

第 5 章 電源投入時の自己診断テストについて

5400 エミュレーター II は、電源投入時に自己診断テストを実行します。自己診断テストでエラーを検出した場合、LED が点滅します。

LED の点滅状態				内 容																																																					
<table border="0"> <tr> <td>Link</td> <td>Speed</td> <td>Data</td> <td>Update</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Link	Speed	Data	Update																																																					<p>—自己診断機能により、ハードウェアエラーを検出しました。電源スイッチを一度切り、再び電源スイッチを入れてください。再度、同じ状態になる時には、電源スイッチを切り、販売店に連絡してください。</p>
Link	Speed	Data	Update																																																						
<table border="0"> <tr> <td>Link</td> <td>Speed</td> <td>Data</td> <td>Update</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Link	Speed	Data	Update					<p>—Link の LED が点滅した場合には、Telnet5250E の接続エラーを検出した事を表します。その他 (Speed,Data,Update) の LED は、点灯もしくは、消灯しています。5400 エミュレーター II の Web ページから、Telnet5250E エラー番号を確認して、エラーを修正してください。</p>																																																
Link	Speed	Data	Update																																																						
<table border="0"> <tr> <td>Link</td> <td>Speed</td> <td>Data</td> <td>Update</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Link	Speed	Data	Update					<p>—4つの LED が順に点滅を繰り返している状態は、本製品のシャットダウン (停止) 状態を表しています。「8.2 シャットダウン機能」実行後、もしくは、「7 マイクロコードのアップデート」の後にこの状態になります。電源スイッチを一度切り、再び電源スイッチを入れてください。</p>																																																
Link	Speed	Data	Update																																																						

