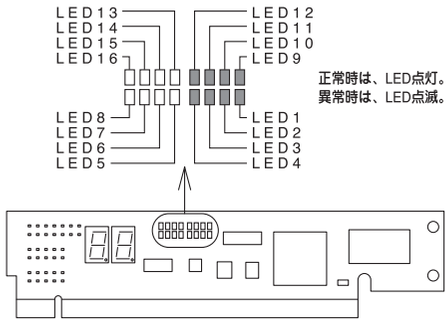


## イベントLED表示内容



LED番号	エラー内容	推定部位
LED1	CPU エラー	プロセッサまたはPCIボード
LED2	メモリー異常	メモリーボード
LED3	マザーボード異常	マザーボード
LED4	PCI エラー	PCIボード、またはマザーボード
LED5	電源異常	電源ユニット、電源ケーブルまたは、AC入力異常
LED6	電圧異常	電源ユニットまたは、電源ケーブル
LED7	冷却デバイス異常	筐体/HDDファン
LED8	温度異常	ファンの回転確認 周囲環境温度の確認
LED9	ハードディスク異常	ハードディスク
LED10	外部エラー	外付けラックユニットのディスク、ファン、電源
LED11	ヒューズ異常	各デバイスまたはマザーボード
LED12	その他、不定	CPUまたはマザーボードまたは、デバイスケーブル

正常時は、LED点灯。  
異常時は、LED点滅。

LED1, 2, 7, 11のいずれかが一つが点滅時にはLED13, 14, 15, 16はデバイスの番号を表します。ただし、LED1, 2, 7, 11のうち、複数点が点滅している場合には、LED番号の若いLEDのデバイス番号がLED13, 14, 15, 16に表示されます。

BIOSセットアップメニューの [advanced] - [IPMI] - [Clear IPMI LED] を [No] から [Yes] に設定変更してセーブすることにより、LEDの状態をリセットすることができます。システム装置をエラーから復旧させてフロントパネルのERRORランプが消灯した後、リセットして下さい。

本LEDに関する最新の情報は、以下のURLを参照ください。  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pcha/prod/led/index.html>  
<http://www.hitachi.co.jp/na800/>

モジュール(デバイス)	部 位														
CPUエラー	CPU1	CPU2													
メモリーエラー	メモリースロット 1	メモリースロット 2	メモリースロット 3	メモリースロット 4	メモリースロット 5	メモリースロット 6	メモリースロット 7	メモリースロット 8	メモリースロット 1,3	メモリースロット 2,4	メモリースロット 5,7	メモリースロット 6,8	メモリースロット 1,4	メモリースロット 2,5	メモリースロット 3,6
冷却デバイス	FAN1/ Front FAN1	FAN2/ Front FAN2	FAN3/ Rear FAN1	FAN4	FAN5	FAN6	FAN7	FAN8	FAN9	FAN10	FAN11	FAN12	FAN13	FAN14	
ヒューズ	キーボード マウス	ディスプレイ	SCSI チャンネルA	SCSI チャンネルB	USB	IDE									
LED13	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
LED14	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
LED15	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
LED16	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

0 : 点灯 1 : 点滅

KPA0012620 REV.2