

PG-RSB103/PG-RSB103L ご使用まえに

この度は、弊社のリモートサービスボード(PG-RSB103/PG-RSB103L)をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

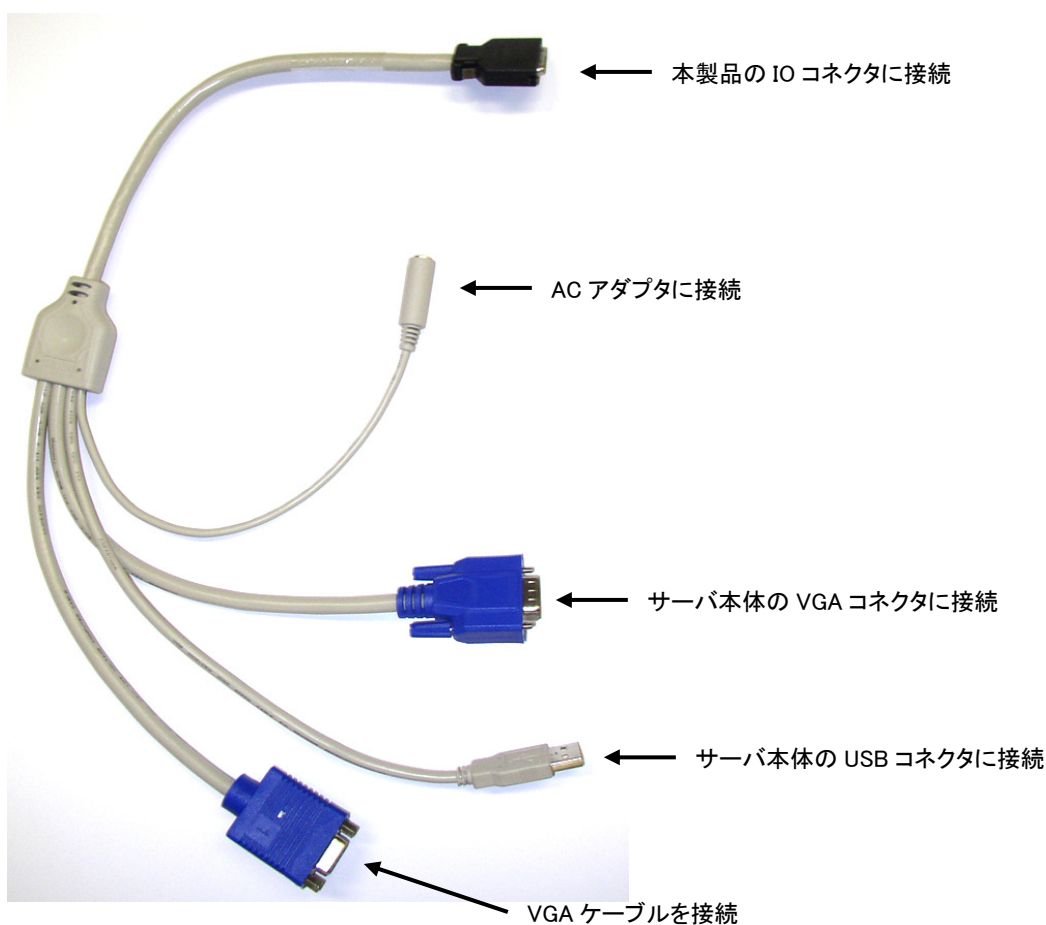
本製品をご使用いただくにあたり、以下の留意事項がありますので、本書をよくお読みの上ご使用願います。

2005年 10月
富士通株式会社

1. 外部接続ケーブルについて

リモートサービスボード(PG-RSB103/PG-RSB103L)取扱説明書において、IO ケーブルと VGA 分岐ケーブルの2本のケーブルが記載されていますが、これら2本のケーブルが一体化されている場合があります。

一体化ケーブルの場合の本体サーバとの接続は、下図のようになります。



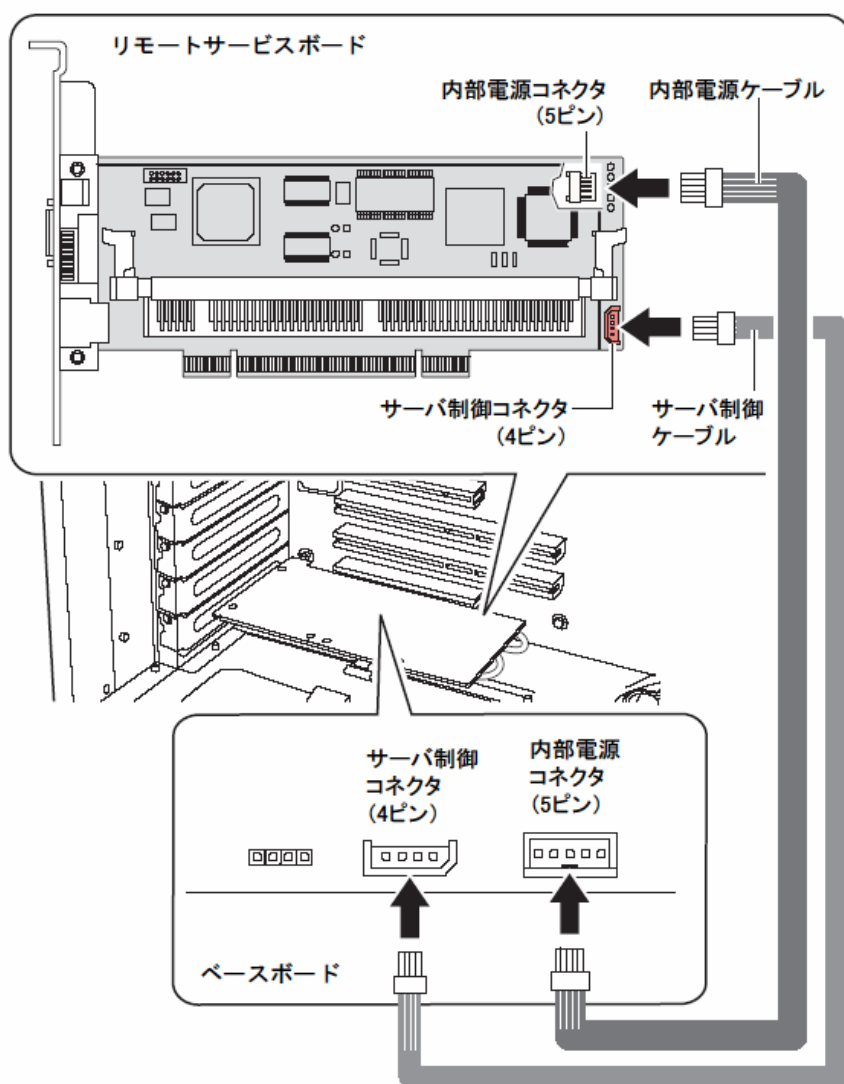
2. 本体サーバとの接続について

本製品を本体サーバに接続する場合には、内部ケーブルを以下のように接続してください。本製品を取り付ける場合、サーバ制御ケーブルと内部電源ケーブルを接続する必要があります。

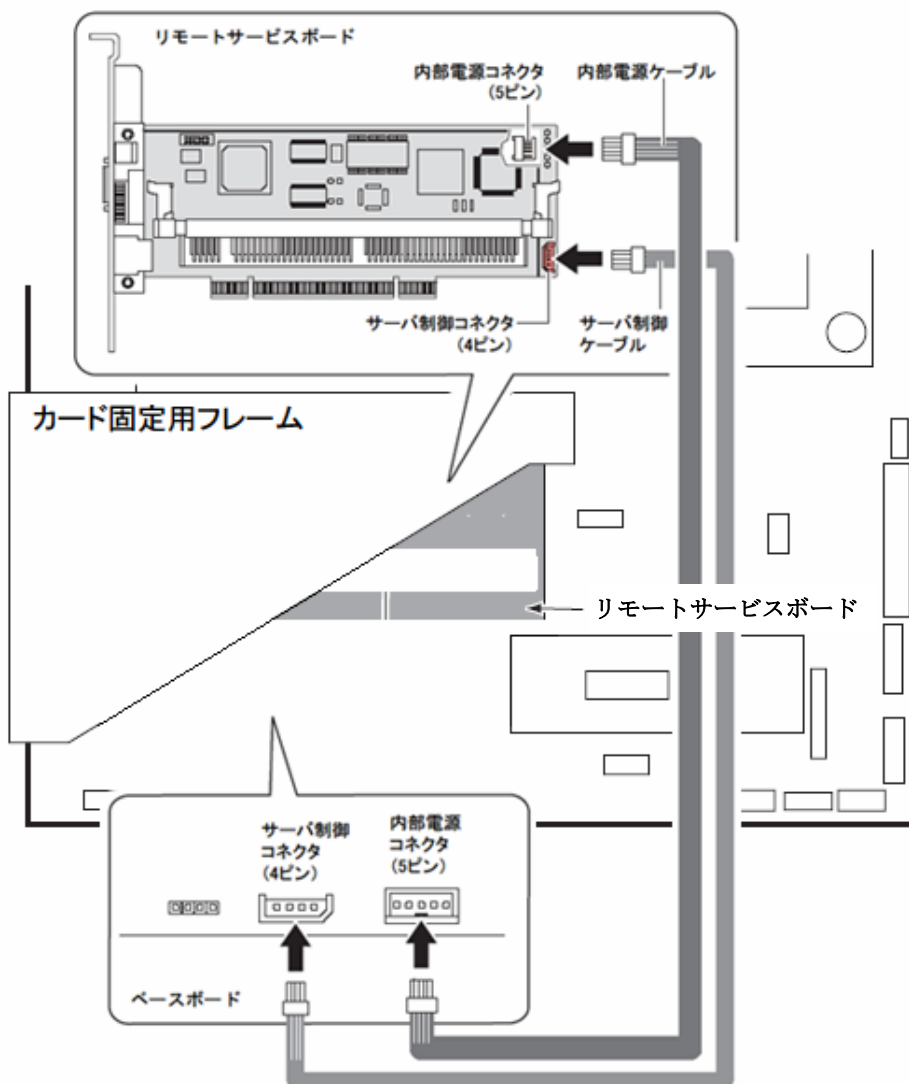
本製品に添付のサーバ制御ケーブルと内部電源ケーブルを、下図のように、本製品のサーバ制御コネクタと、ベースボードのサーバ制御コネクタに接続後、本製品をPCIスロットに取り付けてください。

下記のサーバ以外のサーバに接続する場合は、本体サーバのユーザーズガイドの説明を参照してください。

●PRIMERGY TX150 S2 の場合



●PRIMERGY RX100 S2 の場合



以上

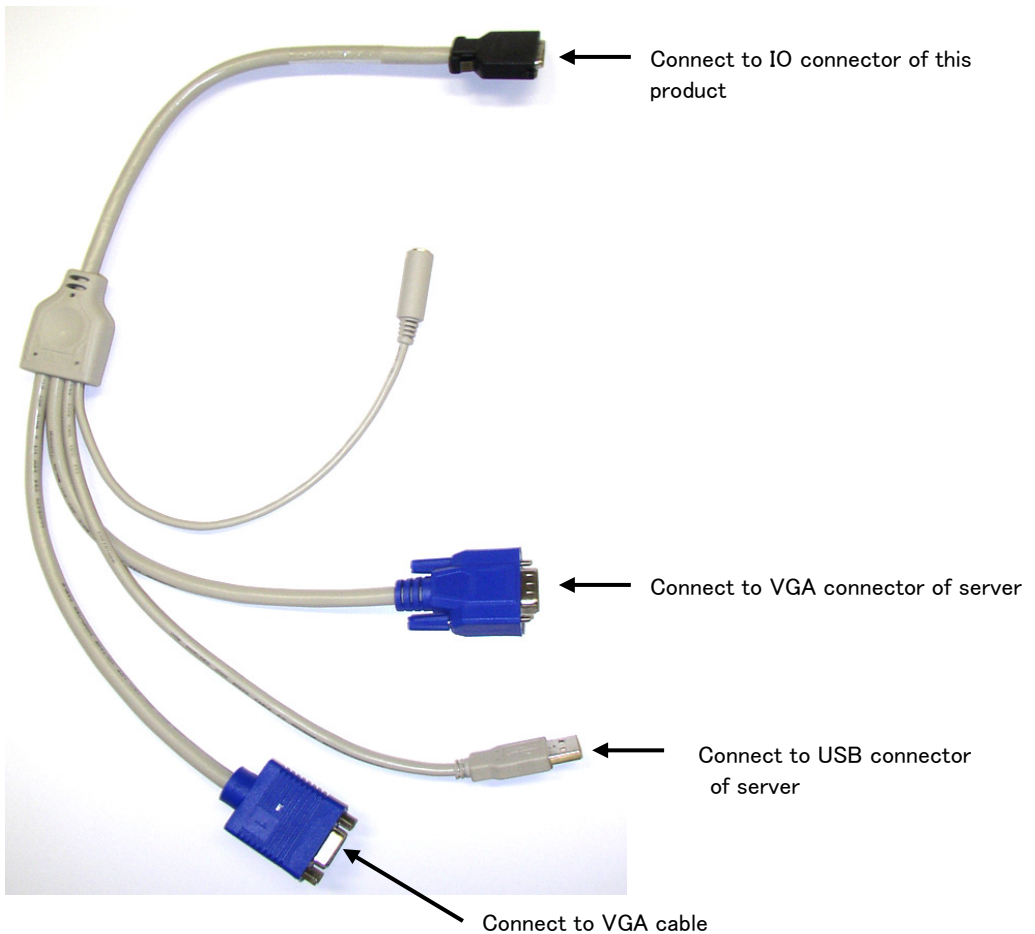
Notes for PG-RSB103/PG-RSB103L

Thank you for purchasing the Remote Service Board (PG-RSB103/PG-RSB103L).
Before using this product, please read this notes carefully.

October 2005
FUJITSU Limited

1. Connection of IO cable

Remote Service Board (PG-RSB103/PG-RSB103L) manual describes about IO cable and VGA branch cable. In some case, these two cables are combined to one cable.
When you connect combined cable, please refer to following figure.



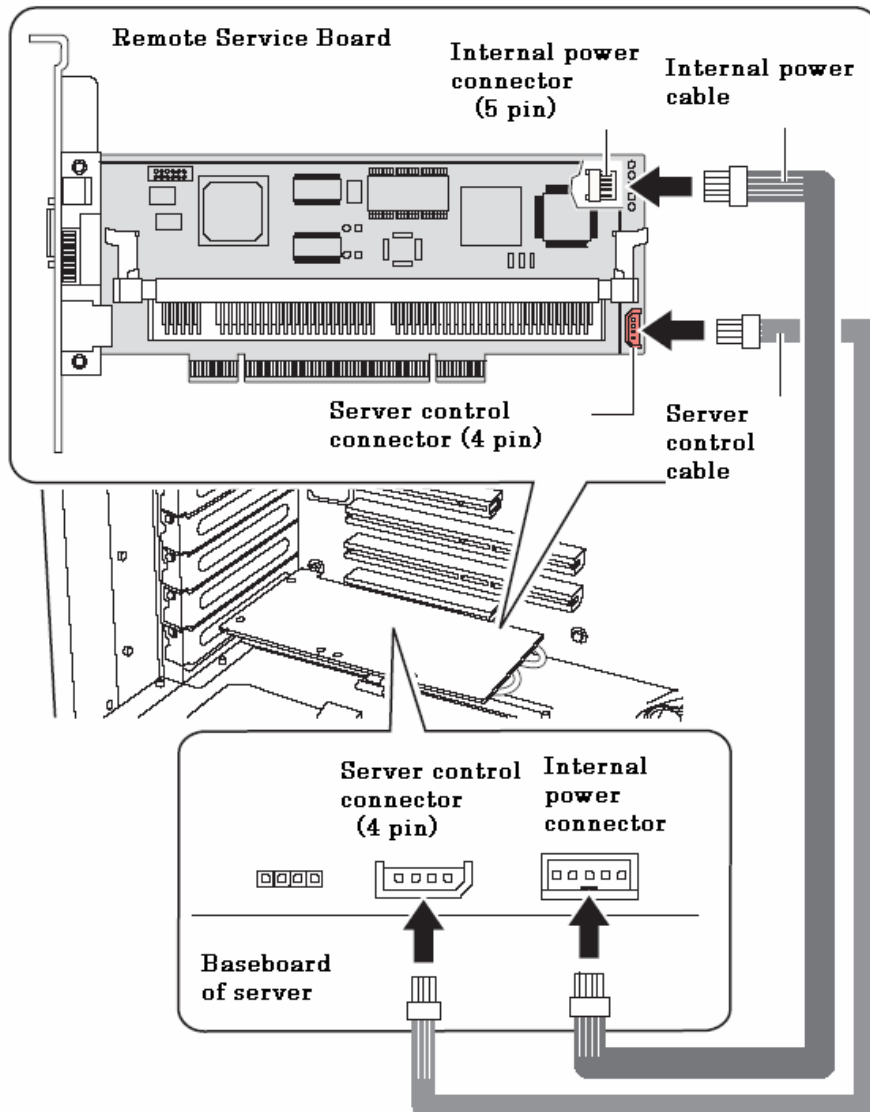
2. Connection to server baseboard

When you install this product to PRIMERGY server, please connect internal cables as following figures.

When you install this product, you need to connect “Server control cable” and “Internal power cable” to baseboard of server.

Please refer to “User’s Guide” of server, when installing in another server.

● PRIMERGY TX150 S2



● PRIMERGY RX100 S2

