



# 7 故障かな? と思ったときは

---

Express5800/ftサーバが思うように動かずに「故障かな?」と思ったときは、故障と疑う前にこの章を参照してください。



# エラーメッセージ

Express5800/ftサーバになんらかの異常が起きるとさまざまな形でエラーを通知します。ここでは、エラーメッセージの種類について説明します。

## ランプによるエラーメッセージ

Express5800/ftサーバの前面や背面、ハードディスクドライブのハンドル部分にあるランプはさまざまな状態を点灯、点滅、消灯によるパターンや色による表示でユーザーに通知します。「故障かな?」と思ったらランプの表示を確認してください。ランプ表示とその意味については2-22ページの「ランプ」をご覧ください。

## 液晶ディスプレイからのエラーメッセージ

Express5800/ftサーバの液晶ディスプレイは、Express5800/ftサーバの状態を随時表示します。エラーが起きると液晶ディスプレイにはエラーメッセージが表示されます。液晶ディスプレイに表示されるメッセージとその意味、対処方法について次の表に示します。



本製品は、本体前面に液晶ディスプレイがありませんが、MWAまたはESMPRO/ServerManagerから確認できます。

MWAおよびESMPRO/ServerManagerからの確認方法

- MWA

確認したいサーバを選択して、サーバメニューから[BMCダイアログの起動]を選択してください。BMCダイアログボックス上にサーバの電源状態やステータスランプの状態とともに液晶ディスプレイの状態が表示されます。

- ESMPRO/ServerManager

統合ビューアから確認したいサーバを選択して、データビューアを起動します。データビューア上で確認できます。

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= A =					
AmbientTempAlm00	アンバー	点滅	CPUモジュール	温度 (下限値) 異常警告	保守サーブिस会社に連絡してください
AmbientTempAlm02	アンバー	点灯	CPUモジュール	致命的な温度 (下限値) 異常	
AmbientTempAlm07	アンバー	点滅	CPUモジュール	温度 (上限値) 異常警告	
AmbientTempAlm09	アンバー	点灯	CPUモジュール	致命的な温度 (上限値) 異常	
= B =					
BMC Unsync	—	—	PCIモジュール#1	BMCの同期が取れない	保守サーブिस会社に連絡してください
BMC0 Not Ready	緑	点滅	PCIモジュール#1	PCIモジュールのBMCが切り離された	しばらく続くようでしたら、保守サーブिस会社に連絡してください
BMC1 Not Ready	緑	点滅	PCIモジュール#2		
= C =					
Cor0 +12vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	+12V電圧 (下限値) 異常警告	保守サーブイス会社に連絡してください
Cor0 +12vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な+12V電圧 (下限値) 異常	
Cor0 +12vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	+12V (上限値) 異常警告	
Cor0 +12vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な+12V (上限値) 異常	
Cor0 +2.5vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	2.5V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor0 +2.5vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な2.5V電圧 (下限値) 異常	
Cor0 +2.5vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	2.5V (上限値) 異常警告	
Cor0 +2.5vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な2.5V (上限値) 異常	
Cor0 +3.3vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
Cor0 +3.3vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	保守サービス会社に連絡してください
Cor0 +3.3vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	3.3V (上限値) 異常警告	
Cor0 +3.3vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な3.3V (上限値) 異常	
Cor0 +3.3vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor0 +3.3vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
Cor0 +3.3vAlm07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	3.3V (上限値) 異常警告	
Cor0 +3.3vAlm09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な3.3V (上限値) 異常	
Cor0 +5.0vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	5V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor0 +5.0vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
Cor0 +5.0vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	5V (上限値) 異常警告	
Cor0 +5.0vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な5V (上限値) 異常	
Cor0 +5.0vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	5V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor0 +5.0vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
Cor0 +5.0vAlm07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	5V (上限値) 異常警告	
Cor0 +5.0vAlm09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な5V (上限値) 異常	
Cor0 -12vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	-12V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor0 -12vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な-12V電圧 (下限値) 異常	
Cor0 -12vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	-12V (上限値) 異常警告	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
Cor0 -12V Alm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な-12V (上限値) 異常	保守サービス会社に連絡してください
Cor0 Bus PERR 01	緑	点滅	PCIモジュール#1	PCIバスのパリティエラー	
Cor0 Bus SERR 01	緑	点滅	PCIモジュール#1	致命的なPCIバスのエラー	
Cor0 CLK Alm 00	アンバー	点滅	CLOCKボード	クロック (下限値) 異常警告	
Cor0 CLK Alm 02	アンバー	点灯	CLOCKボード	致命的なクロック (下限値) 異常	
Cor0 CLK Alm 07	アンバー	点滅	CLOCKボード	クロック (上限値) 異常警告	
Cor0 CLK Alm 09	アンバー	点灯	CLOCKボード	致命的なクロック (上限値) 異常	
Cor0 FAN Alm 01	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	冷却ファン1異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していませんか?どうか確認してください。また、内部ファンのケーブリングが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor0 FAN Alm 02	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	冷却ファン2異常警告	
Cor0 FAN Alm 03	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	冷却ファン3異常警告	
Cor0 FAN Alm 04	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	冷却ファン4異常警告	
Cor0 FAN Alm 05	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	冷却ファン5異常警告	
Cor0 offline	緑	点滅	PCIモジュール#1	PCIモジュールが論理的に切り離されている	切り離されているモジュールをサーバーハブユニットで再起動してください。または、モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor0 removed	緑	点滅	PCIモジュール#1	PCIモジュールが外れている	モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor0 Temp Alm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	温度 (下限値) 異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していませんか?どうか確認してください。また、内部ファンのケーブリングが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor0 Temp Alm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な温度 (下限値) 異常	
Cor0 Temp Alm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#1	温度 (上限値) 異常警告	
Cor0 Temp Alm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#1	致命的な温度 (上限値) 異常	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
Cor1 +12vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	+12V電圧 (下限値) 異常警告	保守サービス会社に連絡してください
Cor1 +12vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な+12V電圧 (下限値) 異常	
Cor1 +12vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	+12V (上限値) 異常警告	
Cor1 +12vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な+12V (上限値) 異常	
Cor1 +2.5vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	2.5V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor1 +2.5vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な2.5V電圧 (下限値) 異常	
Cor1 +2.5vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	2.5V (上限値) 異常警告	
Cor1 +2.5vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な2.5V (上限値) 異常	
Cor1 +3.3vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor1 +3.3vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
Cor1 +3.3vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	3.3V (上限値) 異常警告	
Cor1 +3.3vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な3.3V (上限値) 異常	
Cor1 +3.3vsAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor1 +3.3vsAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
Cor1 +3.3vsAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	3.3V (上限値) 異常警告	
Cor1 +3.3vsAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な3.3V (上限値) 異常	
Cor1 +5.0vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	5V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor1 +5.0vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
Cor1 +5.0vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	5V (上限値) 異常警告	保守サービス会社に連絡してください
Cor1 +5.0vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な5V (上限値) 異常	
Cor1 +5.0vsAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	5V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor1 +5.0vsAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
Cor1 +5.0vsAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	5V (上限値) 異常警告	
Cor1 +5.0vsAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な5V (上限値) 異常	
Cor1 -12vAlm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	-12V電圧 (下限値) 異常警告	
Cor1 -12vAlm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な-12V電圧 (下限値) 異常	
Cor1 -12vAlm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	-12V (上限値) 異常警告	
Cor1 -12vAlm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な-12V (上限値) 異常	
Cor1 Bus PERR 01	緑	点滅	PCIモジュール#2	PCIバスのパリティエラー	
Cor1 Bus SERR 01	緑	点滅	PCIモジュール#2	致命的なPCIバスのエラー	
Cor1 CLK ALm 00	アンバー	点滅	CLOCKボード	クロック (下限値) 異常警告	
Cor1 CLK ALm 02	アンバー	点灯	CLOCKボード	致命的なクロック (下限値) 異常	
Cor1 CLK ALm 07	アンバー	点滅	CLOCKボード	クロック (上限値) 異常警告	
Cor1 CLK ALm 09	アンバー	点灯	CLOCKボード	致命的なクロック (上限値) 異常	
Cor1 FAN ALm 01	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	冷却ファン1異常警告	
Cor1 FAN ALm 02	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	冷却ファン2異常警告	

内部のファンに埃やチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください



表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
Cor1 FAN ALm 03	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	冷却ファン3異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor1 FAN ALm 04	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	冷却ファン4異常警告	
Cor1 FAN ALm 05	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	冷却ファン5異常警告	
Cor1 offline	緑	点滅	PCIモジュール#2	PCIモジュールが論理的に切り離されている	切り離されているモジュールをドキュメントを参照して再起動してください。または、モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor1 removed	緑	点滅	PCIモジュール#2	PCIモジュールが外れている	モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor1 Temp ALm 00	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	温度 (下限値) 異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
Cor1 Temp ALm 02	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な温度 (下限値) 異常	
Cor1 Temp ALm 07	アンバー	点滅	PCIモジュール#2	温度 (上限値) 異常警告	
Cor1 Temp ALm 09	アンバー	点灯	PCIモジュール#2	致命的な温度 (上限値) 異常	
CPU IERR 00	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPU#1内部エラー	保守サービス会社に連絡してください
CPU IERR 01	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPU#2内部エラー	
CPU IERR 20	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPU#1内部エラー	
CPU IERR 21	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPU#2内部エラー	
CPU T-Trip 00	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPU#1熱変化 (上限値) エラー	
CPU T-Trip 01	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPU#2熱変化 (上限値) エラー	
CPU T-Trip 20	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPU#1熱変化 (上限値) エラー	
CPU T-Trip 21	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPU#2熱変化 (上限値) エラー	
CPU0 +12ss ALm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	+12V電圧 (下限値) 異常警告	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU0 +12ss ALm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な+12V電圧 (下限値) 異常	保守サービス会社に連絡してください
CPU0 +12ss ALm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	+12V (上限値) 異常警告	
CPU0 +12ss ALm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な+12V (上限値) 異常	
CPU0 +12vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	+12V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +12vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な+12V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +12vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	+12V (上限値) 異常警告	
CPU0 +12vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な+12V (上限値) 異常	
CPU0 +1.5vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	1.5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +1.5vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な1.5V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +1.5vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	1.5V (上限値) 異常警告	
CPU0 +1.5vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な1.5V (上限値) 異常	
CPU0 +2.5vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	2.5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +2.5vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な2.5V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +2.5vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	2.5V (上限値) 異常警告	
CPU0 +2.5vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な2.5V (上限値) 異常	
CPU0 +2.5VcAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	2.5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +2.5VcAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な2.5V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +2.5VcAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	2.5V (上限値) 異常警告	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU0 +2.5VcAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な2.5V (上限値) 異常	保守サービス会社に連絡してください
CPU0 +3.3vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +3.3vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +3.3vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	3.3V (上限値) 異常警告	
CPU0 +3.3vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な3.3V (上限値) 異常	
CPU0 +3.3vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +3.3vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +3.3vAlm07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	3.3V (上限値) 異常警告	
CPU0 +3.3vAlm09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な3.3V (上限値) 異常	
CPU0 +5.0vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +5.0vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +5.0vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	5V (上限値) 異常警告	
CPU0 +5.0vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な5V (上限値) 異常	
CPU0 +5.0vsAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 +5.0vsAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 +5.0vsAlm07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	5V (上限値) 異常警告	
CPU0 +5.0vsAlm09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な5V (上限値) 異常	
CPU0 broken	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPUモジュール故障	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU0 FAN Alm 01	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	冷却ファン1異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していないかどうかが確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
CPU0 FAN Alm 03	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	冷却ファン2異常警告	
CPU0 FAN Alm 04	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	冷却ファン3異常警告	
CPU0 offline	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPUモジュールが論理的に切り離されている	切り離されているモジュールをレジャーバリュエリティアで起動してください。または、モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
CPU0 removed	緑	点滅	CPUモジュール#1	CPUモジュールが外れている	モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
CPU0 Temp Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	温度 (下限値) 異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していないかどうかが確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
CPU0 Temp Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な温度 (下限値) 異常	
CPU0 Temp Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	温度 (上限値) 異常警告	
CPU0 Temp Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な温度 (上限値) 異常	
CPU0 VccpAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	CPU動作電圧 (下限値) 異常 (VCCP)警告	保守サービス会社に連絡してください
CPU0 VccpAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的なCPU動作電圧 (下限値) 異常(VCCP)	
CPU0 VccpAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	CPU動作電圧 (上限値) 異常 (VCCP)警告	
CPU0 VccpAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的なCPU動作電圧 (上限値) 異常(VCCP)	
CPU0 Vtt Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	1.25V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU0 Vtt Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な1.25V電圧 (下限値) 異常	
CPU0 Vtt Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	1.25V (上限値) 異常警告	
CPU0 Vtt Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的な1.25V (上限値) 異常	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU00 Temp Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	CPU#1の温度 (下限値) 異常警告	内部のファンに埃やチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください
CPU00 Temp Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的なCPU#1の温度 (下限値) 異常	
CPU00 Temp Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	CPU#1の温度 (上限値) 異常警告	
CPU00 Temp Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的なCPU#1の温度 (上限値) 異常	
CPU01 Temp Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	CPU#2の温度 (下限値) 異常警告	
CPU01 Temp Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的なCPU#2の温度 (下限値) 異常	
CPU01 Temp Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	CPU#2の温度 (上限値) 異常警告	
CPU01 Temp Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的なCPU#2の温度 (上限値) 異常	
CPU2 +12ss Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	+12V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +12ss Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な+12V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +12ss Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	+12V (上限値) 異常警告	
CPU2 +12ss Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な+12V (上限値) 異常	
CPU2 +12vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	+12V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +12vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な+12V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +12vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	+12V (上限値) 異常警告	
CPU2 +12vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な+12V (上限値) 異常	
CPU2 +1.5vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	1.5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +1.5vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な1.5V電圧 (下限値) 異常	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU2 +1.5vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	1.5V (上限値) 異常警告	保守サービス会社に連絡してください
CPU2 +1.5vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な1.5V (上限値) 異常	
CPU2 +2.5vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	2.5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +2.5vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な2.5V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +2.5vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	2.5V (上限値) 異常警告	
CPU2 +2.5vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な2.5V (上限値) 異常	
CPU2 +2.5VcAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	2.5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +2.5VcAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な2.5V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +2.5VcAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	2.5V (上限値) 異常警告	
CPU2 +2.5VcAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な2.5V (上限値) 異常	
CPU2 +3.3vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +3.3vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +3.3vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	3.3V (上限値) 異常警告	
CPU2 +3.3vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な3.3V (上限値) 異常	
CPU2 +3.3vsAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	3.3V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +3.3vsAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な3.3V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +3.3vsAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	3.3V (上限値) 異常警告	
CPU2 +3.3vsAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な3.3V (上限値) 異常	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU2 +5.0vAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	5V電圧 (下限値) 異常警告	保守サーバーピス会社に連絡してください
CPU2 +5.0vAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +5.0vAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	5V (上限値) 異常警告	
CPU2 +5.0vAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な5V (上限値) 異常	
CPU2 +5.0vsAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	5V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 +5.0vsAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な5V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 +5.0vsAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	5V (上限値) 異常警告	
CPU2 +5.0vsAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な5V (上限値) 異常	
CPU2 broken	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPUモジュール故障	
CPU2 FAN Alm 01	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	冷却ファン1異常警告	
CPU2 FAN Alm 03	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	冷却ファン2異常警告	
CPU2 FAN Alm 04	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	冷却ファン3異常警告	
CPU2 offline	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPUモジュールが論理的に切り離されている	内部のファンに埃やチリが付着していないかどうかを確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サーバーピス会社に連絡してください
CPU2 removed	緑	点滅	CPUモジュール#2	CPUモジュールが外れている	切り離されているモジュールをサーバーベイから一度抜いて、再起動してください。または、モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サーバーピス会社に連絡してください
CPU2 Temp Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	温度 (下限値) 異常警告	モジュールを一度抜いて、再び実装し直してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サーバーピス会社に連絡してください
CPU2 Temp Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な温度 (下限値) 異常	
CPU2 Temp Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	温度 (上限値) 異常警告	
CPU2 Temp Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な温度 (上限値) 異常	

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= C =					
CPU2 VccpAlm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	CPU動作電圧 (下限値) 異常(VCCP)警告	保守サービス会社に連絡してください
CPU2 VccpAlm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的なCPU動作電圧 (下限値) 異常(VCCP)	
CPU2 VccpAlm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	CPU動作電圧 (上限値) 異常(VCCP)警告	
CPU2 VccpAlm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的なCPU動作電圧 (上限値) 異常(VCCP)	
CPU2 Vtt Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	1.25V電圧 (下限値) 異常警告	
CPU2 Vtt Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な1.25V電圧 (下限値) 異常	
CPU2 Vtt Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	1.25V (上限値) 異常警告	
CPU2 Vtt Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的な1.25V (上限値) 異常	
CPU20 Temp Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	CPU#1の温度 (下限値) 異常警告	
CPU20 Temp Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的なCPU#1の温度 (下限値) 異常	
CPU20 Temp Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#1	CPU#1の温度 (上限値) 異常警告	
CPU20 Temp Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#1	致命的なCPU#1の温度 (上限値) 異常	
CPU21 Temp Alm 00	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	CPU#2の温度 (下限値) 異常警告	
CPU21 Temp Alm 02	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的なCPU#2の温度 (下限値) 異常	
CPU21 Temp Alm 07	アンバー	点滅	CPUモジュール#2	CPU#2の温度 (上限値) 異常警告	
CPU21 Temp Alm 09	アンバー	点灯	CPUモジュール#2	致命的なCPU#2の温度 (上限値) 異常	

内部のファンに埃やチリが付着していないかどうか確認してください。また、内部ファンのケーブルが確実に接続されていることを確認してください。それでも表示が変わらない場合は、保守サービス会社に連絡してください

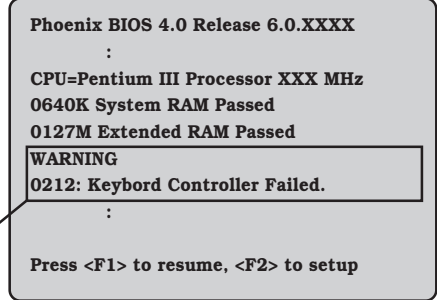


表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法	
	色	状態				
= D =						
DUMP Request !	消灯		--	DUMPスイッチ要求	保守サービス会社に連絡してください	
= F =						
FRB processing	消灯		--	POST実行中/OS起動中	正常動作しています	
= M =						
Memory U-Err 01	緑	点滅	CPUモジュール#1	DIMM#1の2Bitエラー	DIMM交換が必要です。保守サービス会社に連絡してください	
Memory U-Err 02	緑	点滅	CPUモジュール#1	DIMM#2の2Bitエラー		
Memory U-Err 03	緑	点滅	CPUモジュール#1	DIMM#3の2Bitエラー		
Memory U-Err 04	緑	点滅	CPUモジュール#1	DIMM#4の2Bitエラー		
Memory U-Err 05	緑	点滅	CPUモジュール#1	DIMM#5の2Bitエラー		
Memory U-Err 06	緑	点滅	CPUモジュール#1	DIMM#6の2Bitエラー		
Memory U-Err 21	緑	点滅	CPUモジュール#2	DIMM#10の2Bitエラー		
Memory U-Err 22	緑	点滅	CPUモジュール#2	DIMM#20の2Bitエラー		
Memory U-Err 23	緑	点滅	CPUモジュール#2	DIMM#30の2Bitエラー		
Memory U-Err 24	緑	点滅	CPUモジュール#2	DIMM#40の2Bitエラー		
Memory U-Err 25	緑	点滅	CPUモジュール#2	DIMM#50の2Bitエラー		
Memory U-Err 26	緑	点滅	CPUモジュール#2	DIMM#60の2Bitエラー		
= O =						
OS shutdown Alm	消灯		--	ウォッチドックタイマのタイムアウトによるシャットダウン(致命的)		保守サービス会社に連絡してください
= P =						
Power Off	消灯		--	DC OFFの状態		--

表示	STATUSランプ		対象モジュール	意味	対処方法
	色	状態			
= S =					
SSR processing	消灯		—	リカバリブート中	DUMP採取中です
= W =					
WDT timeout	消灯		—	ウォッチドックタイムのタイムアウト発生 (致命的)	保守サービス会社に連絡してください

# POST中のエラーメッセージ

Express5800/ftサーバの電源をONにすると自動的に実行される自己診断機能「POST」中に何らかの異常を検出すると、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージが表示されます(場合によってはその対処方法も表示されます)。次の表に、画面に表示されるメッセージとその意味、対処方法を示します。



キーボードコントローラのエラーを示すメッセージ



以下に記載されているPOSTのエラーメッセージ一覧はExpress5800/ftサーバ単体のものです。マザーボードに接続されているオプションのPCIボードなどに搭載されているBIOSのエラーメッセージとその対処方法についてはオプションに添付の説明書を参照してください(Express5800/ftサーバのマザーボードにSCSIコントローラが搭載されている場合はこれらのメッセージも含まれています)。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	原因	対処方法
0200 Failure Fixed Disk	ハードディスクドライブエラー。	(a) セットアップメニューの設定ミスです。 (b) ハードディスクドライブが故障しています。 (c) CPUモジュールボードが故障しています。 (d) PCIモジュールボードが故障しています。	(a) セットアップメニューの設定を調べてください。 (b) ハードディスクドライブを交換してください。 (c) CPUモジュールボードを交換してください。 (d) PCIモジュールボードを交換してください。
0210 Stuck Key	キーボード接続エラー。	キーボードの接続不良です。	(a) キーボードを接続し直してください。 (b) キーボードを交換してください。 (c) PCIモジュールボードを交換してください。
0211 Keyboard error	キーボードエラー。	キーボードが故障しています。	(a) キーボードの接続状態を確認してください。 (b) サーバを再起動させてください。
0212 Keyboard Controller Failed	キーボードコントローラエラー。	キーボードコントローラが故障しています。	(c) PCIモジュールボードを交換してください。
0213 Keyboard locked - Unlock key switch	キーボードがロックされている。	キーボードがロックされています。	キースイッチのロックを解除してください。
0220 Monitor type does not match CMOS - Run SETUP	モニタの種類がCMOSと合っていない。	モニタ種類の設定ミスです。	(a) セットアップメニューからGet Default Valueを選んでください。 (b) CMOSをクリアしてください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	原因	対処方法
0230 System RAM Failed at offset	システムRAMのエラー。	DIMMが故障しています。	(a) DIMMを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。
0231 Shadow RAM Failed at offset	Shadow RAMのエラー。	DIMMが故障しています。	(a) DIMMを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。
0232 Extend RAM Failed at address line	拡張RAMのエラー。	DIMMが故障しています。	(a) DIMMを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。
0233 Memory type mixing detected	メモリの種類が混在している。	違う種類のDIMMがインストールされています。	NECの推奨するDIMMに交換してください。
0234 Single - bit ECC error	1ビットECCエラー。	DIMMが故障しています。	(a) DIMMを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。
0235 Multiple - bit ECC error	2ビットECCエラー。	DIMMが故障しています。	(a) DIMMを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。
0250 System battery is dead - Replace and run SETUP	システムバッテリー寿命。	NvRAMのバッテリーが寿命です。	PCIモジュールボードを交換してください。
0251 System CMOS checksum bad-Default configuration used	CMOSのチェックサムエラー。	NvRAMが故障しています。	(a) セットアップメニューを再設定してください。 (b) PCIモジュールボードを交換してください。
0252 Password checksum bad - Password cleared	パスワードのチェックサムエラー。	NvRAMが故障しています。	(a) セットアップメニューでパスワードを再設定してください。 (b) PCIモジュールボードを交換してください。
0260 System timer error	システムタイマのエラー。	PCIモジュールボードが故障しています。	PCIモジュールボードを交換してください。
0270 Real time clock error	RTCエラー。	RTCが故障しています。	PCIモジュールボードを交換してください。
0271 Check date and time setting	日付と時刻の設定が不正。	RTCの日付と時刻設定が故障しています。	(a) セットアップメニューで日付と時刻を設定してください。 (b) PCIモジュールボードを交換してください。
0280 Previous boot incomplete - Default configuration used	前回の起動が正常に終了していない。	セットアップメニューの設定ミスです。	セットアップメニューの設定を確認してください。
02B0 Diskette drive A error	フロッピーディスクドライブAのエラー。	フロッピーディスクドライブAのエラーです。	フロッピーディスクドライブAを交換してください。
02B2 Incorrect Drive A type - run SETUP	ドライブAの種類が間違っている。	セットアップメニューの設定ミスです。	セットアップメニューを設定してください。
02D0 System cache error - Cache disabled	CPUキャッシュのエラー。	(a) CPUが故障しています。 (b) CPUモジュールボードが故障しています。	(a) CPUを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。
0B1B PCI System Error on Bus/Device/Function	PCIバスのシステムエラー。	PCIデバイスが故障しています。	(a) PCIボードを交換してください。 (b) PCIボードをもう一度取り付け直してください。
0B1C PCI Parity Error on Bus/Device/Function	PCIバスのパリティエラー。	PCIデバイスが故障しています。	(c) PCIボードの設定をやり直してください。 (d) PCIモジュールボードを交換してください。
0B22 CPUs are installed out of order	CPUの故障。	CPUが故障しています。	CPUを交換してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	原因	対処方法
0B28 Unsupported Processor detected on Processor 1	未サポートのプロセッサ (CPU) を取り付けられている。	未サポートのプロセッサ (CPU) がProcessor 1に取り付けられています。	本装置がサポートしているCPUに交換してください。
0B29 Unsupported Processor detected on Processor 2	未サポートのプロセッサ (CPU) を取り付けられている。	未サポートのプロセッサ (CPU) がProcessor 2に取り付けられています。	本装置がサポートしているCPUに交換してください。
0B30 CPU FAN #1 Alarm occurred	ファンのエラー。	(a) ファンの中にゴミがたまっています。 (b) ファンが故障しています。 (c) CPUモジュールボードが故障しています。	(a) ファンを交換してください。
0B31 CPU FAN #2 Alarm occurred			(b) CPUモジュールボードを交換してください。 (c) ファンのケーブルを正しく接続してください。
0B32 CPU FAN #3 Alarm occurred	ファンのエラー。	(a) ファンの中にゴミがたまっています。 (b) ファンが故障しています。 (c) CPUモジュールボードが故障しています。	(a) ファンを交換してください。 (b) CPUモジュールボードを交換してください。 (c) ファンのケーブルを正しく接続してください。
0B40 Invalid System Configuration Data	機器構成システムの故障。	CPU/PCIモジュールボードが故障しています。	CPU/PCIモジュールボードを交換してください。
0B41 System Configuration Data Read error	システム構成データのリードエラー。	CPU/PCIモジュールボードが故障しています。	CPU/PCIモジュールボードを交換してください。
0B42 Resource Conflict	PCIリソース構成の不正。	SETUPの設定ミスです。	SETUPで機器構成を設定し直してください。
0B43 Warning: IRQ not configured	PCI INT構成の不正。	SETUPの設定ミスです。	SETUPで設定し直してください。
0B44 Expansion Rom not initialized	拡張ROM初期化中のエラー。	SETUPの設定ミスです。	SETUPで必要ないオプションのPCIカードの拡張ROMの展開を禁止してください。
0B45 System Configuration Data Write error	システム構成データのライトエラー。	CPU/PCIモジュールボードが故障しています。	CPU/PCIモジュールボードを交換してください。
0B47 Missing date and time synchronization	日時の同期処理に失敗し、不正となっている。	BMC間通信異常により日時の設定が壊れています。	(a) システムを再起動してください。 (b) SETUPで日時を設定し直してください。 それでも直らない場合はPCIモジュールボードを交換してください。
0B49 BMC issued Reset Command, but failed System Reset	BMCによるシステムリセットが機能しない。	BMCのリセットコマンドがきかず、システムをリセットできません。	PCIモジュールボードを交換してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ	意味	原因	対処方法
0B6E DIMMs are installed out of order	DIMMの故障。	DIMMが故障しています。	DIMMを交換してください。
0B70 The error occurred during temperature sensor reading	温度情報取得中にエラーが発生。	(a) SMBusが故障しています。 (b) 温度センサが故障しています。	CPU/PCIモジュールボードかバックパネルボードを交換してください。
0B71 System temperature out of Range	システム内温度が異常。	(a) システムを運用する環境温度が規定温度範囲外です。 (b) ファンが故障しています。 (c) CPU/PCIモジュールボードが故障しています。	(a) セットアップメニューの設定を確認してください。 (b) ファンを掃除してください。 (c) ファンを交換してください。 (d) CPU/PCIモジュールボードを交換してください。
0B80 BMC Memory Test Failed	BMCデバイスの故障。	BMCが故障しています。	PCIモジュールボードを交換してください。
0B81 BMC Firmware Code Area CRC check failed			
0B82 BMC core Hardware failure			
0B83 BMC IBF or OBF check failed			
0B90 BMC Platform Information Area corrupted	BMCデバイスの故障。	BMCが故障しています。	PCIモジュールボードを交換してください。
0B91 BMC update firmware corrupted			
0B92 Internal Use Area of BMC FRU corrupted	SROMのシャージ情報のエラー。	(a) SROMが故障しています。 (b) BMCが故障しています。	(a) バックパネルボードを交換してください。 (b) PCIモジュールボードを交換してください。
0B93 BMC SDR Repository empty	BMCデバイスの故障。	BMCが故障しています。	PCIモジュールボードを交換してください。
0B94 IPMB signal lines do not respond	SMCの故障。		
0B95 BMC FRU device failure	SROMのシャージ情報の故障。		
0B96 BMC SDR Repository failure	BMCデバイスの故障。		
0B97 BMC SEL device failure			
0B98 BMC SEL Overflow	SELのオーバーフロー。	SEL (システムイベントログ) がオーバーフローを起こしています。	必要のないSELを削除してください。
0BB0 SMBIOS - SROM data read error	SROM読み取り中のエラー。	(a) SROMが故障しています。 (b) バックパネルボードが故障しています。	バックパネルボードを交換してください。
0BB1 SMBIOS - SROM data checksum bad	SROMのチェックサムエラー。		
0BD0 1st SMBus device address not acknowledged	PCIモジュールボード #1上のSMBusの故障。	各ボードが故障しています。	(a) ケーブルの接続を確認してください。 (b) 各ボードを交換してください。
0BD1 1st SMBus device Error detected			
0BD2 1st SMBus timeout			

ディスプレイ上のエラーメッセージ		意味	原因	対処方法
0BD3	2nd SMBus device address not acknowledged	CPUモジュールボード#1上のSMBusの故障。	各ボードが故障しています。	(a) ケーブルの接続を確認してください。 (b) 各ボードを交換してください。
0BD4	2nd SMBus device Error detected			
0BD5	2nd SMBus timeout			
0BD6	3rd SMBus device address not acknowledged	本装置では3rd SMBusは未使用のため、表示されません。		
0BD7	3rd SMBus device Error detected			
0BD8	3rd SMBus timeout			
0BD9	4th SMBus device address not acknowledged	CPUモジュールボード#2上のSMBusの故障。		
0BDA	4th SMBus device Error detected			
0BDB	4th SMBus timeout			
0BDC	5th SMBus device address not acknowledged	本装置では5th SMBusは未使用のため、表示されません。		
0BDD	5th SMBus device Error detected			
0BDE	5th SMBus timeout			
0BDF	6th SMBus device address not acknowledged	本装置では6th SMBusは未使用のため、表示されません。		
0BE0	6th SMBus device Error detected			
0BE1	6th SMBus timeout			
0BE2	7th SMBus device address not acknowledged	バックパネルボード上のSMBusの故障。		
0BE3	7th SMBus device Error detected			
0BE4	7th SMBus timeout			
0BE5	8th SMBus device address not acknowledged	PCIモジュールボード#2上のSMBusの故障。		
0BE6	8th SMBus device Error detected			
0BE7	8th SMBus timeout			
0BF0	Vendor ID cannot be retrieved from BP IDPROM	バックパネルボードのSROMからベンダIDの取り出しに失敗した。	バックパネルボードの故障です。	バックパネルボードを交換してください。
0BF1	System Structure cannot be retrieved from BP IDPROM	バックパネルボードのSROMからシステム構成の取り出しに失敗した。	バックパネルボードの故障です。	バックパネルボードを交換してください。
0C00	Rompilot reports error number xx	Rompilot初期化中のエラー。	(a) SETUPの設定ミスです。 (b) CPU/PCIモジュールボードが故障しています。	(a) Rompilotを再構成してください。 (b) CPU/PCIモジュールボードを交換してください。
8600	No working DQS value found	DQS未検出。	(a) DIMMが故障しています。 (b) 未サポートのDIMMです。	(a) DIMMを交換してください。 (b) NECの推奨するDIMMに交換してください。

ディスプレイ上のエラーメッセージ		意味	原因	対処方法
8610	MAC Address update failed - CoreI/O#0 10/100Mbit Ethernet Controller	PCIモジュールボード #1のオンボード上の10/100Mbit Ethernet ControllerへのMAC Address設定処理に失敗。	MAC Address設定時、FRB2 Timeoutが発生し、書き換えに失敗しました。	(a) バックパネルボードを交換してください。 (b) PCIモジュールボード#1を交換してください。
8611	MAC Address update failed - CoreI/O#0 Gbit Ethernet Controller	PCIモジュールボード #1のオンボード上のGbit Ethernet ControllerへのMAC Address設定処理に失敗。	MAC Address設定時、FRB2 Timeoutが発生し、書き換えに失敗しました。	(a) バックパネルボードを交換してください。 (b) PCIモジュールボード#1を交換してください。
8612	MAC Address update failed - CoreI/O#1 10/100Mbit Ethernet Controller	PCIモジュールボード #2のオンボード上の10/100Mbit Ethernet ControllerへのMAC Address設定処理に失敗。	MAC Address設定時、FRB2 Timeoutが発生し、書き換えに失敗しました。	(a) バックパネルボードを交換してください。 (b) PCIモジュールボード#2を交換してください。
8613	MAC Address update failed - CoreI/O#1 Gbit Ethernet Controller	PCIモジュールボード #2のオンボード上のGbit Ethernet ControllerへのMAC Address設定処理に失敗。	MAC Address設定時、FRB2 Timeoutが発生し、書き換えに失敗しました。	(a) バックパネルボードを交換してください。 (b) PCIモジュールボード#2を交換してください。



# ビープ音によるエラー通知

POST中のエラーを検出しても、ディスプレイ装置の画面にエラーメッセージを表示できない場合があります。この場合は、一連のビープ音でエラーが発生したことを通知します。エラーはビープ音のいくつかの音の組み合わせでその内容を通知します。

たとえば、ビープ音が1回、連続して3回、1回、1回の組み合わせで鳴った(ビープコード：1-3-1-1)ときはDRAMリフレッシュテストエラーが起きたことを示します。

次にビープコードとその意味、対処方法を示します。

ビープコード	意味	対処方法
1-2-2-3	ROMチェックサムエラー	保守サービス会社に連絡して、CPUモジュールボードを交換してください。
1-1-2-4	ROMEXECコードエラー	DIMMの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、DIMM、CPUモジュールボードを交換してください。
1-3-1-1	DRAMリフレッシュテストエラー	
1-3-1-3	キーボードコントローラエラー	キーボードを接続し直してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、CPUモジュールボードを交換してください。
1-3-3-1	メモリを検出できない。あるいは、DIMMのタイプが異なる	DIMMの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、DIMM、CPUモジュールボードを交換してください。
1-3-3-2	POST Memory Managerの初期設定エラー	
1-3-4-1	RAMアドレスエラー	
1-3-4-3	RAM LOWバイトデータエラー	
1-4-1-1	RAM HIGHバイトデータエラー	
2-2-3-1	不正割り込みテストエラー	保守サービス会社に連絡してください。
2-1-2-3	COPYRIGHTチェックエラー	
1-2	VIDEO BIOSの初期化エラー	ディスプレイ装置になにも表示されない場合は、ディスプレイのコネクタの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は保守サービス会社に連絡して、CPUモジュールボードを交換してください。 増設したPCIボードのオプションROMの展開が表示されない場合は、PCIボードの取り付け状態を確認してください。それでも直らない場合は、保守サービス会社に連絡して、CPUモジュールボード、PCIモジュールボード、増設したPCIボードを交換してください。
	オプションROM初期化エラー	
	オプションROM展開エラー	

# Windows Server 2003のエラーメッセージ

Windows Server 2003の起動後に致命的なエラー（STOPエラーやシステムエラー）が起きるとディスプレイ装置の画面がブルーに変わり、エラーに関する詳細なメッセージが表示されます。

画面のバックグラウンドの色は「ブルー」

**STOP : C000021A (FATAL SYSTEM ERROR)**

**The Windows logon process.. System process terminated.**

**Unexpectedly with a status of 0x00000001 (0x00000000 0x00000000).**

**The system has been shutdown.**

**crashdump : initializing miniport driver**

**crashdump : dumping physical memory to disk**

画面に表示されたメッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。また、このエラーが起きるとExpress5800/ftサーバは自動的にメモリダンプを実行し任意のディレクトリにメモリダンプのデータを保存します（別冊のユーザーズガイド（セットアップ編）の「メモリダンプ（デバッグ情報）の設定」参照）。のちほど保守サービス会社の保守員からこのデータを提供していただくよう依頼される場合があります。DATなどのメディアにファイルをコピーして保守員に渡せるよう準備しておいてください。



STOPエラーやシステムエラーが発生しシステムを再起動したとき、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがありますが、そのまま起動してください。



このファイルをメディアにコピーする前に、イベントビューアを起動して、システムイベントログでSave Dumpのイベントログが記録され、メモリダンプが保存されたことを確認してください。

使用中に「システムの仮想メモリが不足しています。システムのメモリを増やすかアプリケーションを終了して下さい。」と表示される場合があります。このメッセージが表示された場合は、以下のことを行ってください。

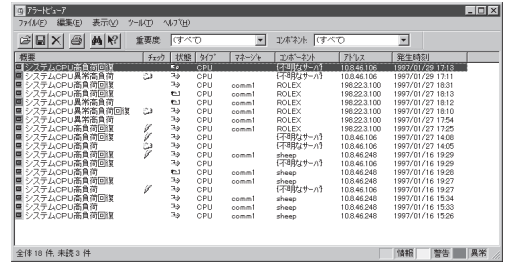
1. 物理メモリを追加する。
2. ページファイルの設定を変更する（物理メモリ容量×1.5以上に変更する）。

このほかにもディスクやネットワーク、プリンタなど内蔵デバイスや周辺機器にエラーが起きた場合にも警告メッセージが表示されます。メッセージを記録して保守サービス会社に連絡してください。

# サーバ管理アプリケーションからのエラーメッセージ

ESMPRO/ServerAgentやESMPRO/ServerManager、GAMSeverなどExpress5800/ftサーバ専用の管理ツールをExpress5800/ftサーバや管理PCへインストールしておく、何らかの障害が起きたときに管理PCやExpress5800/ftサーバに接続しているディスプレイ装置から障害の内容を知ることができます。

各種アプリケーションのインストールや運用方法については5章、別冊のユーザーズガイド(セットアップ編)、またはオンラインドキュメントを参照してください。ESMPROを使ったシステム構築や各種設定の詳細についてはオンラインヘルプや別売の「ESMPROシステム構築ガイド」で詳しく説明されています。



エラーID	ソース	時間	メッセージ
108.64.106	cpu	1997/01/28 13:11	[不明なサーバ]
108.64.248	cpu	1997/01/27 18:31	[不明なサーバ]
198.223.100	cpu	1997/01/27 18:31	ROLEX
198.223.100	comml	1997/01/27 18:31	ROLEX
198.223.100	cpu	1997/01/27 18:32	ROLEX
198.223.100	comml	1997/01/27 18:32	ROLEX
198.223.100	cpu	1997/01/27 18:10	ROLEX
198.223.100	comml	1997/01/27 18:10	ROLEX
198.223.100	cpu	1997/01/27 17:54	ROLEX
198.223.100	comml	1997/01/27 17:54	ROLEX
108.64.106	cpu	1997/01/27 14:05	[不明なサーバ]
108.64.106	cpu	1997/01/27 14:05	[不明なサーバ]
108.64.248	cpu	1997/01/16 19:29	[不明なサーバ]
108.64.248	comml	1997/01/16 19:29	[不明なサーバ]
108.64.248	cpu	1997/01/16 19:29	[不明なサーバ]
108.64.248	comml	1997/01/16 19:29	[不明なサーバ]
108.64.106	cpu	1997/01/16 19:27	[不明なサーバ]
108.64.106	cpu	1997/01/16 19:27	[不明なサーバ]
108.64.248	cpu	1997/01/16 15:34	[不明なサーバ]
108.64.248	comml	1997/01/16 15:34	[不明なサーバ]
108.64.248	cpu	1997/01/16 15:33	[不明なサーバ]
108.64.248	comml	1997/01/16 15:33	[不明なサーバ]

故障がなっと思ったときは

# トラブルシューティング

Express5800/ftサーバが思うように動作しない場合は修理に出す前に次のチェックリストの内容に従ってExpress5800/ftサーバをチェックしてください。リストにある症状に当てはまる項目があるときは、その後の確認、処理に従ってください。

それでも正常に動作しない場合は、ディスプレイ装置の画面に表示されたメッセージを記録してから、保守サービス会社に連絡してください。

## Express5800/ftサーバについて

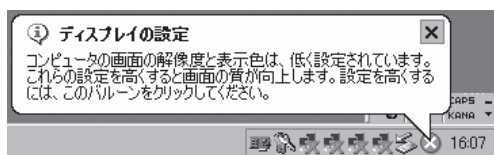
### ? 電源がONにならない

- 電源がExpress5800/ftサーバに正しく供給されていますか？
  - 電源コードがExpress5800/ftサーバの電源規格に合ったコンセント(またはUPS)に接続されていることを確認してください。
  - 本体に添付の2本の電源コードが正しく接続されていることを確認してください。
  - Express5800/ftサーバに添付の電源コードを使用してください。また、電源コードの被覆が破れていたり、プラグ部分が折れていたりしていないことを確認してください。
  - 接続したコンセントのブレーカがONになっていることを確認してください。
  - UPSに接続している場合は、UPSの電源がONになっていること、およびUPSから電力が出力されていることを確認してください。詳しくはUPSに添付の説明書を参照してください。また、Express5800/ftサーバのBIOSセットアップユーティリティでUPSとの電源連動機能の設定ができます。  
<確認するメニュー: 「System Hardware」→ 「AC-LINK」→ 「Power On」>
- POWERスイッチを押しましたか？
  - Express5800/ftサーバ前面に2つのPOWERスイッチがありますが、POWERスイッチのランプが点灯しているほうのPOWERスイッチを押して電源をONにしてください。
- CPU/PCIモジュールは正しく取り付けられていますか？
  - Express5800/ftサーバにCPU/PCIモジュールが正しく取り付けられていることを確認してください。CPU/PCIモジュールはハンドルにあるネジで確実に固定してください。

### ? 画面右下に「ディスプレイの設定」が表示される

- 次の[画面の色]設定を「中(16ビット)」以上に変更してください。

[画面のプロパティ] - [設定] タブ - [画面の色]



## ? OS Boot中にブルー画面になる

- BIOS設定の[Boot Monitoring]で設定した値までそのままお待ちください。自動的にBoot pairを切り替えて再起動しOSが起動します。
- もう一方のPCIモジュールのハードディスクドライブから起動してください。

## ? 電源がOFFにならない

- POWERスイッチの機能を無効にしていますか？
  - いったんExpress5800/ftサーバを再起動して、BIOSセットアップユーティリティを起動してください。
  - <確認するメニュー:「Security」→「Power Switch Mask」→「Unmasked」>

## ? POSTが終わらない

- メモリが正しく搭載されていますか？
  - 最低1組(2枚)のDIMMが搭載されていないと動作しません。
- 大容量のメモリを搭載していますか？
  - 搭載しているメモリサイズによってはメモリチェックで時間がかかる場合があります。しばらくお待ちください。
- Express5800/ftサーバの起動直後にキーボードやマウスを操作していませんか？
  - 起動直後にキーボードやマウスを操作すると、POSTは誤ってキーボードコントローラの異常を検出し、処理を停止してしまうことがあります。そのときはもう一度、起動し直してください。また、再起動直後は、BIOSの起動メッセージなどが表示されるまでキーボードやマウスを使って操作しないよう注意してください。
- Express5800/ftサーバで使用できるメモリ・PCIカードを搭載していますか？
  - NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。

## ? デバイス(内蔵・外付け)にアクセスできない

- ケーブルは正しく接続されていますか？
  - インタフェースケーブルや電源ケーブル(コード)が確実に接続されていることを確認してください。また接続順序が正しいかどうか確認してください。
- Express5800/ftサーバで使用できる機器ですか？
  - NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。
- 電源ONの順番を間違っていないですか？
  - 外付けデバイスを接続している場合は、外付けデバイス、Express5800/ftサーバの順に電源をONにします。
- ドライバをインストールしていますか？
  - 接続したオプションのデバイスによっては専用のデバイスドライバが必要なものがあります。デバイスに添付の説明書を参照してドライバをインストールしてください。
  - シリアルポートに接続しているデバイスについては、I/Oポートアドレスや動作モードの設定が必要なものもあります。デバイスに添付の説明書を参照して正しく設定してください。
  - <確認するメニュー:「Advanced」→「Peripheral Configuration」>

- SCSIコントローラの設定を間違えていませんか？  
→ 内蔵SCSIコントローラにSCSI機器を接続している場合は、SCSI BIOSユーティリティで設定を確認してください。
- SCSI機器の設定を間違えていませんか？  
→ 外付けSCSI機器を接続している場合は、SCSI IDや終端抵抗などの設定が必要です。詳しくはSCSI機器に添付の説明書を参照してください。

### CPUが二重化しない

- メモリの構成はあっているか確認してください。
- NEC以外(サードパーティ)のCPUやメモリ(DIMM)を実装していないか確認してください。

### ディスクの二重化設定ができない

- ユーザーズガイドに記載されている手順通りにミラーリング(故障交換後の再構築含む)を実施しないと、ミラーが(再)構築できない場合があります。手順を確認してください。

### キーボードやマウスが正しく機能しない

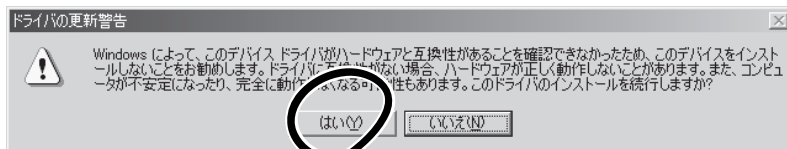
- ケーブルは正しく接続されていますか？  
→ Express5800/ftサーバ背面にあるコネクタに正しく接続されていることを確認してください。
- Express5800/ftサーバで使用できるキーボード・マウスですか？  
→ NECが指定する機器以外は動作の保障できません。
- BIOSの設定を間違えていませんか？  
→ Express5800/ftサーバのBIOSセットアップユーティリティでキーボードの機能を変更することができます。BIOSセットアップユーティリティで設定を確認してください。  
<確認するメニュー: 「Advanced」→ 「Keyboard Features」>
- ドライバをインストールしていますか？  
→ 使用しているOSに添付の説明書を参照してキーボードやマウスのドライバがインストールされていることを確認してください(これらはOSのインストールの際に標準でインストールされます)。また、OSによってはキーボードやマウスの設定を変更できる場合があります。使用しているOSに添付の説明書を参照して正しく設定されているかどうか確認してください。
- PS2-USB変換コネクタを使用していますか？  
→ PS2-USB変換コネクタはサポートしていません。装置添付または弊社指定のキーボード・マウスを接続してください。

### 画面が止まり、キーボードやマウスが機能しなくなる

- メモリをたくさん搭載した場合、システム起動中やCPUモジュールの二重化中メモリコピーに時間がかかり、このときシステムは止まりますが、故障ではありません。

## Windows 2003 のインストール後にデバイス マネージャで日本語106/109 キーボードが英語101/102 キーボードと認識される。

- デバイス マネージャでは英語101/102キーボードと認識されていますが、キーボードの入力は日本語106/109キーボードの配列で行うことができます。日本語106/109キーボードに変更したいときは、以下の手順で変更してください。
1. [スタートメニュー]から[設定]を選択し、[コントロールパネル]を起動する。
  2. [管理ツール]内の[コンピュータの管理]を起動し[デバイスマネージャ]をクリックする。
  3. [キーボード]をクリックし、以下のプロパティを開く。  
101/102英語キーボードまたは、Microsoft Natural PS/2キーボード
  4. [ドライバ]タブの[ドライバの更新]をクリックし、[このデバイスの既知のドライバを表示してその一覧から選択する]を選択する。
  5. [このデバイス クラスのハードウェアをすべて表示]を選択し、日本語 PS/2キーボード(106/109キー)を選択して[次へ]をクリックする。
  6. ウィザードに従ってドライバを更新してコンピュータを再起動する。
  7. 以下のメッセージが表示された場合は、[はい]をクリックして操作を続行する。



## [新しいハードウェアが見つかりました]とメッセージが表示される

- システム起動時、またはPCIモジュール交換後、システムに組み込まれる際に、新しいハードウェアを追加していないのに[新しいハードウェアが見つかりました]～SCSI Other Deviceメッセージが表示されることがありますが、本装置における動作の仕様によるものであり、本装置の動作には問題はありません。

## フロッピーディスクにアクセス(読み込み、または書き込み)ができない

- フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブにセットしていますか？
  - フロッピーディスクドライブに「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。
- 書き込み禁止にしていますか？
  - フロッピーディスクのライトプロテクトスイッチのノッチを「書き込み可」にセットしてください。
- フォーマットしていますか？
  - フォーマット済みのフロッピーディスクを使用するか、セットしたディスクをフォーマットしてください。フォーマットの方法については、OSに添付の説明書を参照してください。



### CD-ROMにアクセスできない

- CD-ROMドライブのトレイに確実にセットしていますか？  
→ トレーにはCD-ROMを保持するホルダーがあります。ホルダーで確実に保持されていることを確認してください。
- Express5800/ftサーバで使用できるCD-ROMですか？  
→ Macintosh専用のCD-ROMは使用できません。
- POWERスイッチのLED点灯 (Primary側) PCIモジュールのCD-ROMドライブですか？  
→ 本装置には2台のCD-ROMが実装されていますが、使用できるのは、POWERスイッチのLED点灯 (Primary側) PCIモジュールのCD-ROMドライブです。どちら側のCD-ROMドライブであるか確認してください。



### ハードディスクドライブにアクセスできない

- Express5800/ftサーバで使用できるハードディスクドライブですか？  
→ NECが指定する機器以外は動作の保証はできません。
- ハードディスクドライブは正しく取り付けられていますか？  
→ ハードディスクドライブのハンドルにあるレバーで確実にロックしてください。不完全な状態では、内部のコネクタに接続されません (8-9ページ参照)。また、正しく接続されている場合、Express5800/ftサーバの電源がONの間、ハードディスクドライブにあるランプが点灯します。



### OSインストール時に「パーティション作成時にエラーが発生しました。」のエラーメッセージが表示される

- EXPRESS BUILDERによりOSをインストールする際、下記のメッセージが表示された場合には、中断などの理由により再度Low-Level Formatを行う必要があります。4章の「システムBIOS」を参照して [Option ROM Scan Monitoring] を「Disabled」に設定したあと再度Low-Level Formatを実施してください。  
なお、Low-level Format実施後、[Option ROM Scan Monitoring] の設定を「Enabled」に戻してください。

「パーティション作成時にエラーが発生しました。"CTRL-C"を押してインストールを中止してください。」



### Low-Level Format実施後のシステム起動時、SCSIコントローラ (ISP12160) のBIOS展開中にエラーメッセージが出て起動できない

- 下記のメッセージが表示された場合には、中断などの理由により再度Low-Level Formatを行う必要があります。  
4章の「システムBIOS」を参照して [Option ROM Scan Monitoring] の設定を「Disabled」に設定したあと再度Low-Level Formatを実施してください。  
なお、Low-level Format実施後、[Option ROM Scan Monitoring] の設定を「Enabled」に戻してください。

「ERROR! Cannot configure SCSI device.Check SCSI bus termination and check adapter termination settings by pressing ALT-Q to enter Fast!UTIL.」



### ? OSを起動できない

- フロッピーディスクをセットしていませんか？  
→ フロッピーディスクを取り出して再起動してください。
- 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをCD-ROMドライブにセットしていませんか？  
→ 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMを取り出して再起動してください。
- OSが破損していませんか？  
→ 別冊のユーザーズガイド(セットアップ編)の「システムの修復」を参照して修復を試してください。

### ? OSの動作が不安定

- システムのアップデートを行いましたか？  
→ OSをインストールした後にネットワークドライバをインストールすると動作が不安定になることがあります。別冊のユーザーズガイド(セットアップ編)の「システムのアップデート」を参照してシステムをアップデートしてください。

### ? 障害発生時、「自動的に再起動する」の設定で設定どおりに動作しない

- 障害発生時に「自動的に再起動する」の設定にかかわらず、自動的に再起動する場合や再起動しない場合があります。再起動しない場合は、手動で再起動してください。

### ? ブルー画面で電源OFFができない

- ブルー画面で電源をOFFにする時は、強制電源OFF(強制シャットダウン: POWERスイッチを4秒間押し続ける)を行ってください。一度押しでは電源はOFFになりません。

### ? ネットワーク上で認識されない

- ケーブルを接続していますか？  
→ Express5800/ftサーバにあるネットワークポートに確実に接続してください。また、使用するケーブルがネットワークインタフェースの規格に準拠したものであることを確認してください。
- プロトコルやサービスのセットアップを済ませていますか？  
→ Express5800/ftサーバ専用のネットワークドライバをインストールしてください。また、TCP/IPなどのプロトコルのセットアップや各種サービスが確実に設定されていることを確認してください。

□ 転送速度の設定を間違えていませんか？

→ Express5800/ftサーバに標準で装備されている内蔵のLANコントローラは、転送速度が1000Mbps、100Mbps、または10Mbpsのいずれかのネットワークでも使用することができます。この転送速度の切り替えや設定はOS上から行えますが、「Auto Detect」という機能は使用せず、接続しているHubと同じ転送速度で固定に設定してください。また、接続しているHubとデュプレックスモードが同じであることを確認してください。

転送速度を固定にするにはPROSet IIにて設定します。

左側のツリーにて変更するアダプタを選択し、100Baseアダプタの場合は[Advanced]タブをクリックし、[Link Speed & Duplex]にて設定を行います。1000Base-Tアダプタの場合は[Link Config]タブをクリックします。[Auto Nefotiatin]に「Enabled」を選択し、[Negotiable Speed and Duplexes]で転送速度を設定します(使用する転送速度のみチェックを行う)。

**?** エクスプローラ上でAドライブのアイコンが、リムーバブルディスクのアイコンに変わってしまう

→ 異常ではありません。そのままお使いになっても問題ありません。

**?** CPUモジュールの二重化に失敗する

→ CPUおよびPCIモジュールの同時交換を行う等により、CPUおよびPCIモジュールの二重化制御が同時に実行される場合、システムイベントログに以下のメッセージを記録し、CPUモジュールの二重化に失敗することがあります。その場合は、ftサーバユーティリティでCPUモジュールの起動を実行するか、CPUモジュールを再挿入することで回復させることができます。

「ソース : srabid

イベントID : 16474

説明 : Diagnostic failure of 2: 'CPU Get Chipset Info '  
(0xf026,0x0,0x0)」

**?** 「ハードウェアの取り外し」ダイアログボックスに“Stratus Fault Tolerant Virtual 69000 Video”が表示される。

→ システムトレイ上の「ハードウェアの取り外し」アイコンをダブルクリックすると2つの“Stratus Fault Tolerant Virtual 69000 Video”が表示されます。

これらの取り外しを行わないでください。これらを取り外した場合には、接続されているPCIモジュールが強制的に切り離され、システムが正常に動作しなくなる可能性があります。

## ？ システム起動時にリポートを繰り返す

- システム起動時にCHKDSKが実施されていませんか？  
→ リポート時にBIOS設定のユーティリティを起動し、下記の設定を変更してください。

### BIOS設定変更

[Advanced]—[Monitoring Configuration]—[Boot Monitoring]を「Disabled」に変更する。

詳細については、4-15ページの「Monitoring Configuration」を参照してください。

※ CHKDSK完了後にシステムを再起動し、上記の設定を「Enabled」に戻して運用してください。

なお、CHKDSKが実施される条件は以下のようになります。

- 次回システム起動時にCHKDSKを実行するようにスケジュールした場合
  - 前回の起動からシャットダウンまでの期間でファイルシステムの破損が検出された場合
  - システム起動時のマウント処理においてファイルシステムの矛盾（破損）が検出された場合
- BIOS設定の[Boot Monitoring Time-out Period]の設定値は妥当ですか？  
→ お客様の環境に合わせて[Boot Monitoring Time-out Period]の値を適宜変更してください。  
詳細については、4-15ページの「Monitoring Configuration」を参照してください。

## ？ マウスの動きが鈍く、画面の描画に時間がかかる

- ハードウェアアクセラレータの設定が最大になっていませんか？  
→ 「なし」に設定してください。Express5800/ftサーバでは、「ハードウェアアクセラレータ」は必ず「なし」に設定してください（既定値：なし）。

### ハードウェアアクセラレータの確認および設定方法

[スタート]—[コントロールパネル]—[画面]をクリックしてください。画面のプロパティが表示されるので[設定]タグを選択し、[詳細設定]をクリックしてください。（規定のモニタ）とStratus Virtual Videoのプロパティが表示されるので[トラブルシューティング]タグを選択し、ご確認ください。

## ？ SNMPサービス(snmp.exe)のCPU負荷率が高くなる

- ESMPRO/ServerManagerでサーバを監視中に、ESMPRO/ServerAgent側のSNMPサービスのCPU負荷率がESMPRO/ServerManagerのサーバ状態監視間隔（デフォルトは1分）ごとに高くなる場合があります。

ESMPRO/ServerAgentとESMPRO/ServerManagerはSNMPサービスを介して、情報のやりとりをします。ESMPRO/ServerManagerのサーバ状態監視を有効（デフォルトは有効）にしている場合には、定期的にESMPRO/ServerAgentに対して現在のサーバの状態の取得要求が発行され、それに対してESMPRO/ServerAgent側はサーバの状態確認を行うために一時的にSNMPサービスのCPU負荷率が高くなります。

動画再生などを行うアプリケーションにおいて「途切れ」などの現象が発生する場合は、ESMPRO/ServerManagerのサーバ状態監視をOFFにするか監視間隔を広げるなどして運用してください。

## ? SNMPサービスがハングを起こした

→ SNMPサービスには、SNMP拡張エージェントと呼ばれるモジュールが存在します。このSNMP拡張エージェントは、SNMPサービスを使用するソフトウェアをインストールした時に、登録される場合があります。

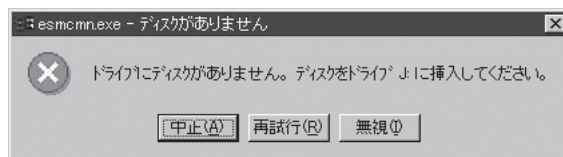
SNMPサービス起動時には、これらのSNMP拡張エージェントの読み込みも含め初期化が行われます。しかし、一定時間内に初期化が完了しなかった場合、SNMPサービスのハングが発生します。

一時的なシステム高負荷などにより、SNMPサービスの初期化に時間がかかり、ハングを起こすことが考えられます。この場合は、システムの負荷が十分に軽くなった後、SNMPサービスを再起動してください。

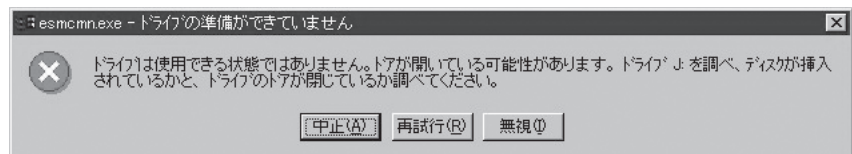
## ? システム起動時にesmcmmn.exeのポップアップメッセージが表示される

→ MOやDVD-RAMなどのリムーバブルドライブを搭載したシステムにESMPRO/ServerAgentがインストールされており、メディアの内容を参照後、エクスプローラなどの機能を利用してソフトウェアイジェクト(エクスプローラのDVDドライブで右クリックし、表示されるリストで「取り出し」を選択する)でメディアを取り出し、エクスプローラなどを終了せずにシステムを再起動すると、以下の内容のポップアップメッセージが表示される場合があります。ポップアップメッセージの表示内容(表示されるドライブ名)は、システムによって異なります。

〈DVD-RAMの場合〉



〈MOの場合〉



上記ポップアップメッセージが表示された場合、ダイアログボックス中の[中止]ボタンまたは[無視]ボタンをクリックしてダイアログボックスを閉じてください。ダイアログボックスを閉じない場合、Workstationサービスおよび関連したサービスが起動できず、システムの運用が不安定になる場合があります。また、システムを再起動する場合はエクスプローラなどメディアを参照しているプログラムを終了させた後に再起動してください。

## ？ CPU/PCIモジュールが組み込まれない

→ コンポーネントに故障が発生し再組み込みを行う場合、システムイベントログに以下のメッセージを記録し、再組み込みが停止することがあります。

その場合は、コンポーネントのMTBFが閾値を下回り、修理の必要性があると判断して再組み込みができない状態です。通常、装置交換が必要となりますので、保守員に相談してください。何らかの理由で現在の装置のまま再組み込みを行う場合は、保守員に相談の上、強制的に再組み込みを行うことは可能です。




「ソース : srabid

イベントID : 16395

説明 : x is now STATE\_BROKEN / REASON\_BELLOW\_MTBF  
(xはデバイス番号)

## ？ ディスクの管理に使用できないディスクが表示される

→ 下表に従って対処してください。

ディスクの状態	説明	対処
 <b>ディスク 1</b> ダイナミック 異形式	他のシステムで使用していたダイナミックディスクを装填した場合、[異形式]と表示されます。	[ディスクのデータを活用する場合] 「3章 Windowsの操作と設定」を確認し、ディスクのインポートを行ってください。  [使用可能なディスクに変更する場合] このディスクを使用するためには初期化が必要です。初期化の手順を実施することで、使用可能なディスクに変換できます。  〈注意〉 初期化した場合、ディスク上のデータは失われます。必要なデータがある場合は、バックアップを行ってから実施してください。
 <b>不足</b> ダイナミック 6.01 GB オフライン	ダイナミックディスクが破損しているか、抜かれた場合、[不足]と表示されます。	不足ディスク上にボリュームがある場合、当該ディスク上のミラーを削除してください。ミラーを削除したら、[不足]ディスクで右クリックして[ディスクの削除]を実行してください。
 <b>ディスク 1</b> 不明 16.94 GB 初期化されていません	ディスクに署名されていない場合、[初期化されていません]と表示されます。	当該ディスクで右クリックをして、[ディスクの初期化]を実行することで、使用可能なディスクに変換できます。



### 起動後、プライマリPCIモジュールのステータスランプ2とDISK ACCESSランプがアンバー色に点灯する

□ ハードディスクドライブのミラーがはずれていませんか？

→ 「ディスクの管理」を確認し、ミラーが外れた状態の場合は、ミラーを再構築してください。ミラー構築方法は、「3章 Windowsの操作と設定」の「ディスクの操作」を参照してください。

ディスクの故障要因以外には以下の操作を行った後、起動時にミラーが外れることがあります。

- PCIモジュールが片系(非二重化)状態でシャットダウン後、起動した。
- BMCステータスランプが点滅時に、Express5800/ftサーバを起動した。

AC電源をONにした直後や、PCIモジュールを装填した直後にBMC (Baseboard Management Controller)の二重化処理が行われます。二重化処理の開始前、または処理中に電源ボタンを押し、起動した場合、ディスクのミラー外れが発生することがあります。Express5800/ftサーバの起動は、BMCの二重化処理完了後に行うようにしてください。二重化処理中かどうかの判断は、装填した側のPCIモジュールのBMCステータスランプから確認することができます。

- 赤色に点灯 : 二重化処理前
- 赤色に点滅 : 二重化処理中
- 消灯 : 二重化処理が完了

BMCステータスランプの内容については、「2章 知っておきたいこと」の「ランプ」を参照してください。



### 障害発生時、メモリダンプ(デバック情報)が採取できない

□ メモリダンプ(デバック情報)の格納先に空き容量はありますか？

→ メモリダンプ(デバック情報)の格納先には、本装置に搭載しているメモリサイズ+12MB以上(メモリサイズが2GBを超える場合は、2048+12MB以上)の空き容量のあるドライブを指定してください。

詳細については別冊ユーザーズガイド(セットアップ編)「Step C-11 障害処理のためのセットアップ」の「メモリダンプ(デバック情報)の設定」を参照してください。

□ OSパーティションのページングファイルの[初期サイズ]が[推奨値未満]に設定されていませんか？

→ ページングファイルの[初期サイズ]を[推奨値未満]に設定すると正確なメモリダンプ(デバック情報)が採取出来ない場合があります。必ずOSパーティションに[推奨値未満]以上で設定してください。

詳細については別冊ユーザーズガイド(セットアップ編)「Step C-11 障害処理のためのセットアップ」の「メモリダンプ(デバック情報)の設定」を参照してください。

# イベントログについて



## システムイベントログに「NMSサービスは不正に終了しました」というログが記録される

→ システム立ち上げ時、またはPCIモジュール交換後、システムに組み込まれる際に、以下のログがシステムイベントログに記録されることがありますが、動作上問題ありません。

NMSサービスが停止するとPROSet II での設定更新が無効となりますが、実際は、PROSet II を起動するとNMSサービスが自動起動されるため設定更新は正常に行われます。そのままお使いになってください。

「ソース : Service Control Manager

イベントID: 7031

説明 : NMSサービスは不正に終了しました。これは1回発生していません。次の修正動作が0ミリ秒以内に行われます: 何もしない」



## システムイベントログに、iANSMiniport関連のログが記録される

→ ソース「iANSMiniport」のログは、LANの二重化に関するログです。システム立ち上げ時に以下のログがシステムイベントログに記録されることがあります(説明中のX: 数字)。

「ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

イベントID: 11

説明 : Adapter link down: Intel(R) Stratus emb-82544GC Copper Gigabit Adapter.」

「ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

イベントID: 11

説明 : Adapter link down: Intel(R) Stratus emb-82544GC Copper Gigabit Adapter #2.」

「ソース : iANSMiniport

種類 : 警告

イベントID: 13

説明 : Secondary Adapter is deactivated from the Team: Stratus emb-82544GC Copper Gigabit Adapter #2.」

「ソース : iANSMiniport

種類 : エラー

イベントID: 16

説明 : Team #X: The last adapter has lost link. Network connection has been lost.」

「ソース : iANSMiniport  
種類 : 警告  
イベントID : 35  
説明 : Initializing Team #X with X missing adapters. Check the configuration to verify that all the adapters are present and functioning.」

上記のログが記録された後、以下のログが記録された場合は、上記のエラー、警告によるシステムへの影響はありません。以下のログが記録されていない場合でも、ソース名：sragbe のエラーが記録されていない場合は、上記のエラー、警告によるシステムへの影響はありません。

「ソース : iANSMiniport  
種類 : 情報  
イベントID : 14  
説明 : Secondary Adapter has rejoined the Team: Stratus emb-82544GC Copper Gigabit Adapter.」

「ソース : iANSMiniport  
種類 : 情報  
イベントID : 15  
説明 : Secondary Adapter link up: Stratus emb-82544GC Copper Gigabit Adapter.」

「ソース : iANSMiniport  
種類 : 情報  
イベントID : 17  
説明 : Team #X: An adapter has re-established link. Network connection has been restored.」



### システムイベントログに、ESMCpuPerf関連のログが記録される

→ システムの一時的なリソース不足や高負荷率などが原因で、OSからパフォーマンス情報が取得できないことを検出した場合にESMPRO/ServerAgentでは以下のイベントログを登録致しますが、システムの運用に特に問題はありません(説明中のYとx: 英数字・YYYYは取得できない場合もあります)。

「ソース : ESMCpuPerf  
イベントID : 9005  
説明 : システムのパフォーマンス情報が取得できない状態です(YYYY Code=xxxx)」

なお、情報が取得できない場合には、負荷率は0%として扱うため、連続して情報が取得できない事象が発生した場合、CPU負荷率は実際値よりも低く表示される場合があります。



## ？ アプリケーションイベントログにEvtAgntのログが記録される

→ このイベントはシステムに対する影響はなく（SMAPサービスに対する影響もありません）、対処を行わなくても問題はありません。

「ソース : EvtAgnt

イベントID : 1003

説明 : TraceFileNameパラメータがレジストリにありません。使用した既定のトレースファイルは？です。」

「ソース : EvtAgnt

イベントID : 1015

説明 : TraceLevelパラメータがレジストリにありません。使用した既定のトレースレベルは32です。」

## ？ システム起動時にアプリケーションイベントログにソース: Perflib・IISInfoCtrs・W3Ctrs・FTPCtrsのイベントが登録される

□ ソース: Perflibのイベントに関して

→ システム起動時に、アプリケーションログにソース: Perflibでログが登録される場合があります。イベントログに関する詳細情報は、マイクロソフトサポートオンラインに記載されています。それぞれの事象の解決方法の情報を参考にしてください。

ー マイクロソフトサポート技術情報 文書番号: 226494

[INFO]パフォーマンスモニタ拡張機能のイベント

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;226494>

ー マイクロソフトサポート技術情報 文書番号: 296187

パフォーマンスカウンタの開始でアプリケーションログが発生する

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;296187>

ー マイクロソフトサポート技術情報 文書番号: 267831

パフォーマンスカウンタをロードするときにイベントID 2003の警告メッセージがログに記録される

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;267831>

□ ソース : IISInfoCtrs・W3Ctrs・FTPCtrsのイベントに関して

→ システム起動時に、アプリケーションログに以下のソースでログが登録される場合があります。

ソース : IISInfoCtrs,W3Ctrs

イベントID : 1003

ソース : FTPCtrs

イベントID : 1000

イベントログに関する詳細情報は、マイクロソフト サポートオンラインに記載されています。それぞれの解決方法の情報を参考してください。

— マイクロソフトサポート技術情報 文書番号 : 418200

[IIS]IISInfoCtrsとW3CtrsでイベントID 1003が記録される

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;418200>

— マイクロソフトサポート技術情報 文書番号 : 418199

[IIS]FTPCtrs でイベント ID 1000 が記録される

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;ja;418199>

マイクロソフトサポートオンラインには、記述したイベントログ以外の技術情報も公開されています。参考として定期的に確認してください。

<http://support.microsoft.com/default.aspx?LN=JA>



### CPU負荷監視の警告イベントが登録される

→ システムの一時的なリソース不足や高負荷率などが原因で、OSからパフォーマンス情報が取得できないことを検出した場合にESMPRO/ServerAgentでは以下のイベントを登録しますが、システムの運用に特に問題はありません(説明中のYとx: 英数字・YYYYは取得できない場合もあります)。

ソース : ESMCpuPerf

種類 : 情報

イベントID : 9005

説明 : システムのパフォーマンス情報が取得できない状態です  
(YYYY Code=xxxx)

なお、情報が取得できない場合には、負荷率は0%として扱うため、連続して情報が取得できない事象が発生した場合、CPU負荷率は実際値よりも低く表示される場合があります。

## ？ 「過去のイベントを検知しました」というイベントが登録される

→ MSCS を使用した場合、以下のイベントが登録され、ESMPRO / ServerManagerに通報される場合があります。

「ソース : AlertManagerMainService

イベントID : 802

説明 : Systemログ監視中に過去のイベントを検知しました。以下の原因が考えられます。

- － システム時刻が変更された。
- － シャットダウンが正常に行われなかった。
- － イベントログファイルが壊れている。」

MSCSでは、クラスタ構成にしているコンピュータのイベントがすべて見えるという機能がありますが、日付順にイベントがイベントログに格納されないことがあります(片方をシャットダウン、もしくは、起動した時など)。ESMPRO / ServerAgentでは、イベントが日付順になっているかをチェックしているため、日付順でないイベントを発見すると「過去のイベントを検出した」ということで、上記イベントを登録します。MSCSの機能が原因で、このイベントが登録された場合でも、イベントログ監視機能は継続していますので、日付順に並んでいるイベントに対しては正しく機能します。

## ？ システム起動時にシステムイベントログにソース : srabidのエラーログが記録される

→ システム起動時に、以下のログがシステムイベントログに記録されることがありますが、動作上問題ありません。

「ソース : srabid

種類 : エラー

イベントID : 300

説明 : CPU board dump harvest failed.  
Status from Common Code:ErrDumpDoesntExist(0x8123).J

「ソース : srabid

種類 : エラー

イベントID : 300

説明 : CPU board dump harvest failed.  
Status from Common Code:ErrMagic(0x8188).J

# 「EXPRESSBUILDER」CD-ROMについて

「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからExpress5800/ftサーバを起動できない場合は、次の点について確認してください。

- POSTの実行中に「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをセットし、再起動しましたか？
  - POSTを実行中に「EXPRESSBUILDER」CD-ROMをセットし、再起動しないとエラーメッセージが表示されたり、OSが起動したりします。
- BIOSのセットアップを間違えていませんか？
  - Express5800/ftサーバのBIOSセットアップユーティリティでブートデバイスの起動順序を設定することができます。BIOSセットアップユーティリティでCD-ROMドライブが最初に起動するよう順序を変更してください。  
<確認するメニュー: 「Boot」>

「EXPRESSBUILDER」CD-ROM実行中、何らかの障害が発生すると、次のメッセージが表示されます。エラーコードを記録して保守サービス会社に連絡してください。

メッセージ	原因と処理方法
本プログラムの動作対象マシンではありません。	「EXPRESSBUILDER」CD-ROMの対象マシンではありません。対象マシンで実行してください。
NvRAMへのアクセスに失敗しました。	不揮発性メモリ(NvRAM)にアクセスできません。
ハードディスクドライブへのアクセスに失敗しました。	ハードディスクドライブが接続されていないか、ハードディスクドライブが異常です。ハードディスクドライブが正常に接続されていることを確認してください。

この他にもシステム診断を実行したときに障害を検出するとエラーメッセージが表示されま  
す。表示されたメッセージをメモし、保守サービス会社までご連絡ください。

# マスターコントロールメニューについて

## ？ オンラインドキュメントが読めない

- HTMLブラウザが正しくインストールされていますか？  
→ オンラインドキュメントは、HTML文書です。あらかじめHTMLブラウザ (Internet Explorer 5.x以降) をご使用のオペレーティングシステムへインストールしておいてください。
- Adobe Acrobat Readerが正しくインストールされていますか？  
→ オンラインドキュメントの文書の一部は、PDFファイル形式で提供されています。あらかじめAdobe Acrobat Reader (Version 4.05以上) をご使用のオペレーティングシステムへインストールしておいてください。なお、Adobe Acrobat Readerは、「EXPRESSBUILDER」CD-ROMからインストールすることができます。マスターコントロールメニューを起動後、[ソフトウェアのセットアップ]の[Adobe Acrobat Reader]を選択してください(インストール後、Acrobat Readerを起動して使用許諾契約書に同意してからご使用ください)。

## ？ オンラインドキュメントの画像が見にくい

- ご使用のディスプレイは、256色以上の表示になっていますか？  
→ ディスプレイの設定が256色未満の場合は、画像が見にくくなります。256色以上の表示ができる環境で実行してください。

## ？ マスターコントロールメニューが表示されない

- ご使用のシステムは、Windows NT 4.0以降、またはWindows 95以降ですか？  
→ CD-ROMのAutorun機能は、Windows 2000、およびWindows NT 4.0、Windows 95以降でサポートされた機能です。それ以前のバージョンでは自動的に起動しません。ご注意ください。
- <Shift>キーを押していませんか？  
→ <Shift>キーを押しながらCD-ROMをセットすると、Autorun機能がキャンセルされます。
- システムの状態は問題ありませんか？  
→ システムのレジストリ設定やCD-ROMをセットするタイミングによってはメニューが起動しない場合があります。そのような場合は、CD-ROMの¥MC¥1ST.EXEをエクスプローラ等から実行してください。

# ESMPROについて

## ESMPRO/ServerManagerについて

- 5章「ユーティリティのインストールと操作」の5-36ページ以降の説明を参照してください。また、添付の「EXPRESSBUILDER」CD-ROM内のオンラインドキュメント「ESMPRO/ServerManagerインストールガイド」でトラブルの回避方法やその他の補足説明が記載されています。参照してください。

## ESMPRO/ServerAgentについて

- 5章「ユーティリティのインストールと操作」の5-19ページ以降の補足説明を参照してください。

# 障害情報の採取

万一障害が起きた場合、次の方法でさまざまな障害発生時の情報を採取することができます。



重要

- 以降で説明する障害情報の採取については、保守サービス会社の保守員から情報採取の依頼があったときのみ採取してください。
- 障害発生後に再起動されたとき、仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示されることがありますが、そのままシステムを起動してください。途中でリセットし、もう一度起動すると、障害情報が正しく採取できません。

## イベントログの採取

Express5800/ftサーバに起きたさまざまな事象(イベント)のログを採取します。



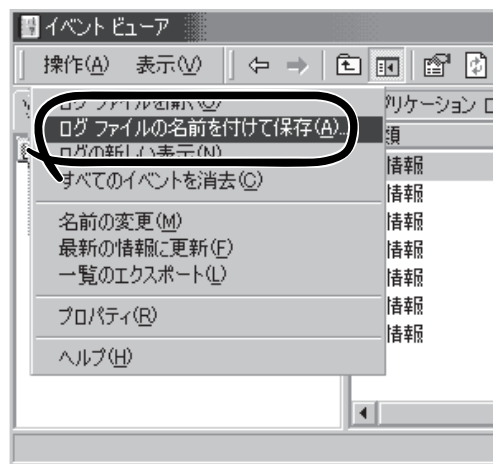
重要

STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動してから作業を始めます。

1. コントロールパネルから[管理ツール]—[イベントビューア]をクリックする。
2. 採取するログの種類を選択する。

[アプリケーション ログ]には起動していたアプリケーションに関連するイベントが記録されています。[セキュリティ ログ]にはセキュリティに関連するイベントが記録されています。[システム ログ]にはWindowsのシステム構成要素で発生したイベントが記録されています。

3. [操作]メニューの[ログファイルの名前を付けて保存]コマンドをクリックする。
4. [ファイル名]ボックスに保存するアーカイブログファイルの名前を入力する。
5. [ファイルの種類]リストボックスで保存するログファイルの形式を選択し、[OK]をクリックする。



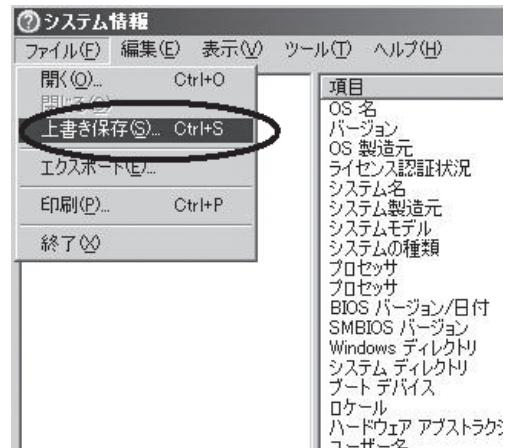
## 構成情報の採取

Express5800/ftサーバのハードウェア構成や内部設定情報などを採取します。  
情報の採取には「診断プログラム」を使用します。



STOPエラーやシステムエラー、ストールが起きている場合はいったん再起動してから作業を始めます。

1. スタートメニューの[すべてのプログラム]—[アクセサリ]—[システムツール]—[システム情報]をクリックする。
2. [ファイル]メニューの[上書き保存]をクリックする。
3. [ファイル名]ボックスに保存するファイルの名前を入力する。
4. [保存]をクリックする。



## ワトソン博士の診断情報の採取

ワトソン博士を使って、アプリケーションエラーに関連する診断情報を採取します。  
診断情報の保存先は任意で設定できます。  
詳しくはスタートメニューの[ファイル名を指定して実行]で「drwtsn32.exe」で起動する  
[Windows ワトソン博士] ダイアログボックスにある[ヘルプ]を参照してください。



# メモリダンプの採取

障害が起きたときのメモリの内容をダンプし、採取します。ダンプをDATに保存した場合は、保存に利用したソフトウェアの名称(例:NTBackup)をラベルに記載しておいてください。診断情報の保存先は任意に設定できます。詳しくは別冊の「ユーザズガイド(セットアップ編)」の「メモリダンプ(デバッグ情報)の設定」を参照してください。



- 保守サービス会社の保守員と相談した上で採取してください。正常に動作しているときに操作するとシステムの運用に支障をきたすおそれがあります。
- 障害の発生後に再起動したときに仮想メモリが不足していることを示すメッセージが表示される場合がありますが、そのまま起動してください。途中でリセットして起動し直すと、データを正しくダンプできない場合があります。

## 採取のための準備

DUMPスイッチを押してダンプを実行した後にExpress5800/ftサーバをリセットできなくなる場合があります。この場合、強制シャットダウン(4-38ページ参照)でExpress5800/ftサーバを強制的にリセットしなければならなくなりますが、BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」の「Security」メニューの「Power Switch Mask」を「Masked」に設定しておくことで、POWERスイッチの機能が無効になるため、強制シャットダウンができなくなります。万一の場合、強制シャットダウンでExpress5800/ftサーバをリセットできるように次の手順に従ってExpress5800/ftサーバの設定を変更しておいてください。

1. Express5800/ftサーバの電源をONにして、BIOSセットアップユーティリティ「SETUP」を起動する(4-2ページ参照)。
2. 「Security」メニューの「Power Switch Mask」を「UnMasked」に設定する。
3. 設定内容を保存して、SETUPを終了する。

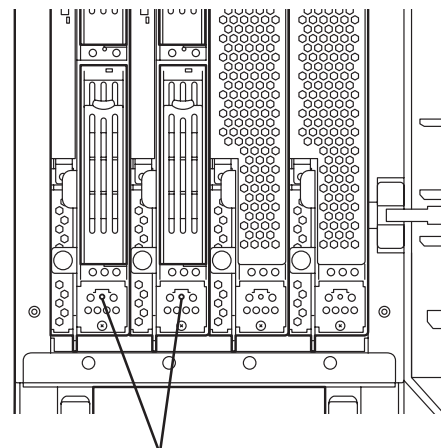
## メモリダンプの採取

障害が発生し、メモリダンプを採取したいときにDUMPスイッチを押してください。スイッチを押すときには金属製のピン(太めのゼムクリップを引き伸ばして代用可)をスイッチ穴に差し込んでスイッチを押します。

スイッチを押すと、メモリダンプは設定されている保存先に保存されます(CPUがストールした場合などではメモリダンプを採取できない場合があります)。



つま楊枝やプラスチックなど折れやすいものを使用しないでください。



DUMPスイッチ

# IPMI情報のバックアップ

IPMI情報を採取します。情報を採取するためには、ESMPRO/ServerAgentがインストールされていないと表示されません。

1. スタートメニューから[プログラム]—[ESMPRO ServerAgent]—[ESRASユーティリティ]を選ぶ。

[ESRASユーティリティ]ウィンドウが表示されます。

2. ツリービューより[最新情報]を選択して、ローカルコンピュータの情報を取得する。

データが表示されれば取得ができたこととなります。



3. [ファイル]メニューから[現在のIPMI情報をバックアップする]をクリックする。

4. バックアップ対象のコンピュータ名を確認する。

5. 退避するバックアップファイル名と保存する場所を指定して[バックアップ]をクリックする。

