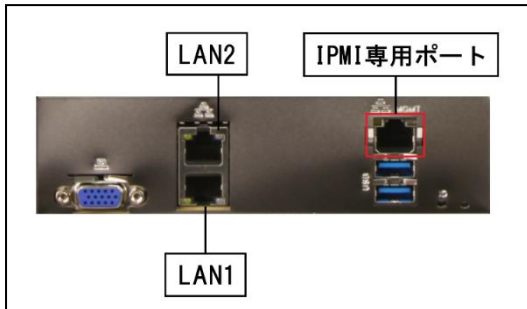


IPMI ブラウザ管理画面 ログイン方法

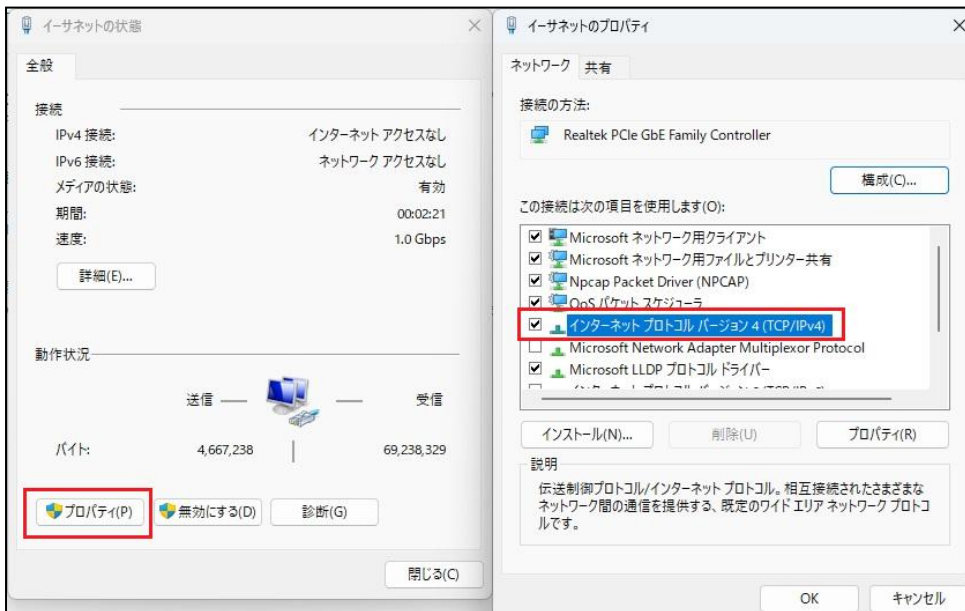
(1) サーバーの IPMI 専用ポートとノート PC を LAN ケーブルで接続します。



(2) ノート PC 側の IP アドレスの設定をします。ネットワークと共有センターを開きイーサネットを選択します。



(3) プロパティ(P) → インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4) の順で選択します。



(4) IP アドレスを「192.168.0.xxx」に設定し、サブネットマスクを「255.255.255.0」に設定します。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ

全般

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): 192 . 168 . 0 . 100

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ(D): . . .

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

(5) ノート PC のブラウザから <https://192.168.0.1> にアクセスし、下記の情報でログインします。

ユーザー名	admin
パスワード	bmcadmin

(6) IPMI の WEBGUI 画面が表示されましたら、正常に接続されている状態です。

ASRockRack

Dashboard Control Panel

3 d 18 hrs Power-On Hours

13 Access Logs

1434 Pending Disasters

Product Information

ME Model Name	EC2602IATW
System Product	EC3602IATW

Firmware Information

BMC Firmware Version	1.05.11
BIOS Firmware Version	11.01.A700
SPS Firmware Version	6.3.4.69
Microcode Version	00000133

Network Information

MAC Address	9C8B00E0D48E
V8 Network Mode	Static
IPv4 Address	192.168.0.1
V8 Network Mode	DHCP
IPv6 Address	::

Sensor Monitoring

All sensors are good now!

Currently recovered