

Type
ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアの「タイプ」に表示されます。

Event ID
通報毎に設定しているイベントID(16進数)を表します。ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアの「イベントID」に表示されます。

Summary
ESMPRO/ServerManagerのアラートビューアの「概要」に表示されます。

通報
○

NECフィールドイングへの通報有無 (MG)
通報サービス (MG) を利用した場合に、NECフィールドイングへの通報の有無を表示します

※1 BMCのSNMP通知機能はESMPRO/ServerAgentの

・※2 対象イベントは発生しません

アラートビュー						EXPRESSSCOPE エンジン3																													
Source	Type	PRT Specific Trap Field	Event ID	Error Type	Summary	Details	EXPRESSSCOPE エンジン3 Web ConsoleのSNMP通報設定画面の表記	T110i R110i-1 GT110i	T110i-S	T110H T110H-S T110H-1 GT110H	T110F-E R110F-S R110F-1E GT110F-T110F-G S	T110G-E R110G-S R110G-1E GT110G-S	T120d T110d R120e T110e-M	R120d-2M R120d-1R120d-2E R120d-1E	R120f-2M R120f-1M R120f-1E	R120F-2E R120g-2M R120g-1M R120g-1E	R120g-2E	T120F	T120g	R120f-R120f-h	R120d R120d-h R120e R120e-h	E120d-1	R120d-M E110d-M R120e-M	E120F-M	E120g-M	D120h	R140e-4 R140F-4	R140g-4	R140h-4	NBC ファーリングへの接続有無(MO)	説明	同イベントをEXPRESSSCOPEエンジン3 SP9からメール通知を行った場合にフィールド本文に記録される情報。 “Event Information”(上段)および“Description”(下段)			
BMC	IPMI	00020702	[C0000272]	Error	電圧 異常	電圧 危険レベルに悪化した	メザニンカード電圧(異常監視)																								有り	電圧が危険レベルになった場合に採取されます。	Voltage - Error Transition to Critical from less severe		
BMC	IPMI	00020704	[80000274]	Warning	電圧 回復	電圧 警告レベルに回復した	メザニンカード電圧(異常監視)																										電圧が警告レベルに回復した場合に採取されます。	Voltage - Recovery Transition to Non-Critical from more severe	
BMC	IPMI	00020706	[C0000276]	Error	電圧 異常	電圧 異常 回復不能レベルになった	メザニンカード電圧(異常監視)																									有り	電圧が回復不能レベルになった場合に採取されます。	Voltage - Error Transition to Non-recoverable	
BMC	IPMI	00020706	[40000276]	Information	電圧 異常	電圧 異常 回復不能レベルになった	メザニンカード電圧(異常監視)																										電圧が回復不能レベルになった場合に採取されます。	Voltage - Error Transition to Non-recoverable Fan(Speed) - Error Lower Non-critical - going low	
BMC	IPMI	00040100	[80000410]	Warning	ファン(回転数) 異常	ファン(回転数) 異常 しきい値(警告レベル)より悪化した	ファン(回転数)																										ファンの回転数が下限値(警告レベル)を下回った場合に採取されます。	Fan(Speed) - Error Lower Non-critical - going low	
BMC	IPMI	00040102	[C0000412]	Error	ファン(回転数) 異常	ファン(回転数) 異常 しきい値(危険レベル)より悪化した	ファン(回転数)																										ファンの回転数が下限値(危険レベル)を下回った場合に採取されます。	Fan(Speed) - Error Lower Critical - going low	
BMC	IPMI	00040107	[80000417]	Warning	ファン(回転数) 異常	ファン(回転数) 異常 しきい値(警告レベル)より悪化した	ファン(回転数)																									有り	ファンの回転数が下限値(警告レベル)を下回った場合に採取されます。	Fan(Speed) - Error Lower Non-critical - going low	
BMC	IPMI	00040187	[40000417]	Information	ファン(回転数) 回復	ファン(回転数) 回復 しきい値(警告レベル)より悪化した	ファン(回転数)																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Fan(Speed) - Recovery Lower Non-critical - going low	
BMC	IPMI	00040B00	[400004B0]	Information	ファン(回転数) 回復	ファン(回転数) 回復 冗長構成(冗長性が回復した)	FANユニット(冗長構成監視)																										ファンの冗長性が回復した場合に採取されます。	Fan(Speed) - Recovery Redundancy Regained	
BMC	IPMI	00040B01	[C00004B1]	Error	ファン(回転数) 情報	ファン(回転数) 情報 非冗長構成(冗長性が失われた)	FANユニット(冗長構成監視)																									有り	ファンの冗長性が失われた場合に採取されます。	Fan(Speed) - Error Redundancy Lost	
BMC	IPMI	00040B01	[800004B1]	Warning	ファン(回転数) 情報	ファン(回転数) 情報 非冗長構成(冗長性が失われた)	FANユニット(冗長構成監視)																										同上。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Error General Chassis Intrusion	
BMC	IPMI	00056P00	[80000500]	Warning	筐体イントリュージョン 発生	筐体イントリュージョン 発生 筐体カバーオープン	筐体イントリュージョン																										筐体カバーが明けられた場合に採取されます。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Error General Chassis Intrusion	
BMC	IPMI	00056P80	[40000500]	Information	筐体イントリュージョン 回復	筐体イントリュージョン 回復 筐体カバーオープン	筐体イントリュージョン																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Recovery General Chassis Intrusion	
BMC	IPMI	00056P04	[40000504]	Information	筐体イントリュージョン 発生	筐体イントリュージョン 発生 LANとの接続が取り外された	筐体イントリュージョン																										BMCのLANが抜けた場合に採取されます。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Error LAN Leash Lost(System is unplugged from LAN)	
BMC	IPMI	00056P84	[40000504]	Information	筐体イントリュージョン 回復	筐体イントリュージョン 回復 LANとの接続が取り外された	筐体イントリュージョン																											BMCのLANが刺さった場合に採取されます。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Recovery LAN Leash Lost(System is unplugged from LAN)
BMC	IPMI	00066P00	[40000600]	Information	セキュリティ違反 発生	セキュリティ違反 発生 セキュリティモード時の警告操作(Drけされているスイッチを押した)	セキュリティ違反																										ロックされているスイッチを押した場合に採取されます。	Platform Security Violation Attempt - Error Secure Mode (Front Panel Lockout) Violation attempt	
BMC	IPMI	00066P05	[40000605]	Information	セキュリティ違反 発生	セキュリティ違反 発生 不正なパスワードでリモートから接続しようとした	セキュリティ違反																										不正なパスワードでリモートから接続しようとした場合に採取されます。	Platform Security Violation Attempt - Error Out-of-band Access Password Violation	
BMC	IPMI	00070700	[40000770]	Information	プロセッサ 回復	プロセッサ 回復 正常な状態に回復した	プロセッサ(異常監視)																										プロセッサが正常な状態に回復した場合に採取されます。	Processor - Recovery Transition to OK	
BMC	IPMI	00070702	[C0000772]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 危険レベルに悪化した	プロセッサ(異常監視)																									有り	プロセッサが危険レベルになった場合に採取されます。	Processor - Error Transition to Critical from less severe	
BMC	IPMI	00070A06	[400007A6]	Information	プロセッサ 異常	プロセッサが縮退状態になった	プロセッサ(縮退状態監視)																										プロセッサが縮退状態になった場合に採取されます。	Processor - Information Transition to Degraded	
BMC	IPMI	00070A86	[400007A6]	Information	プロセッサ 回復	プロセッサ 回復 縮退状態になった	プロセッサ(縮退状態監視)																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Processor - Recovery Transition to Degraded	
BMC	IPMI	00076P00	[C0000700]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 内部エラーが発生した	プロセッサ																									有り	プロセッサに内部エラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error LERR	
BMC	IPMI	00076P01	[C0000701]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 温度異常が発生した	プロセッサ																									有り	プロセッサに温度異常が発生した場合に採取されます。	Processor - Error Thermal Trip	
BMC	IPMI	00076P02	[C0000702]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 FRB1/BIST failure	プロセッサ																									有り	プロセッサ異常が発生した場合に採取されます。	Processor - Error FRB1/BIST failure	
BMC	IPMI	00076P03	[C0000703]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 FRB2/Hang in POST failure	プロセッサ																									有り	プロセッサがPOST中に停止した場合に採取されます。	Processor - Error FRB2/Hang in POST failure	
BMC	IPMI	00076P04	[C0000704]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 FRB3/Processor Startup/Initialization failure (CPU didn't start)	プロセッサ																									有り	プロセッサの初期化に失敗した場合に採取されます。	Processor - Error FRB3/Processor Startup/Initialization failure(CPU didn't start)	
BMC	IPMI	00076P05	[C0000705]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ異常 コンフィグレーションエラー(for DMI)が発生した	プロセッサ																									有り	プロセッサのコンフィグレーションエラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Configuration Error(for DMI)	
BMC	IPMI	00076P07	[40000707]	Information	プロセッサ 情報	プロセッサ 情報 プロセッサを検出した	プロセッサ																										プロセッサを検出した場合に採取されます。	Processor - Information Processor Presence detected	
BMC	IPMI	00076P08	[C0000708]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 プロセッサが無効になった	プロセッサ																									有り	プロセッサが無効になった場合に採取されます。	Processor - Error Processor disabled	
BMC	IPMI	00076P08	[40000708]	Information	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 プロセッサが無効になった	プロセッサ																										同上。	Processor - Information Processor disabled	
BMC	IPMI	00076P88	[40000708]	Information	プロセッサ 回復	プロセッサ 回復 プロセッサが無効になった	プロセッサ																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Processor - Recovery Processor disabled	
BMC	IPMI	00076P0A	[8000070A]	Warning	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 プロセッサが自動的に抑制された	-																										プロセッサのスロットリングが動作した場合に採取されます。	Processor - Error Processor disabled	
BMC	IPMI	00076P0B	[C000070B]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 マンチック例外(修復不可能なエラー) ※9	プロセッサ																									有り	プロセッサで修復不可能なエラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Machine Check Exception(Uncorrectable)	
BMC	IPMI	00076P0C	[4000070C]	Information	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 修復可能なマシンチェック ※9	プロセッサ																										プロセッサで修復可能なエラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Correctable Machine Check Error	
BMC	IPMI	00086P00	[40000800]	Information	電源モジュール 取り付け	電源モジュール 異常 電源モジュールの実装状態が変更された	電源モジュール																										電源モジュールが取り付けられた場合に採取されます。	Power Supply - Inserted Presence status changed	
BMC	IPMI	00086P80	[40000800]	Information	電源モジュール 取り外し	電源モジュール 回復 電源モジュールの実装状態が変更された	電源モジュール																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Removed Presence status changed	
BMC	IPMI	00086P01	[C0000801]	Error	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 電力供給に異常があった	電源モジュール																										電力供給に異常が発生した場合に採取されます。	Power Supply - Error Power Supply Failure detected	
BMC	IPMI	00086P01	[80000801]	Warning	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 電力供給に異常があった	電源モジュール																									有り	同上。	Power Supply - Error Power Supply Failure detected	
BMC	IPMI	00086P81	[40000801]	Information	電源モジュール 回復	電源モジュール 回復 電力供給に異常があった	電源モジュール																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Recovery Power Supply Failure detected	
BMC	IPMI	00086P02	[80000802]	Warning	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 電力供給に異常の兆候があった	電源モジュール																									有り	電力供給に異常の兆候があった場合に採取されます。	Power Supply - Error Predictive Failure	
BMC	IPMI	00086P82	[40000802]	Information	電源モジュール 回復	電源モジュール 回復 電力供給に異常の兆候があった	電源モジュール																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Recovery Predictive Failure	
BMC	IPMI	00086P03	[40000803]	Information	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 入力異常 (AC/DC) ※3	電源モジュール																										AC/DC入りに異常が発生した場合に採取されます。	Power Supply - Error Power Supply input lost(AC/DC)	
BMC	IPMI	00086P03	[C0000803]	Error	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 入力異常 (AC/DC)	電源モジュール																									有り	同上。	Power Supply - Error Power Supply input lost(AC/DC)	
BMC	IPMI	00086P83	[40000803]	Information	電源モジュール 回復	電源モジュール 回復 入力異常 (AC/DC) ※3	電源モジュール																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Recovery Power Supply input lost(AC/DC)	
BMC	IPMI	00086P06	[C0000806]	Error	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 電源モジュールの接続構成に異常があった	電源モジュール																										電源モジュールの接続構成に異常があった場合に採取されます。	-	
BMC	IPMI	00080900	[40000890]	Information	電源モジュール(未実装) 異常	電源モジュール(未実装) 異常 デバイスが無効になった	電源モジュール(無効状態監視)																										電源モジュールが無効になった場合に採取されます。	-	
BMC	IPMI	00080901	[40000891]	Information	電源モジュール(未実装) 回復	電源モジュール(未実装) 回復 デバイスが有効になった	電源モジュール(無効状態監視)																										電源モジュールが有効になった場合に採取されます。	-	
BMC	IPMI	00096P05	[C0000905]	Error	電源 異常	電源 異常 Soft Power Control Failure (unit did not respond to request to turn on)	電源ユニット(状態監視)																									有り	OSからの電源制御に失敗した場合に採取されます。	Power Unit - Error Soft Power Control Failure(unit did not respond to request to turn on)	
BMC	IPMI	00096P04	[40000904]	Information	電源 異常	電源 異常 AC Lost	電源ユニット(状態監視)																										AC電源が抜かれた場合に採取されます。	Power Unit - Error AC lost	
BMC	IPMI	00096P84	[40000904]	Information	電源 回復	電源 回復 AC Lost	電源ユニット(状態監視)																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Unit - Information AC lost	
BMC	IPMI	00090A07	[400009A7]	Information	電源 情報	電源 情報 省電力状態になった	低消費電力モード遷移																										省電力状態になった場合に採取されます。	Power Unit - Information Transition to Power Save	
BMC	IPMI	00090A87	[400009A7]	Information	電源 情報	電源 情報 省電力状態になった	低消費電力モード遷移																										上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Unit - Information Transition to Power Save	
BMC	IPMI	00090B00	[400009B0]	Information	電源 回復	電源 回復 冗長構成(冗長性が回復した) ※3	電源ユニット(冗長構成監視)																										電源の冗長性が回復した場合に採取されます。	Power Unit - Recovery Redundancy Regained	
BMC	IPMI	00090B01	[800009B1]	Warning	電源 情報	電源 情報 非冗長構成(冗長性が失われた) ※3	電源ユニット(冗長構成監視)																									有り	電源の冗長性が失われた場合に採取されます。	Power Unit - Information Redundancy Lost	
BMC	IPMI	00090B03	[C00009B3]	Error	電源 情報	電源 情報 非冗長構成(システム運用に必要な最小限のリソースで動作中)	電源ユニット(冗長構成監視)																												

[illegible]

		アラートビューア				EXPRESSSCOPE エンジン3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</	
--	--	----------	--	--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--