	
1: System Information 2: IP Network Settings 3: Messaging 4: Factory Settings 5: Firmware Updates	
g: Quit and abort changes x: Exit and save Please select a key ?> _	
接続 00008 自動検出 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM キャプチャ エコーを印刷します。	

4. IP Network Settings Menuから「1:Boot/IP Settings」を選択。



5. Boot/IP Settings Menuから「2:Boot Mode」を選択。

<mark>後sads - ハイバーターミナル</mark> ファイル(E) 編集(E) 表示(M) 通信(G) 転送(T) ヘルブ(H)	
Emerson Network Power Intelli§lot Web Card GXT3-1500RT100J Boot/IP Settings Menu	
1: Speed/Duplex Auto 2: Boot mode DHCP IP Address 0.0.0.0 Netmask 0.0.0.0	
KESC/: Cancel menu level	
Please select a key ?> _	
接続 001:31 自動検出 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM キャプチャ エコーを印刷します。	

6. Valid Selections から「1:Static」を選択。

<mark>≹sads - ハイパーターミナル</mark> ファイルE) 編集ED 表示(M) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	
1:Speed/DuplexAuto2:Boot modeStatic3:IP Address0.0.04:Netmask0.0.05:Default Gateway0.0.0	
<esc>: Cancel menu level</esc>	
Please select a key ?> 2 Valid Selections:	
1. Static 2. BootP 3. DHCP Select Boot Mode: (<esc> - Cancel) ?> Invalid Entry</esc>	
Valid Selections:	
1. Static 2. BootP 3. DHCP Select Boot Mode: (<esc> - Cancel) ?> 1</esc>	
 接続 017.10 自動検出 9600 8-N-1 SCROLL CAPS NUM キャプチャ エコーを印刷します。	

7. Boot/IP Settings Menu から「3:IPaddress」「4:Netmask」「5:Default Gateway」を設定。

<mark>後sads - ハイパーターミナル</mark> ファイル(ア) 編集(E) 表示(V) 通信(C) 転送(T) ヘルブ(H)	- 🗆 ×
Emerson Network Power IntelliSlot Web Card GXT3-1500RT100J GO TO MAIN MENU AND DO 'EXIT AND SAVE' TO SAVE YOUR CHANGES! Boot/IP Settings Menu 1: Speed/Duplex Auto 2: Boot mode Static 3: IP Address 192.168.102.160 4: Netmask 255.255.0 5: Default Gateway 192.168.102.200 <esc>: Cancel menu level Please select a key ?> _</esc>	
************************************	-L] //

8. 「3: IPaddress」「4: Netmask」「5: Default Gateway」設定終了後は、Esc キーで、トップ 画面まで戻ります 9. Main Menu より「X:Exit and save」を行います。



自動的に IS-WEBCARD がリブートし、"Web Server Ready!" "SNTP task started!"の表示 が出れば、再起動が完了です。

<WEB アクセスでの設定方法>

A

- IS-WEBCARD に WEB ブラウザにてアクセスすます。
 初期 ID および初期パスワードは"Liebert"になります。
- 2. configure タグを選択し、左ペインの Network Settings をクリックします。
- 3. 右側ペイン上の Edit のボタンをクリックします。

EMERSON. Network Power	monitor	ontrol configure event log support					
Agent Information:	Network Setting	Network Settings:					
Uninitialized	Parameter	Description					
Uninitialized 192.168.102.160	Speed/Duplex:	Speed and duplex configuration of the ethernet port.					
Device Status: Load Protected: No Alarms Present	Boot Mode:	Note: Typically, the value should be set to Auto, check with your network administrator. Mode the card boots into in order to be a network ready device. • Static: Directly specifies the network parameters • DHCP: Allows central management of network addresses and device configuration • BootP: Older mechanism for central management of network addresses and device configuration					
	IP Address*:	Network address for the interface.					
Configuration Categories:	Subnet Mask*:	Network mask for the interface which divides your network into manageable segments.					
Agent Information Factory Defaults	Default Gateway*:	IP address of the gateway for network traffic destined for other networks or subnets.					
 Firmware Update Web TETP Network Settings 	*	The value should be obtained from your network administrator. Acceptable values consists of 4 numbers, ranging from 0 to 255, separated with a "." character. As an example "10.0.0.1".					
Test Test Time (SNTP) Management Protocol SNMP V1 Access V1 Access V1 Traps V3 Settings Messaging Email SMS	Edit Speed/Duplex: Boot Mode:	Auto Image: Constraint of the state of the					

4. Boot Mode を"Static"にして、「IP address」「Subnet Mask」「Default Gateway」の設定 を行い、save ボタンをおします。

Network Power	monitor	ontrol configure event log support					
Agent Information:	Network Setting	Network Settings:					
Uninitialized	Parameter	Description					
Uninitialized 192.168.102.160	Speed/Duplex:	Speed and duplex configuration of the ethernet port.					
evice Status:		Note: Typically, the value should be set to Auto, check with your network administrator.					
Load Protected: No Alarms Present	BUOL MODE.	Static: Directly specifies the network parameters DHCP: Allows central management of network addresses and device configurat BootP: Older mechanism for central management of network addresses and dev configuration					
	IP Address*:	Network address for the interface.					
Uninitialized	Subnet Mask*:	Network mask for the interface which divides your network into manageable segments.					
Agent Information	Default Gateway*:	IP address of the gateway for network traffic destined for other networks or subnets.					
 Firmware Update Web TFTP Network Settings 	*	The value should be obtained from your network administrator. Acceptable values consists of 4 numbers, ranging from 0 to 255, separated with a "." character. As an example "10.0.0.1".					
Test	Save	Reset					
Management Protocol	Speed/Duplex:	Auto					
 SŇMP V1 Access V1 Traps V3 Settings Messaging Email SMS 	Boot Mode:	• Static C BootP C DHCP IP Address: 192168.102.160 Subnet Mask: 255255.255.0 Default Gateway: 192168.102.200					

EMERSON. Network Power	monitor	control	configure	event log	support		🕲 Liebert.
Agent Information:	Restart:						
Uninitialized	Parameter	Description	n]
Uninitialized 192.168.102.160	Restart	Clicking this	s button will ret	boot the card an	d cause configur	ation changes to	take effect.
Device Status: Load Protected: No Alarms Present	Restart						
Configuration Categories: Uninitialized Agent Information Factory Defaults Firmware Update Web TFTP Network Settings DNS Total Test Time (SNTP) Management Protocol SNMP V1 Access V1 Traps V3 Settings Messaging Email SMS Customize Message Restart Tement							

5. IS-WEBCARD の再起動を行います。