Standard Traps	Last Update	ed: 2025/10/2				#: (*) - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *																													
MIB Name	OID	TRAP TYPE	Description	Support version (SupportVersionが空標のもの は、初期リテスよりサポート)	偏考	x8100	58x908 GBN3	SBx908 GEN2	×950		x550 x54	x530 x530DP x530L	×330	x320	×250	×240	x230 x230L SH230	×230-52	SE540L G598	OMX CSSSSEM	SE250	SE240	G5980M	G5970EMX	NPV-APL	R4000S- Cloud	ARX200S	AR3050S AR4050S AR4050S-5G	AR1050V	TQ7403-R	06702GEN2 TQ6 -R	6702sGEN IE34 2-R IE34	40 IE220	0 IE2	110L AMF CI
snmp-server enable trapコマンドで有効・無効の制	明御が可能な通知メッセージ(初期状態無効)																																		
RFC3418 (SNMPv2-MIB) TRAPS authenticationFailure Trap	13.61.63.1.15.5	auth	不正なコニコニティー名の52MPマネージャーからアクセスした時に透信されるトラップ										_								_														
			กลิโซฟ์			0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	(	) 0
RFC2819 (rmonEventsV2) TRAPS risingAlarm	13.6.1.2.1.16.0.1	rmon	RMON Alarm/Event groupにて施された和singThreshold値を見えた時に迷傷されるトラップ	8		1				-	_	_	1	1			- 1	-		-	1	1 1	- 1				-	-	$\overline{}$	$\overline{}$					-
						0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	*	0	۰	0	0	0	0 0	0		o *
fallingAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.2	mon	RMON Alarm/Event groupにて抱されたFallingThreshold値を 下まわった時に近保されるトラップ			0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	. 0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0 0	0		o *
IEEE 802.1AB (LLDP-MIB) TRAPS																					1												—		
RdpRentTablesChange	1.0.8902.1.1.2.0.1.4.2.3	lidp	lastic_triff集的tblfs—Filip laspfase/filasmTableLastChangelTimetb值好要要才比特に透信 3763F797	l l		٥	0	۰	0	0	0 (	0	0	Ö	0	۰	0	۰	0 0		0	•	٥	0	×	×	0	۰	×	٥	0	0 0	> 0	C	0 *
ANSI/TIA-1057 (LLDP-EXT-MED-MIB) TO	RAPS													-																					
BidpXMedTopologyChangeDetected	1.0.8802.1.1.2.1.5.4795.0.1	Пdр	リモート機能がローカルのボートに接続された、切断された。または移動 を検出したとき迷媚されるトラップ			0	0	0	0	0	0 0	0	0	۰	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	*	0	۰	×	۰	0	0 0	0		o *
RFC6527 (VRRPv3) TRAPS	1		1	1									-	-							<u> </u>											=			
vrrpv3TrapNewMaster	1.3.6.1.2.1.207.0.1	verp	VRRPDMasterになった時に近保されるトラップ	5.4.3-0.1以降	(GS980MX のみ) VRRPv3 の IPv4機能のみサポート	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×	*	×	×	0 0(	E) ×	×	×	×	×	×	×	0		×	×	×	× 0(s	x) ×		× ×
RFC3621 (PoE-MIB) TRAPS	13.612.1105.0.1	power-inline	PSE Port に指電を始める時、または指電を止めた時に送信されるト	+	ļ						- 1			-							-								=						=
			907 shedstot Nach			×	×	×	×	0	×	0	×	0	×	۰	0	0	×	•	×	0	۰	×	×	×	×	×	×	×	×	× O	> 0	c	0 ×
pethMainPowerUsageOn	1.3.6.1.2.1.105.0.2	power-inline	PSE Threshold の磁炉、きい磁を上回った時に透信されるトラップ ※PoE対応製品のみ			×	×	×	×	0	* >	0	×	0	×	0	0	0	× (	. 0	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	× (	0		0 ×
pethMainPowerUsageOff	13.6.1.2.1.105.0.3	power-inline	PSE Threshold の個が、きい個を超スた個から、正常値に戻った時に 送機されるトラップ IIPのと対応製品のみ			×	*	×	×	0	× >	0	×	0	×	0	0	0	* (		×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	× 0	0		o ×
RFC4188 (BRIDGE-MIB) TRAPS	-		STP 動作等において、ブリッジがスパニングタリーの新しいルートになった																		-														
newRoot Trap	13.6.1.2.1.17.0.1	mstp	STP 動作時において、プリッジがスパニングウリーの新しいはートになった 時に迷傷されるトラップ	5.4.5-0.10/8		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	×	0	۰	×	×	×	* 0	0	(	o *
topologyChange Trap	1.3.6.1.2.1.17.0.2	mitp	STP 動作時において、学品から24ワーティング、または、フォワーティング からプロックに対象連邦人た時に送出されるトラップ	7 5.4.5-0.1UN		0	0	0	0	0	0 0	. 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	۰	0	0	×	×	0	0	×	×	*	× 0	0		o ×
snmp trap link-statusコマンドで有効・無効の制御が	が可能な通知メッセージ(初期状態無効)					1																						-	_	_	_	_	_		_
RFC2863 (IF-MIB) TRAPS		_												_		, ,													_				=		=
linkDown Trap	13.61.6.3.1.1.5.3	-	インターフェースがリンクゲウンした時に送傷されるトラップ			0	0	0	0	0	0 (	0	۰	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	۰	0	0	۰	0	0	0	0 0	0	(	o *
linkUp Trap	13.61.6.31.1.5.4	-	インターフェースがリンクアップした時に送儀されるトラップ			0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0 0	. 0	0	۰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0		0 *
snmp-server enable trapコマンドで有効・無効の制	明御ができない通知メッセージ(常時有効)					•							•	•						-	•	-	-	-			-								
RFC3418 (SNMPv2-MIB) TRAPS	13.616.31.15.1		機器が記載した時に決保されるトラップ	1		_	-	-,					_								_				-				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		=
coldStart Trap  RFC4560 (DISMAN-PING-MIB) TRAPS	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1		980年の1982年に北京の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の			0	0	0	0	0	0 0	0	۰	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o c	0		) 0
pingProbeFalled Trap	1.3.6.1.2.1.80.0.1	-	Probeの失敗を検出した時に送信されるトラップ			0	0	0	0	0	0 (	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0 0	0		3 ×
pingTestFalled Trap	last Updated:	-	Ping テストの失敗を検出した時に送儀されるトラップ			0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0 0	0		o ×
pingTestCompleted Trap	13.612.180.03	-	Ping テストが完了した時に迷傷されるトラップ			۰	0	0	۰	0	0	0	۰	0	۰	0	0	0	0	0	0	٥	۰	0	×	×	0	۰	0	٥	0	0 0			) ×
RFC6933(Entitv-MIB) TRAPS entConfigChange Trap	1.3.6.1.2.1.47.2.0.1	-	entLastChangeTimeの値が変化した時に透信されるトラップ	5.4.9-2.1 以際		0	0	0	0	0	0		0	0	0		o.	0	0 0		O	0	0	0	×	×	0		0		0	0 (			0 0

Private Traps

| 凡順 : '^' = サホート(MIBERD 版明, 設定、たしくはそのいずれかが可)
'x' = 来サホート
'-' = 対象が(テーブルヤエンドリなど), アウセス不可(NotAccesible), Yap等 MIB Name が可能な通知メッセージ(初期状態無効) fembertRoleが変化した時に送信されるトラッ x330-10GTX, GS970EMX/10 は来サポート stackMemberJoinNotify 3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.13.0.2 NemberがStackにJoinした時に送保されるトラップ x330-10GTX, GS970EMX/10 は東ザポート 261413070442120 laveにおいて、ResiliencyLinkによ われた時に送儀されるトラップ O(10) O(10) StackPortがリンクアップした時に連備されるトラップ 1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.13.0.6 x330-10GTX, GS970EMX/10 (2:87)#-1ackStkPortLinkDownNotify 13.6.1.4.1.207.8.4.4.3.13.0.7 StackPortがリンクダウンした時に送信されるトラップ x330-10GTX, GS970EMX/10 は来サポート AT-LoopProtect-MIB TRAPS 1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.54.0.1 Loop が発生し、インターフェイスがブロックした時に送信されるトラップ 16.14.1.207.8.4.4.4.54.0.4 ピアドレススラッシングによってループを検索した時に送保されるト × AT-EPSR-MIB TRAPS 1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.536.0. AT-DHCPSN-MIB ARP secutiry機能でARPを破棄した時に迷傷されるトラップ 1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.537.0.2 AT-UDLD-MIB AT-UFO-MIB 3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.605.0. UFO VLANが、ブラウホール状態、またはブラウホール以外の状態に 連移した時に送信されるトラブ 000 UFO VLANがブラウホール状態への移行が初めて起こり、アラーム 合したとき、または、顕後のブラウホール状態のUFO VLANが昇ラ ホール状態に移行してアラームがグリアされた時に迷信されるトラップ O(10) AT-CHASSIS-MIB 1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.23.0.1 CFC のRolaが変化した時に送信されるトラップ 3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.23.0.2 インカード、またはCFCがJoinLを解に送儀されるトラッ 1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.23.0.3 AT-ATMF-MIB AMF/Gydアップが完了した際に近偏されるトラップ 2 6 1 4 1 207 9 4 4 4 602 0 ME I DECIME OUT TO ME THE SECOND OF THE SECO 3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.603.0.4 AMFJ-ドロボートステータスに変要があった時に返復されるとつップ 5.4.40/00 3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.603.0.5 O(10) 0 × × × O(III) × 0 0 × × × × × × × × × × O(%) × × × × × AtmfRemoteBackupStatusTrap AMF のデモートバックアップサーバーの状態が変化した時に送信されるト 5.4.4-1.1以降 ニップ 13.6.1.4.1.207.8.4.4.4.603.0.8 × × × × × 0 × \* × × × O(10) × × × × × × × × × × × × × × × × × × 13.6.1.4.1.207.8.4.4.4.603.0.1 13.6.1.4.1.207.8.4.4.4.603.0.1 ントローラー機能使用時、管理下無線アクセスポイント(TQ 5.5.1-1.1以降 АТ-ННМ-МІВ Hardware-Health-Monitoring が動作し、ログが出力された時に述 5.4.5-0.1以降 備されるトラップ × × × AT-OOSV2-MIB AT-G8032-MIB 113614120784446040 G8032 FBB-C-745-7102相応引 と略に準備されるとつで 5.4.7.0 1以際 MACアドレステープルにおいて、MACアドレスの追加・開除が発生した 5.5.1-2.1以降 時に送信されるトラップ MacMoveNotification 3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.607.0.2 MACアドレステーブルにおいて、MACアドレスの移動が発生した時に述 5.5.1-2.1以降 係されるトラップ × × × × × AT-SYSINFO 0 0 メモリーの利用可能報酬が very low の間値に達した時に送信され 3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.7.0.2 5.4-2.1以際 0 × 0 namon@atumToNormalT 361412078443704 |-- DATE | DATE | PROPERTY | PRO 54-210/5 0 0 0 0 MRPリングのステータスがOPENまたはCLOSEDに受化した時に送信さ 5.5.5-0.1以降 れるトラップ 136141207844460801 3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.608.0. snmp trap link-statusコマンドで有効・無効の制御が可能な通知メッセージ(初期状態無効) AT-LINKTRAP-MIB

5.4.5-0.1以降

Private Traps

Last Updated: 2025/10/2

月間: '(')' = サボート(M10間の出席, 設す、社人はそのいずれか可)
''x' = まサボート
''-' = 非別が(デーブルアエントリログ)、アウエスネデ(NotAccesities)、平本戸等
ッガルを引き、数字を指す出たされ、

		「対象が、アングマン (************************************																																
MIB Name	OID	TRAP TYPE Description	Support version (SupportVersionが空標のもの は、初期リリースよりサポート)	備考	x8100	58x908 S GEN3	Bx908 3EN2	×950	x930 x	x550 x540t.	x530 x5300P x530L	×330	x320	×250	x240	x230 x230L SH230	×230-52	SE540L G59801	CK GS980EM	SE250	SE240	G5980M	GS970EMX	NFV-APL	AR4000S- Cloud	ARX200S	AR3050S AR4050S AR4050S-5G	AR1050V	TQ7403-R		702GEN2 1E340 -R 1E340	0 1E220	IE2100	AMF Cloud
snmp trap link-statusコマンドで有効・無効の制御が AT-LINKTRAP-MIB	「可能な通知メッセージ(初期状態無効)			•	*						•	•					•									•								
attinktip	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.25.2	<ul><li>インターフェースがリンクアップした時に送保されるトラップ</li></ul>	5.4.5-0.1以降		0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	- 0	0	×
fiber-monitoring actionコマンドで有効・無効の制御	前可能な通知メッセージ (初期状態無効)																																	$\perp$
AT-FIBER-MONITORING-MIB																																		
atFiberMonAlarmSetNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.27.0.1	- SPPモジュールの受信光パワーレベルが、きい値を超えた時に送信 るトラップ	3A 5.4.7-0.10(N)		0	0		0	o	0 0	0	0		0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	*	×	0	×	*		× C	0		*
		ルーターはAR4050S、AR3050Sのみサポート																																
atFiberNorAlarmClearedNotify	13.614.1207.8443.27.02	<ul> <li>SPPモジュールの受債光パワーレベルが、きい確以下へ戻る時に述 れるトラップ</li> </ul>	保さ 5.4.7-0.1以降			0	0	0	0	0 0	c	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×		·	0	×	×			0	0	
		ルーターはAR4050S、AR3050Sのみサポート					~						, v			~	_			, ·	l v	~	~										_	_
snmp-server enable trapコマンドで有効・無効の制	御ができない運知メッセージ (常時有効)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	1																+			+		-+			-+	-+		_		_	_
AT-ENVMONV2-MIB TRAPS	MIN CC 0 - ADM 7 E 7 (10.013)07																																	$\overline{}$
atEnvMonv2FanAlarmSetNotify	13.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.1	- FAN の回転数が関係を下回った時に送信されるトラブ		x330-52GTX,GS970EMX/52n&9#=1-	0	0	0	0	0	0 0	0	O(%)	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	O(#)	×	×	0	0	×	×	×	× 0	×	0	*
atEnvMonv2FanAlarmClearedNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.2	- FAN の回転数が関係を終えた値から、正常値に戻った時に送信さ トラップ	in 5	x330-52GTX,G9970EMX/52nJrt#=F	0	0	0	0	0	0 0	0	O(%)	0	0		0	0	0 0	0	0		0	O(10)	×	×	0	0	×	×	×	× 0	×	0	*
atEnvMonvZVoltAlarmSatNotify	13.614.1207.8.443.12.0.3	- Voltage の値が上限、下限の関値を超えた時に送信されるトラグ	7 5.4.5-3.702M		-						-		-						_	-												+	+-	+
atEnvMonvZVoltAlarmClearedNotify	13.614.1207.8443.12.04	- Voltage の循が開催を超えた値から、正常循に戻った時に送保さ			0	0	v	V	0	0 0	0	-	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×		U	0	×	×	×	* 0		- 0	* ×
		F-90 <sup>g</sup>			0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×	×	× 0	0	0	×
atErvMonv2TempAlarmSetNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.5	- Temperature の個が開催を上回った時に送保されるトラップ			0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	×	×	×	× 0	0	0	×
atEnvMonv2TempAlarmCleanedNotify	13.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.6	<ul> <li>Temperature の価が問題を越えた値から、正常個に戻った時に されるトラップ</li> </ul>			0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	×	*	0	0	×	×	×	* 0	0	0	*
atEm/Monv2PsbAlarmSetNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.7	<ul> <li>PSU もしくは PSU Bay が、FAN、温度、電源のアウトブットに対し Faultになった時に迷傷されるトラップ</li> </ul>			0	0	0	0	0	×	0	×	×	×	×	×	×	* 0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
atEm/Monv2PsbAlarmCleanedNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.8	<ul> <li>異常になったPSU もL/G1 PSU Bay が正常になった時に送儀され ラップ</li> </ul>			0	0	0	0	0	×	0	×	×	×	×	×	×	* 0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
atErvMorv2ExternalPSUAlarmSetNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.11	が影響態度で展化していない場合に、外部電源を正しく監視でき かった時に送出されるとデップ または、外部電源を打飛びしている場合に、いずれかの外部電源 電力供給されなくなった時に送係されるトラップ			×	*	×	×	×	* *	×	×	×	*	*	×	*	* *	*	*	×	×	×	*	*	*	*	*	×	*	× 0	٥	×	*
atEm/Monv2ExternalPSUAlarmGearedNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.12	外部電源を円展化していない場合に、異常を検出した外部電源 信頼できた時に1世紀末78十万万 または、外部電源型下原化しび場合に、いずれかの外部電源 電力保給されない状態から正常に安全を終しませれるトラップ			×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	* *	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× 0	0	×	*
atErnMonv2TempCriticalSetNotify	13.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.13	<ul> <li>Temperature の低が開催を上回り、装置がシャットサウン待機様 なった時に送信されるトラップ</li> </ul>	想に 5.4.4-1.1以降		0	0	0	0	×	×	×	*	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×
atEnrMonv2TempCriticalClearedNotify	13.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.14	<ul> <li>Temperature の低が開催を上回り、装置がシャットサウン待機様 なったのち、正常様に戻った時に迷信されるトラップ</li> </ul>	想に 5.4.4-1.1以降		0	0	0	0	×	×	×	*	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×
atEm/Monv2TempCriticalLevel1SetNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.15	- Temperatureの極外レベル1の際確議度を上回り、鉛管機大便 critical以外のボートのシャッチゲン・状態に入ったときに迷傷される プ	5.4.6-20/lik 1-59		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× 0	0	×	×
atEm/Monv2TempCriticalLevel1ClearedNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.16	<ul> <li>Temperatureの個がレベル51の関係温度を終えて始歌後光度が critical以外のボートのシャナゲウン状態中に、正常個に同ったと 備されるトラップ</li> </ul>	5.4.6-2009 NCIE		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× 0	0	×	×
atEm/Monv2TempCriticalLevel2SetNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.17	- Temperatureの個がレベルシの際確議度を上回り、鉛管機力度 critical以外のボートのシャッチゲン・状態に入ったときに迷傷される プ	5.4.6-20/lik 1-59		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× 0	0	×	×
atEm/Monv2TempCriticalLevel2ClearedNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.18	<ul> <li>Temperatureの個がレベル2の開催温度を終えて給電機光度が criticalに対めポートのシャッチゲン状態中に、正常個に同ったと 備されるトラップ</li> </ul>	5.4.6-20/B		×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	*	×	×	× ×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	*	× 0	0	×	×
atErryMorry2PsbPresenceChangeNotify	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.3.12.0.19	<ul> <li>電源もしくはFANモジュールを抜き弾し、たときに迷傷されるトラップ</li> </ul>	5.4.8-2030		0	0	0	0	0	× ×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ×	*	×	×
AT-SYSINFO																											•							
restartNotification	13.6.1.4.1.207.8.4.4.3.2.11	- システムの再記動物に決保されるトラップ	5.5.4-20/8	1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	- 0
AT-TRIGGER-MIB triggerTrap	1.3.6.1.4.1.207.8.4.4.4.53.0.1	- Trigger がアクティブになった時に送信されるトラップ				0	0	0	0	0 0	0	-		-		0	0	0 0		0		0	0	0		0	0	0		0	0 0			-
	1			1		~	~	× 1	~	v   v						~	~	V   0		L ~	_ `	~	~	~	~	v	~	v	~	~	<u>~ L ~</u>		<u>`</u>	
AT-XEM-MIB TRAPS xeminserted	13.614.12078.443.11.0.1	- XEMが導入された時に迷傷されるトラップ			×	0	0	0	×	× ×	*	×	· ×	×	× 1	*	× 1	× ×	×	×	×	*	× 1	*	× 1	×	*	×	× 1	*	× ×	*	×	
xemRemoved	13.6.14.1.207.8.4.4.3.11.0.2	- XEMが放大された時に近保されるトラップ			×	0	0	0	×	× ×	*	*	*	×	×	*	×	× ×	×	×	×	×	*	×	×	×	×	×	×	*	× ×	×	×	×
L		1		1	+	<del></del>	_				-	+								+	+ - +										-			