

付録D 管理項目一覧

本章では、CM データビューアで表示される管理項目と、CM 管理ツールでクエリを作成するときに指定する管理項目について説明します。

CMデータビューアが表示する項目には、リアルタイムにクライアントに取得しに行く項目とデータベースから取得して表示する項目があります。リアルタイムに取得する項目は明示的に表示を行う指定（ボタンを押す）した場合にのみ動作します。基本的にリアルタイムに取得するのは性能値であり、蓄積されたデータベースから取得するのは構成情報です。

なお、

CMデータビューアが 表示する構成情報の数	<	データベース内の 構成情報の数
--------------------------	---	--------------------

となります。CMデータビューアで表示しない項目は、CM管理ツールのクエリを利用して表示を行います。

D.1 CM データビューアの管理項目

CM データビューアで表示される管理項目と、CM 管理ツールでクエリを作成するときに指定するノード名、項目名との関連について表形式で示します。

CM 管理ツールの指定項目が空白のものは対応するデータベースの項目はありません。リアルタイムでクライアントから取得する項目です。

項番.	CM データビューアの表示項目			CM 管理ツールの指定項目	
	フォルダ	画面	情報	ノード名	項目
1	クライアント情報		マシン名	GeneralInf	SystemName
2			クライアント管理 ID	GeneralInformation	ID
3			位置	GeneralInf	SystemLocation
4			登録者名	GeneralInf	SystemPrimaryUserName
5			登録者の電話番号	GeneralInf	SystemPrimaryUser Phone
6			OS の起動時刻	GeneralInf	SystemBootupTime
7			情報収集時刻	GeneralInf	SystemDateTime
8			ログオン名	GeneralInformation	LogonName
9			ログオンドメイン名	GeneralInformation	DomainName
10			所属ドメイン名	GeneralInformation	DefaultDomainName
11	コンポーネット ID		メーカー	ComponentID	Manufacturer
12			モデル名	ComponentID	Product
13			形状	SystemEnclosure	EnclosureorChassisType
14			バージョン	ComponentID	Version
15			シリアル番号	ComponentID	SerialNumber
16			インストール日付	ComponentID	Installation
17			インストール	ComponentID	Verify

18	OS	OS 名	OS 名	OperatingSystem	OSName
19			バージョン	OperatingSystem	OSVersion
20			プライマリ OS	OperatingSystem	PrimaryOS
21			起動デバイスタイプ	OperatingSystem	OSBootDeviceStorageType
22			起動デバイスディスク 番号	OperatingSystem	OSBootDeviceIndexType
23			起動パーティション番 号	OperatingSystem	OSBootPartitionIndexType
24			説明	OperatingSystem	OSDescripton
25	ヘルス インフォ メーショ ン		温度（現在の値）		
26			温度（上限値）		
27			温度（下限値）		
28			電源供給（現在の値）		
29			電源供給（上限値）		
30			電源供給（下限値）		
31			ファン（現在の値）		
32			ファン（上限値）		
33			ファン（下限値）		
34	ハードウ ェアリソ ース	ハードウェ アリソース	デバイス種別	Hardware Resource	Class
35			デバイス説明	Hardware Resource	DeviceDesc
36	システム	CPU イン フォメーシ ョン	CPU 負荷率		
37		プロセッサ	タイプ	Processor	ProcessorType
38			ファミリー	Processor	ProcessorFamily
39			バージョン	Processor	ProcessorVersionInformation
40			最高クロック	Processor	MaximumSpeed
41			動作クロック	Processor	CurrentSpeed
42			アップグレード方法	Processor	ProcessorUpgrade

43	システム (続き)	システムキ ャッシュ	レベル	SystemCache	SystemCacheLevel
44			スピード	SystemCache	SystemCacheSpeed
45			サイズ	SystemCache	SystemCacheSize
46			書き込み方式	SystemCache	SystemCacheWritePolicy
47			エラー補正方式	SystemCache	SystemCacheError Correction
48		メモリイン フォメーシ ョン	サイズ (物理メモリ)	LogicalMemory	ExtendedMemorySize
49			使用率 (物理メモリ)		
50			サイズ (ページファイル)	Memory	VertialMemorySize
51			使用率 (ページファイル)		
52		物理メモリ	装置位置	PhysicalMemory	PhysicalMemoryLocation
53			開始アドレス	PhysicalMemory	MemoryStartingAddress
54			終了アドレス	PhysicalMemory	MemoryEndingAddress
55			使用用途	PhysicalMemory	MemoryUsage
56			最大メモリ容量	PhysicalMemory	MaximumMemoryCapacity
57			SIMM スロット数	PhysicalMemory	NumberofSIMMSlots
58			使用中 SIMM スロット 数	PhysicalMemory	NumberofSIMMSlotsUsed
59			メモリ速度	PhysicalMemory	MemorySpeed
60			エラー補正方式	PhysicalMemory	MemoryErrorCorrection
61		メモリサイ ズ	物理メモリ (サイズ)	LogicalMemory	ExtendedMemorySize
62			ページファイル (サイズ)	Memory	VertialMemorySize
			仮想ページ		
63		メモリサイ ズ	物理メモリ (サイズ)	SystemMemorySetting s	TotalPhysicalMemory
64			ページファイル (サイズ)	SystemMemorySetting s	ToralSzieofPagingFiles
65			仮想ページ	SystemMemorySetting s	ToralVirtualMemory
66		システムス ロット	バスタイプ	SystemSlots	SlotType
67			バス幅	SystemSlots	SlotWidth
68			使用可否	SystemSlots	CurrentUsage
69			使用中カード	SystemSlots	SlotDescription

70	システム (続き)	システム BIOS	ROM サイズ	SystemBIOS	BIOSROMSize
71			開始アドレス	SystemBIOS	BIOSStartingAddress
72			終了アドレス	SystemBIOS	BIOSEndingAddress
73			メーカー	SystemBIOS	BIOSManufacturer
74			バージョン	SystemBIOS	BIOSVersion
75			ローダバージョン	SystemBIOS	BIOSLoaderVersion
76			リリース日付	SystemBIOS	BIOSReleaseDate
77			プライマリ BIOS	SystemBIOS	PrimaryBIOS
78			特性	BIOSCharacteristics	BIOSCharacteristic
79			説明	BIOSCharacteristics	BIOSCharacteristicDescription
80		エンクロージャ	マシンの形状	SystemEnclosure	EnclosureorChassisType
81			資産管理タグ	SystemEnclosure	AssetTag
82			シャーシロックのサポート	SystemEnclosure	ChassisLockPresent
83			ブート時のステータス	SystemEnclosure	BootupState
84			電源供給状態	SystemEnclosure	PowerState
85			温度ステータス	SystemEnclosure	ThermalState
86	I/O デバイス	プリンタ	プリンタ名	Printer	PrinterName
87			解像度	Printer	DPI
88			選択用紙サイズ	Printer	PaperSize
89			通常使用	Printer	PrinterFlg
90		シリアルポート	ポート名	SerialPorts	LogicalName
91			I/O アドレス	SerialPorts	SerialBaseIOAddress
92			IRQ	SerialPorts	IRQUsed
93			コネクタタイプ	SerialPorts	ConnectorType
94			最高通信速度	SerialPorts	MaximumSpeed
95			能力	SerialPorts	SerialPortCapabilities
96		パラレルポート	ポート名	ParallelPorts	LogicalName
97			I/O アドレス	ParallelPorts	ParallelBaseIOAddress
98			IRQ	ParallelPorts	IRQUsed
99			コネクタタイプ	ParallelPorts	ConnectorType
100			ピン出力	ParallelPorts	ConnectorPinout
101			DMA	ParallelPorts	DMASupport
102			能力	ParallelPorts	ParallelPortCapabilities

103	I/O デバイス (続き)	キーボード	レイアウト	Keyboard	KeyboardLayout
104			タイプ	Keyboard	KeyboardType
105			リピート開始時間	Keyboard	KeyboardDelay
106			リピート速度	Keyboard	KeyboardSpeed
107			コネクタタイプ	Keyboard	KeyboardConnectorType
108		ビデオ	タイプ	Video	VideoType
109			現在のモード	Video	CurrentVideoMode
110			メモリタイプ	Video	VideoMemoryType
111			メモリサイズ	Video	VideoRAMMemorySize
112			スキャンモード	Video	ScanMode
113			搭載場所	Video	VideoPhysicalLocation
114			垂直ピクセル	Video	CurrentVerticalResolution
115			水平ピクセル	Video	CurrentHorizontalResolution
116			ビット/ピクセル	Video	CurrentNumberOfBitsperPixel
117			行数	Video	CurrentNumberOfRows
118			桁数	Video	CurrentNumberOfColumns
119			最小リフレッシュ率	Video	MinimumRefreshRate
120			最大リフレッシュ率	Video	MaximumRefreshRate
121			リフレッシュ率	Video	CurrentRefreshRate
122			チップ種別	Video	Chip
123			サポート解像度 (解像度)	SupportResolution	SupportResolution
124			サポート解像度 (発色数)	SupportResolution	SupportColor
125		ビデオ BIOS	メーカー	VideoBIOS	VideoBIOSManufacturer
126			バージョン	VideoBIOS	VideoBIOSVersion
127			リリース日	VideoBIOS	VideoBIOSReleaseDate
128			シャドウイング状態	VideoBIOS	VideoBIOSShadowingState
129			ビデオ BIOS 番号	VideoBIOS Characteristics	VideoBIOSNumber
130			BIOS 特性	VideoBIOS Characteristics	VideoBIOSCharacteristic
131			BIOS 特性の説明	VideoBIOS Characteristics	VideoBIOSDescription

132	I/O デバイス (続き)	ディスプレイ	モデル名	Display	ModelName
133			発色数	Display	Color
134			リフレッシュ率	Display	RefreshRate
135		マウス	種類	(PointingDevice)	Pointing Device Type
			インタフェースタイプ	Mouse	MouseInterface
				(PointingDevice)	
136			IRQ	Mouse	MouseIRQ
				(PointingDevice)	
137			ポート名	Mouse	MousePortName
				(PointingDevice)	
138			ボタン数	Mouse	MouseButtons
				(PointingDevice)	
139			移動速度	Mouse 注意：TOOLMouse	MouseSpeed
140			ダブルクリック間隔	Mouse 注意：TOOLMouse	DoubleClickSpeed
141			ドライバ名	Mouse	MouseDriverName
				(PointingDevice)	
142			ドライババージョン	Mouse	MouseDriverVersion
				(PointingDevice)	
143	メモリマップド I/O インフォメーション	論理デバイス名	MemoryMappedIO	MemoryMappedIO Description	
144		開始アドレス	MemoryMappedIO	MemoryMappedIOStartingAddress	
145		終了アドレス	MemoryMappedIO	MemoryMappedIOEndingAddress	
146	IRQ	IRQ	割り込み要求番号	IRQ	IRQNumber
147			使用	IRQ	IRQAvailability
148			トリガタイプ	IRQ	IRQTriggerType
149			共有	IRQ	IRQShareable
150			論理デバイス名	IRQ	IRQDescription

151	記憶装置	記憶装置	装置名	Disk	DiskName
152			装置タイプ	Disks Disk	StorageType DiskType
153			ドライブマップ	Disk	DriveMap
154			全容量	Disks	TotalPhysicalSize
155			インタフェースタイプ	Disks	StorageInterfaceType
156			インタフェース詳細	Disks	InterfaceDescription
157			メディアロード	Disks	MediaLoaded
158			リムーバブルドライブ	Disks	RemovableDrive
159			リムーバブルメディア	Disks	RemovableMedia
160			デバイス ID	Disks	DeviceID
161			ユニット番号	Disks	LogicalUnitNumber
162			シリンダ数	Disks	Cylinders
163			セクタ数/1 トラック	Disks	Track
164			ヘッド数	Disks	Heads
165			ライトプレコンオエセ ーショ シリンダ	Disks	Precompensation
166			ランディングゾーンシ リン	Disks	LandingZone
167			セクタサイズ	Disks	SectorSize
168			破損ブロック・破損セ クタ	Disks	BadBlocksorSectors
169			パーティション数	Disks	Partitions
170			ロケーション	Disks	PhysicalLocation

171	パーティ ション	空き容量情 報	ドライブ名	LogicalDrives	LogicalDriveName
172			全容量	LogicalDrives	LogicalDriveSize
173			空き容量		
174			使用率		
175		パーティシ ョン	パーティション名	Partition	PartitionName
176			全容量	Partition	PartitionSize
177			ボリュームラベル	Partition	PartitionLabel
178			ファイルシステム	Partition	FileSystem
179			圧縮	Partition	Compressed
180			暗号化	Partition	Encrypted
181			占有ディスク数	Partition	NumberOfDisksOccupied
182			装置タイプ	DiskMapping Table	StorageType
183		ドライブ	ドライブ名	LogicalDrives	LogicalDriveName
184			ドライブタイプ	LogicalDrives	LogicalDriveType
185			ファイルシステム名	Partition	FileSystem
186			全容量	LogicalDrives	LogicalDriveSize
187			FDD 種別	Partition	FddMode
188			リモートパス名	LogicalDrives	LogicalDrivePath
189	拡張バス デバイス	ボード	ボード名	Slot	BoardName
190			ボード種別	Slot	BoardType
191		スロット画 面	PC カード	PcCardSlot	Card
192			拡張スロット数	Motherboard	NumberOfExpansionSlots

193	ネットワーク	ボード	MAC アドレス	Network	MACAddress
194			インタフェース名	Network	Interface
195			インタフェースタイプ	Network	Type
196			状態	Network	Status
197			転送最高速度	Network	Speed
198			IP アドレス	TcpIp	IpAddress
199			サブネットマスク	TcpIp	SubnetMask
200			デフォルトゲートウェイ	Gateway	DefaultGateway
201		DNS	ホスト名	DNS	DNSHostName
202			ドメイン名	DNS	DNSDomainName
203			ドメインの検索順序	DNSSerchList	DNSSerchList
204			DNS サーバ	DNSServer	DNSIpAddress
205	ソフトウェア		ソフトウェア名	Software	SoftwareName
206			バージョン	Software	Version
207	パフォーマンス				
208	ユーザ定義情報		属性名	USERAttribute	AttributeName
209			属性値	USERAttribute	ValueStringValue
210	共通ダイアログ	装置情報	説明	FieldReplaceableUnit	Description
211			メーカー	FieldReplaceableUnit	Manufacturer
212			モデル	FieldReplaceableUnit	Model
213			パーツ番号	FieldReplaceableUnit	PartNumber
214			シリアル番号	FieldReplaceableUnit	FRUSerialNumber
215			リビジョンレベル	FieldReplaceableUnit	RevisionLevel
216			保証開始	FieldReplaceableUnit	WarrantyStartDate
217			保証期間	FieldReplaceableUnit	WarrantyDuration
218			サポート電話番号	FieldReplaceableUnit	SupportPhoneNumber

219		使用情報	操作上の状態	OperationalState	OperationalStatus
220			使用状況	OperationalState	UsageState
221			使用可能状況	OperationalState	AvailabilityStatus
222			管理ステータス	OperationalState	AdministrativeState
223			エラー数 (致命的エラー)	OperationalState	FatalErrorCount
224			エラー数 (主要エラー)	OperationalState	MajorErrorCount
225			エラー数 (警告エラー)	OperationalState	WarningErrorCount

備考：

1. 「パフォーマンス」画面は「CPU インフォメーション」画面、「メモリインフォメーション」画面、そして「空き容量情報」画面の内容をまとめて表示する画面です。
2. 管理できる項目は機種に依存します。
3. メモリサイズ(項番 61-65)：
メモリの項目を表示するクラスには、|DMTF|System Memory Settings|クラス (STDSysMemorySettings テーブル)と、|DMTF|Logical Memory|クラス (STDLogicalMemory テーブル) があり、|DMTF|Logical Memory|クラスが古いクラスで、|DMTF|System Memory Settings|クラスが新しいクラスになります。
|DMTF|System Memory Settings|クラスに有効な情報が入っている場合には
|DMTF|System Memory Settings|クラスの値を CM データビューアで表示します。有効な値が入っていなかった場合には、|DMTF|Logical Memory|クラスと、|NEC|PcAssistantMemory|クラスの値を表示します。
4. ポインティングデバイス(項番 135-138,141-142)：
ポインティングデバイスの項目を表示するクラスには、|DMTF|Pointing Device|クラス (STDPointingDevice テーブル)と、|DMTF|Mouse|クラス(STDMouse テーブル)があり、|DMTF|Mouse|クラスが古いクラスで、|DMTF|Pointing Device|クラスが新しいクラスになります。
|DMTF|Pointing Device|クラスに有効な情報が入っている場合には、|DMTF|Pointing Device|クラスの値を CM データビューアで表示します。有効な値が入っていない場合には、|DMTF|Mouse|クラスの値を表示します。

D.2 データベース内の管理項目

CM 管理ツールでクエリを作成するときに指定するノード名、項目名とデータベースの項目との関連について表形式で示します。

CM データビューアで表示する項目よりも多くの管理項目があります。これらの管理項目を表示するためには、CM 管理ツールでクエリを作成します。

D.2.1 値

■ 数値データ (32 ビット)

あるハードウェアで DMI サービスプロバイダから収集できなかった数値の項目には、-2 が入っています。

■ 数値データ (64 ビット)

あるハードウェアで DMI サービスプロバイダから収集できなかった数値の項目には、-2 が入っています。また、64 ビットの整数の場合は 32 ビットの数値を 2 個利用して表現しています。DB テーブルを直接参照する場合には注意してください。

例： パーティションの情報を格納する STDPartition(ノード名：Partition) の場合

項目名	DB 列名 下位 32 ビット	型	サイズ (バイト)
	DB 列名 上位 32 ビット	型	サイズ (バイト)
PartitionSize	PartitionSize	Int	4
	PartitionSize2	int	4
FreeSpace	FreeSpace	Int	4
	FreeSpace2	int	4

■ 列挙型

実態としては、32 ビット整数です。あるハードウェアで DMI サービスプロバイダから収集できなかった数値の項目には、-2 が入っています。

■ 文字列データ

DBCS の環境でそのまま表示可能な文字列です。日付データは、この文字列データの一つです。

■ 日付データ

データベースの日付の項目は、DMI の日付フォーマットになっており、以下の形式になっています。

YYYYMMDDhhmmss.uuuuuu+NNN

項目データ	内容
YYYY	年(西暦)
MM	月(01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12)
DD	日(01～31)
Hh	時(00～23)
Mm	分(00～59)
Ss	秒(00～59)
Uuuuuu	μ 秒
NNN	(UTC からの差分の分) 日本標準時(JST)の場合は +540 分

■ 16 進文字列データ

バイナリデータです。16 進数で文字列化して格納します。

例：

実際の文字列	DB に格納している文字列
0xAA, AB, CD, 07	AAABCD07
“012”	303132

D.2.2 構成情報のテーブル形式

構成情報のテーブルの一覧には、各テーブルに共通なクライアント管理 ID(ID 項目)および収集時刻(DateTime 項目)がありますが、この分部は記載しておりません。また、CM 管理ツールでクエリを作成する場合にも表示はされません。

表記

ノード名 [説明]	DB テーブル名	DB 列名 項目名	項目の説明
ComponentID [一般情報]	STDComponentID	Manufacturer	コンピュータのメーカ
		Product	コンピュータの製品名/モデル名
		Version	コンピュータのバージョン番号
		SerialNumber	コンピュータのシリアル番号
		Installation	システムのインストール日付
		Verify	システムのオペレーション状態

実際のテーブル

ノード名 [説明]	DB テーブル名	DB 列名 項目名	項目の説明	サイズ [バイト]	型
ComponentID [一般情報]	STDComponentID	ID	クライアント管理 ID	8	文字列
		DateTime	収集時刻	27	文字列
		Manufacturer	コンピュータのメーカ		
		Product	コンピュータの製品名/ モデル名		
		Version	コンピュータのバージ ョン番号		
		SerialNumber	コンピュータのシリア ル番号		
		Installation	システムのインストー ル日付		
		Verify	システムのオペレーシ ョン状態		

SQL でクエリを実行すると以下ようになります。

“SELECT * FROM STDComponent”を実行した場合。

ID	DateTime	Manufacturer
ENG00001	20000330204131.438000+540	NEC
ENG00002	20000401182121.232000+540	NEC

D.2.3 ノードと DB テーブルの一覧

ノード名 [説明]	DB テーブル名	DB 列名 項目名	項目の説明
ComponentID [一般情報]	STDComponentID	Manufacturer	コンピュータのメーカー 例： “NEC”, “NEC Corporation”, “Packard Bell NEC”
		Product	コンピュータの製品名/モデル名 例： “PC-MA40DMFTMC82”, “ProMateC2166CD”, “PC-9821Xa16/W30”, “NEC Express5800/120La”
		Version	コンピュータのバージョン番号
		SerialNumber	コンピュータのシリアル番号 例： “89100053Z”
		Installation	システムのインストール日付 例： “200001010830.000000+540”
		Verify	システムのオペレーション状態
802AlternateAddr [ネットワーク の代替アドレス]	STD802AlternateAddr	AlternateAddressIndex	代替アドレス インデックス
		PortIndex	ポート インデックス
		AddressType	アドレス タイプ 1:“Multicast”, 2:“Functional”,3:“Group”
		AlternateAddress	代替アドレス
BIOSCharacteristics [BIOS 情報 2]	STDBIOSCharacteristics	BIOSCharacteristicsIndex	システム BIOS 特性のインデックス
		BIOSNumber	システム BIOS の番号 (インデックス)
		BIOSCharacteristic	システム BIOS の特性 ENUM 値：VT_BIOS_CHARACTERISTIC
		BIOSCharacteristicDescription	システム BIOS 特性に関する説明
Component [コンポーネン	CMComponent	ComponentType	コンポーネントタイプ

ト]		Path	パス ソフトウェアプロダクトをインストールしたディレクトリ
		Version	バージョン番号
		Serial	シリアル番号
ComponentIDGroup [DMI TOOL 情報]	TOOLComponentIDGroup	Manufacturer	ソフトウェアのメーカ 例： “NEC”, “NEC Corporation”
		Product	ソフトウェアの製品名 例： “Adobe Acrobat 4.0”
		Version	ソフトウェアのバージョン 例： “4.0”
		SerialNumber	ソフトウェアのシリアル番号
		Installation	ソフトウェアのインストール日付
		Verify	ソフトウェアのインストール状態
CoolingDevice [冷却装置情報]	STDCoolingDevice	CoolingDeviceIndex	冷却装置のインデックス
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		CoolingUnitIndex	冷却ユニットへのインデックス
		CoolingDeviceType	冷却装置のタイプ 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Fan", 4:"Centrifugal Blower",5:"Chip Fan",6:"Cabinet Fan",7:"Power Supply Fan",8:"Heat Pipe",9:"Integrated Refrigeration",32:"Active Cooling",33:"Passive Cooling"
		TemperatureProbeIndex	温度プローブへのインデックス STDTemperatureProbe の ProbeTableIndex の値。
Cooling Unit Global Table [冷却装置テーブル]	STDCoolingUnitGlobalTable	CoolingUnitIndex	冷却ユニットのインデックス
		CoolingUnitStatus	冷却ユニットの状態 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Not Applicable; Unit not redundant", 4:"Offline", 5:"Fully Redundant", 6:"Degraded Redundancy", 7:"Redundancy Lost"

Cpu [CPU(DMI TOOL)情報]	TOOLCpu	SecondaryCache	2 次キャッシュ有無
DeviceBay [デバイスベイ]	STDDeviceBay	DeviceBayIndex	デバイスベイのインデックス
		DeviceBayType	デバイスベイのタイプ 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Proprietary Bay",4:"Standard Desktop Device Bay",5:"Standard Mobile Device Bay",6:"Standard Ultra-Mobile Device Bay"
		DeviceBayLocation	デバイスベイの位置
		DevicesSupported	デバイスのサポート
		DeviceCurrentlyAttached	現在アタッチしているデバイスの名前
Disk [物理ディスク (DMI TOOL)情報]	TOOLDisk	DiskIndex	ディスク装置のインデックス
		DiskName	ディスク装置名
		DiskType	ディスク装置タイプ
		DriveMap	マップしているドライブ
DiskController [ディスクコントローラ情報]	STDDiskController	DiskControllerIndex	ディスクコントローラのインデックス
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		SystemSlotIndex	システムスロットのインデックス
		DiskControllerIdentification	ディスクコントローラのインデックス
		ControllerSoftwareRevisionLevel	コントローラのソフトウェアのリビジョンレベル
		ControllerChannelCount	コントローラのチャネル数
		ControllerMaximumDevices	コントローラの最大装置数
DiskMappingTable	STDDiskMappingT	DiskIndex	ディスクのインデックス

[ディスクマッピング情報]	able	StorageType	ストレージ デバイスのタイプ ENUM 値：VT_STORAGE_TYPE
		PartitionIndex	パーティションのインデックス
Disks [物理ディスク情報]	STDDisks	DiskIndex	ディスクのインデックス
		StorageType	ストレージ デバイスのタイプ ENUM 値：VT_STORAGE_TYPE
		StorageInterfaceType	デバイスのインタフェースタイプ ENUM 値：VT_DISK_INTERFACE
		InterfaceDescription	インタフェースの詳細説明
		MediaLoaded	システムがディスクを含むか否か ENUM 値：VT_BOOL
		RemovableDrive	ドライブ置換が可能か否か ENUM 値：VT_BOOL
		RemovableMedia	ディスク取り外しが可能か ENUM 値：VT_BOOL
		DeviceID	デバイスの SCSI アドレス
		LogicalUnitNumber	SCSI デバイスの論理ユニット番号
		Cylinders	物理シリンダ数
		Track	1トラックあたりのセクタ数
		Heads	デバイスの物理ヘッド数
		Precompensation	ライトプリコンペセーション用の物理シリンダ
		LandingZone	ランディングゾーン用の物理シリンダ
		SectorSize	物理セクタサイズ
		TotalPhysicalSize	デバイスの全容量(キロバイト)
		BadBlocksectors	破損ブロック/セクタ数
		Partitions	ストレージユニットのパーティション数
		PhysicalLocation	ディスクの搭載位置 内蔵ディスク、外付ディスク ENUM 値：VT_DISK_LOCATION
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。 例： 1

		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス 例： 1
		SecuritySettings	セキュリティの設定状態 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"None", 4:"External Interface Locked Out", 5:"External Interface Enabled", 6:"Boot-Bypass"
Display [ディスプレイ 情報]	TOOLDisplay	ModelName	ディスプレイのモデル名 例 "NEC F15S21W", "NEC F15T1" “(モニタ不明)”, “標準モニタ”
		Color	現在の発色数 例 16,256,65536,33554432,268435456
		RefreshRate	現在のリフレッシュ率(Hz) 例： 60,70
DMA [DMA 情報]	STDDMA	DMAChannelAvailability	DMA チャンネル番号 DMA チャンネルが使用中か否か
		DMABurstMode	バーストモードサポートするか否か
		DMADescription	論理デバイス名
DNS [DNS]	CMDNS	DNSHostName	IP でのホスト名 例： “witch”
DNSSerchList [サーチリスト]	CMDNSSerchList	DNSSerchListIndex	DNS サーチリストのインデックス 例： 1
		DNSSerchList	DNS のサーチリスト 例： “xxx.yyy.com”.”yyy.com”
DNSServer [DNS サーバ]	CMDNSServer	DNSDomainName	DNS のドメイン名 例： “yyy.com”
		DNSServerIndex	DNS サーバのインデックス 例： 1
		DNSIpAddress	DNS サーバの IP アドレス 例： “10.0.0.1”
DynamicStates [携帯用システム(動的状態)]	STDDynamicStates	ACLineStatus	AC 電源状態 1:"その他", 2:"不明", 3:"オフライン", 4:"オンライン", 5:"バッテリー駆動"
		DockingStatus	ドッキング状態 1:"その他", 2:"不明", 3:"ドッキング中", 4:"非ドッキング中"

ElectricalCurrentProbe [電流]	STDElectricalCurrentProbe	ProbeTableIndex	電流プローブのインデックス
		Location	電流プローブの位置 電流プローブの物理的な位置を識別します。
		Description	電流プローブの説明 電流プローブまたはプローブの位置に関して説明する追加情報
		Status	電流状態 この電流プローブがモニタする電流の状態を定義します。
		Reading	電流プローブの電圧の読み取り この電流プローブの現在の電流の読取値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNominalReading	モニタした電流の公称読み取り値 このプローブがモニタした電流の公称電流読み取り値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNormalMaximum	モニタした電流の正規最大値 このプローブがモニタした電流の正規最大電流読み取り値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNormalMinimum	モニタした電流の正規最小値 このプローブがモニタした電流の正規最小電流読み取り値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Maximum	電流プローブの最大読み取り値 このプローブが読み取り可能な最大電流を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Minimum	電流プローブの最小読み取り値 このプローブが読み取り可能な最小電流を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingLowerThresholdNC	電流読み取りの下側閾値 - 非クリティカル ユーザが設定した、電流読み取りに関する下側の非クリティカルな閾値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingUpperThresholdNC	電流読み取りの上側閾値 - 非クリティカル 電流プローブの上側の非クリティカルな閾値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。

		ReadingLowerThresholdC	電流読み取りの下側閾値 - クリティカル 電流プローブの下側のクリティカルな閾値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingUpperThresholdC	電流読み取りの上側閾値 - クリティカル 電流プローブの上側のクリティカルな閾値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingLowerThresholdNR	電流読み取りの下側閾値 - 回復不能 電流プローブの下側の回復不能な閾値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingUpperThresholdNR	電流読み取りの上側閾値 - 回復不能 電流プローブの上側の回復不能な閾値を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Resolution	電流プローブの分解能 この温度プローブから読み取る際の分解能を、ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Tolerance	電流プローブの許容範囲 この電流プローブの読み取り値の許容範囲を、+/-1 ミリアンペアの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示す。
		Accuracy	電流プローブの確度 この温度プローブの読み取り値の確度を、+/-1%の単位で表したもの。0x80000000 は「不明」または「サポートしていない」であることを示す。
		FRUgroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
FieldReplaceableUnit [モデル情報]	STDFieldReplaceableUnit	OperationalgroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		FRUIndex	FRU のインデックス
		DeviceGroupIndex	FRU を参照するグループの ID このフィールド交換可能ユニット のインスタンスを参照するグループのグループ ID
		Description	FRU の説明 このフィールド交換可能ユニットの明確な説明
		Manufacturer	FRU のメーカー このフィールド交換可能ユニットを製造または提供する会社の名前
		Model	FRU のモデル名 このフィールド交換可能ユニットの製造元のモデル番号

		PartNumber	FRU のパーツ番号 このフィールド交換可能ユニットの交換部品として発注できる部品番号
		FRUSerialNumber	FRU のシリアル番号 このフィールド交換可能ユニットの製造元のシリアル番号
		RevisionLevel	FRU のリビジョンレベル このフィールド交換可能ユニットのリビジョン レベル
		WarrantyStartDate	FRU のサービス保証開始日時 このフィールド交換可能ユニットのサービス保証の開始日
		WarrantyDuration	FRU の保証月数 このフィールド交換可能ユニットに対する保証の全期間 (月)
		SupportPhoneNumber	FRU サポート者電話番号 このフィールド交換可能ユニットに対するサポートの電話番号
		FRUInternetURL	FRU のインターネット上の URL この FRU に関する詳細情報を取得するために WEB ブラウザで使用可能なインターネット URL
FileList [管理ソフトウェアのファイルリスト]	STDFileList	LocationIndex	ロケーションインデックス
		FileName	ファイル名
		Description	ファイルの説明
Files [ファイル名]	CMFiles	FileIndex	ファイルのインデックス
		CompanyName	メーカー 例： “NEC Corporation”
		ProductName	プロダクトの名前 例： “NEC ClientManager”
		ProductVersion	プロダクトのバージョン 例： “3, 3, 0, 0”
		FileName	ファイル名 例： “CMCDISP.EXE”
		FileVersion	ファイルバージョン 例： “3, 3, 0, 1”
		FileDate	ファイル日付 例： 2000年7月3日8時30分0秒→“20000703083000.000000+540”
		FileSize	ファイルサイズ バイト単位のファイルサイズ
		FilePath	ファイルがあるディレクトリの名前 例： “C:¥Program Files¥ESMPRO¥ESMPROCM¥BIN”

		FileDiscription	ファイルの説明
Gateway [ゲートウェイ]	CMGateway	GatewayIndex	ゲートウェイのインデックス
		DefaultGateway	デフォルトゲートウェイ
		NetworkID	ネットワークカードのインデックス
GeneralInf [システム情報]	STDGeneralInf	SystemName	システム名(マシン名) このシステムを識別する名前。NEC DMITool や Intel LANDesk ClientManager と連携している場合では NetBIOS 名となる。 例: "witch"
		SystemLocation	システムの物理的な位置 設置場所
		SystemPrimaryUserName	システムのプライマリユーザ名 主な利用者または持ち主の名前
		SystemPrimaryUserPhone	システムのプライマリユーザ電話番号 主な利用者の電話番号
		SystemBootupTime	システム ブートアップ時刻 システムが最後に起動された時間
		SystemDateTime	システムの日時 システムの実際の日付と時刻。ESMPRO/CM では情報取得日時となる。
GeneralInformation [CM 情報]	CMGeneralInformation	MachineID	クライアント管理 ID
		SystemDateTime	システムデート 構成情報の取得時間
		PreSystemdateTime	前回情報を取得した時間
		LogonName	ログオン名 Windows または Windows ネットワークにログオンしたユーザ名。 例: "ADMINISTRATOR"
		DomainName	ドメイン名 現在ログオンしている NT ドメインの名前。 例: "DOMAIN"
		DefaultDomainName	デフォルトドメイン名 デフォルトでログオンする NT ドメインの名前。または、ワークグループ。 例: "DOMAIN"

		IconType	アイコンタイプ 統合ビューアで自動発見を行った場合のアイコンタイプ。 pc98：DMITool がインストールされている場合の PC-9821 シリーズ pcpbnc：DMITool がインストールされている場合の ProMate V2 シリーズ pccm：上記以外。
		SLType	サービスレイヤタイプ ClientManager と DMI サービスプロバイダとの連携の状態 1: PC-9821 用 DMITool と連携している。 2: PC98-NX 用 DMITool と連携している。 3: LANDesk ClientManager と連携している。 4: DMI 2.0 I/F を利用しない。 5: DMITool/ LANDesk ClientManager 以外の DMI 2.0 I/F を提供するソフトウェアと連携している。
HardwareResource [ハードウェアリソース情報]	TOOLHardwareResource	HWResourceIndex	ハードウェアリソースのインデックス
		Class	デバイス種別
		DeviceDesc	デバイス説明
		IRQ	使用 IRQ
		DMA	使用 DMA チャンネル
		MemoryAddress	使用メモリアドレス
		IOPortAddresses	使用ポートアドレス
		Problem	問題
		Status	状態
InfraredPort [赤外線ポート]	STDInfraredPort	IndextoIdentifyIRport	IR インデックス
		IRLocation	IR ポートを識別するためのインデックス
		IREnableState	IR の位置
		IRLimitSpeedEnable	IR の位置
		IRSpeedLimit	IR 使用可能状態
			IR が使用可か不可かを定義します。
			IR 制限速度有効
		IRSpeedLimit	IR 速度を制限するかどうかを定義します。
			IR 速度制限
			IR ポートの接続速度制限を定義します (bps)。

		IRPhysicalPort	IR 物理ポート名
		Name	IR が接続されている物理的なポートを定義します。
		IRVirtualCOM	IR 仮想 COM ポート名
		PortName	IR が接続されている仮想 COM ポートを定義します。
		IRVirtualLPT	IR 仮想 LPT ポート名
IRQ [IRQ 情報]	STDIRQ	ortName	IR が接続されている仮想 LPT ポートを定義します。
		IRProtocol	IR プロトコル
			IR 接続を確立するために使用するプロトコルを定義します。
		IRQNumber	IRQ 番号
		IRQAvailability	指定 IRQ が使用中か否か ENUM 値: VT_IRQ_AVAILABILITY
Keyboard [キーボード情報]	STDKeyboard	IRQTriggerType	IRQ のトリガタイプ ENUM 値: VT_IRQ_TRIGGER
		IRQShareable	IRQ が共有可能か否か ENUM 値: VT_BOOL
		IRQDescription	論理デバイス名
		KeyboardLayout	キーボードレイアウト
		KeyboardType	キーボードタイプ
Keyboard [キーボード情報]	STDKeyboard	KeyboardConnectorType	キーボードのコネクタタイプ ENUM 値: VT_KEYBOARD_TYPE
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		SecuritySettings	セキュリティ設定 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"None", 4:"External Interface Locked Out", 5:"External Interface Enabled", 6:"Boot-Bypass"
		KeyboardDelay	オートリピート開始までの時間
Keyboard [キーボード (DMI TOOL)情報]	TOOLKeyboard	KeyboardSpeed	リピートの間隔
Location [ロケーション]	STDLocation	LocationIndex	ロケーションのインデックス
		LocationType	ロケーションのタイプ

		Path	ロケーションのパス
LogicalDrives [論理ディスク 情報]	STDLogicalDrives	LogicalDriveIndex	論理ドライブのインデックス
		LogicalDriveName	論理ドライブ名 例: "A:¥"
		LogicalDriveType	論理ドライブタイプ ENUM 値: VT_DRIVE_TYPE
		LogicalDriveSize	論理ドライブのサイズ(キロバイト)
		FreeLogicalDriveSize	論理ドライブの空容量(キロバイト)
		LogicalDrivePath	リモートドライブが使用するパス名 例: "¥MASS2¥SHARE"
LogicalMemory [論理メモリ情報]	STDLogicalMemory	BaseMemorySize	基本メモリサイズ(キロバイト)
		FreeBaseMemorySize	基本メモリの空容量(キロバイト)
		ExtendedMemorySize	拡張メモリ(物理メモリ)サイズ(キロバイト)
		FreeExtendedMemorySize	拡張メモリの空容量(キロバイト)
		ExtendedMemoryManagerName	拡張メモリマネージャ名
		ExtendedMemoryManagerVersion	拡張メモリマネージャのバージョン番号
		ExpandedMemorySize	EMS メモリサイズ(キロバイト)
		FreeExpandedMemorySize	EMS メモリの空容量(キロバイト)
		ExpandedMemoryManagerName	EMS メモリマネージャ名
		ExpandedMemoryManagerVersion	EMS メモリマネージャのバージョン番号

		ExpandedMemoryPageFrameAddr	EMS メモリページフレーム開始アドレス
		ExpandedMemoryPageFrameSize	EMS メモリページフレームサイズ(キロバイト)
		ExpandedMemoryPageSize	EMS メモリページサイズ(キロバイト)
Memory [メモリ(DMI TOOL)情報]	TOOLMemory	VerticalMemorySize	全仮想メモリサイズ(キロバイト)
MemoryArrayMappedAddr [メモリアレイ のアドレス]	STDMemoryArrayMappedAddr	MemoryArrayMappedAddrIndex	メモリ アレイ マップ済みアドレス テーブル インデックス の行を識別する固有の番号
		MemoryArrayIndex	メモリ アレイ インデックス のアドレス範囲がマップされる先のメモリ アレイの ID。複数のアドレス範囲がメモリ アレイにマップされる可能性があります。
		MappedRangeStartingAddress	マップされた範囲の開始アドレス キロバイトで表した、指定されたメモリ アレイにマップされたメモリの範囲に関する、物理的な開始アドレス。 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MappedRangeEndingAddress	マップされた範囲の終了アドレス 指定されたメモリ アレイにマップされた、アドレス範囲の最後のキロバイトの、物理的な終了アドレス。 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		PartitionID	パーティション ID メモリ アレイ テーブル インデックスで指定されたメモリ アレイに関連付けられたメモリ パーティションを識別します。 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		PartitionWidth	パーティション幅 パーティションについて、メモリの一行を形成するメモリ デバイスの番号。 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
MemoryDevice [メモリデバイ	STDMemoryDevice	MemoryDeviceTableIndex	メモリ デバイス テーブル インデックス この行を識別する固有の番号

ス]

MemoryArrayIndex	メモリ アレイ インデックス このメモリ デバイスがその一部となっているメモリ アレイの ID
DeviceLocator	デバイス ロケータ メモリ デバイスが配置される、物理的にラベル付けされたソケットまたはボードの位置を識別する文字列。 例、'SIMM 3'、'IC12'。
BankLocator	バンク ロケータ メモリ デバイスが配置される、物理的にラベル付けされたバンクを識別する文字列。 例、'Bank 0' または 'A'。
MemorySize	サイズ このメモリ デバイスのサイズ (バイト)
FormFactor	フォーム ファクタ このメモリ デバイスのインプリメンテーション フォーム ファクタ
TotalWidth	全幅 チェックまたはエラー訂正ビットを含め、このメモリ デバイスの全幅 (ビット)。エラー訂正ビットがない場合は、この属性の値はデータ幅で指定したものに一致する必要があります。0x80000000 は「不明」であることを示します。
DataWidth	データ幅 このメモリ デバイスのデータ幅 (ビット)。データ幅 0 および全幅 8 は、そのデバイスが 8 個のエラー訂正ビットを提供するためにのみ使用されていることを示しています。0x80000000 は「不明」であることを示します
MemoryType	メモリ タイプ このメモリ デバイスで使用されたメモリの種類
Typedetail	種類の詳細情報 デバイス タイプに関する付随的な詳細情報
DeviceSet	デバイス セット この属性は、メモリ デバイスが、タイプとサイズが同じであるすべてのデバイスに据え付けなければならないメモリ デバイスのセットの 1 個である時期、またどのセットにそのデバイスが属するかを同定するために使用されます。例えば、1 個の SIMM が 4 個の SIMM からなるセットに属する場合があります。0 はそのメモリ デバイスがセットの一部ではないことを示し、0x80000000 は「不明」であることを示します。

DeviceErrorType	デバイス エラー タイプ このメモリ デバイスの動作状態にレポートされた、現在のステータスに関連付けられているエラーの種類
ErrorGranularity	エラーの度合い 在発生しているエラーの位置がパーティションまたはデバイス レベルにまで解決可能かどうかを指定します。
LastErrorUpdate	最新のエラー更新 最新のエラー更新が収集されたときのシステム状態
ErrorOperation	操作ミス 現在のエラーのために起きたメモリ アクセス動作
ErrorDataSize	エラー データのサイズ エラーの原因となったデータ転送のサイズ (ビット)。0 はエラーがないことを、0x80000000 は「不明」であることを示します。
ErrorData	エラー データ メモリ アレイへの間違ったアクセス中にキャプチャしたデータ。データは、データの「エラー データ サイズ」ビットを保持するために必要な、オクテット文字列の最初の n バイトを占めます。データは最下位バイトが最初に格納されます。
VendorSyndrome	ベンダ シンドローム ベンダ特有のシンドロームまたは間違ったアクセスに関連した CRC データ
DeviceErrorAddress	デバイス エラー アドレス デバイスの開始に関連したエラーの物理アドレス (バイト)。 0x80000000 は「不明」であることを示します。
ArrayErrorAddress	アレイ エラー アドレス メモリ アレイのバスに関連した、エラーが位置するキロバイト単位の物理的なアドレス。0x80000000 は「不明」であることを示します。
ErrorResolution	エラー解決 エラー アドレスが指定されたとき、エラーがある範囲内に入った場合にそのことを決定できる範囲をバイト数で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルへのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。値が-1 の場合には対応する FRU は存在しません。
OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス このデバイスの動作状態テーブルに入れるインデックス

MemoryDeviceMappedAddr [メモリデバイスのアドレス]	STDMemoryDeviceMappedAddr	MemoryDeviceMappedAddrIndex	メモリ デバイス マップ済みアドレス テーブル インデックス この行を識別する固有の番号
		MemoryDeviceSetID	メモリ デバイス セット ID このアドレス範囲が割り当てられているメモリ デバイス テーブルの中の行。これはメモリ デバイス テーブル インデックスに一致します。1 個のメモリ デバイスのメモリ デバイス マップ済みアドレスには複数の行が存在する可能性があります。
		Partition	パーティション このメモリ デバイスがその一部である、メモリ アレイ マップ済みアドレス テーブルの中のメモリ パーティションを識別します。パーティション番号は正である必要があります。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MappedRangeStartingAddress	マップされた範囲の開始アドレス 指定のメモリ デバイス セットにマップされたメモリ範囲の物理的な開始アドレス (キロバイト)。アドレスは、デバイスが接続されているバスに関連して指定されています。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MappedRangeEndingAddress	マップされた範囲の終了アドレス 指定のメモリ デバイスにマップされたアドレス範囲の、最終キロバイトの物理的な終了アドレス。アドレスは、デバイスが接続されているバスに関連して指定されています。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		PartitionRowPosition	パーティション行の位置 これはパーティションの行におけるデバイスの位置を指定します。例えば、2 つの 8 ビット メモリ デバイスを使って 16 ビットの行を形成する場合には、この属性にある '2' という値は、そのデバイスが 2 番目のデバイスであることを意味しています。0 は無効な戻り値で、0x80000000 は「不明」であることを示します。
		InterleavePosition	インターリーブの位置 インターリーブにおけるこのデバイスの位置です。0 はインターリーブなし、1 は最初の位置、2 は 2 番目 (以下同様) を示します。例えば、2:1 のインターリーブでは、'1' という値は、そのデバイスが「偶数」の位置にあることを示し、4:1 のインターリーブでは、4 個の位置の内の最初のものであることを示しています。0x80000000 は「不明」または「サポートしない」であることを示します。

		DataDepth	データの深さ 1 回のインターリーブされた転送でこのデバイスからアクセスされる、連続した行の最大数です。例えば、読み取りごとにデバイスが一度に 2 行を転送する場合、そのインターリーブのデータの深さは 2 になります。そのデバイスが 2:1 のインターリーブで、インターリーブの位置が'1'である場合、そのデバイスにマップされた行は 1、2、5、6、9、10、などのようになります。デバイスがインターリーブの一部でない場合、この値は 0 になります。0x80000000 は「不明」であることを示します。
MemoryMappedIO [メモリマッピング情報]	STDMemoryMappedIO	MemoryMappedIODescription	論理デバイス名
		MemoryMappedIOStartingAddress	メモリマップ I/O 開始アドレス
		MemoryMappedIOEndingAddress	メモリマップ I/O 終了アドレス
Modem [モデム情報]	TOOLModem	ModemIndex	モデムのインデックス
		ModemName	モデムのモデル名
		Bps	モデムの通信速度(bps)
MonitorResolutions [モニタの解像度]	STDMonitorResolutions	MonitorResolutionIndex	モニタ解像度のインデックス
		HorizontalResolution	水平解像度値 (ピクセル)
		VerticalResolution	垂直解像度値 (ピクセル)
		RefreshRate	この解像度のリフレッシュ レート値 (Hz)
		Verticalscanmode	垂直方向スキャン モード、インタレースかノンインタレースか
		MinimumMonitorRefreshRate	モニタの最小リフレッシュ レート
		MaximumMonitorRefreshRate	モニタの最大リフレッシュ レート
Motherboard [マザーボード]	STDMotherboard	NumberOfExpansionSlots	拡張スロット数

情報]		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
Mouse [マウス情報]	STDMouse	MouseInterface	マウスのインタフェースタイプ ENUM 値: VT_MOUSE_INTERFACE
		MouseIRQ	マウスの IRQ 番号
		MouseButtons	マウスのボタン数
		MousePortName	マウスのポート名
		MouseDriverName	マウスのドライバ名
		MouseDriverVersion	マウスのドライババージョン
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		SecuritySettings	セキュリティ設定 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"None", 4:"External Interface Locked Out", 5:"External Interface Enabled", 6:"Boot-Bypass"
Mouse [マウス(DMI TOOL)情報]	TOOLMouse	MouseSpeed	移動速度
		DoubleClickSpeed	ダブルクリックの間隔
Network [ネットワーク]	CMNetwork	NetworkIndex	ネットワークのインデックス
		MACAddress	MAC アドレス 例: "00:00:4C:AA:BB:CC"
		Interface	インタフェース名 例: "PPP Adapter.", "Intel (R) 82559 Fastether with Alert on LAN 2"
		Type	インタフェースタイプ ENUM 値: VT_NETWORK_INTERFACE
		Status	状態 1:up, 2:down, 3:testing
		MTU	最大パケットサイズ

		Speed	スピード(転送最高速度) 例： 100Mbps→ 100000000
NetworkAdapter802Port [ネットワークアダプタ]	STDNetworkAdapter802Port	PortIndex	ポート インデックス この属性は、ネットワーク アダプタ内でのネットワーク ポートの序数、つまり「ポート番号」です。
		PermanentNetworkAddress	パーマネント ネットワーク アドレス アダプタに恒久的に格納されるノード アドレスです。
		CurrentNetworkAddress	現在のネットワーク アドレス ソフトウェアによって変更可能なノード アドレスで、LAA (Locally Administered Address) と呼ばれることがあります。
		ConnectorType	コネクタ タイプ このポートを物理的に LAN に接続するために現在使用されているコネクタの種類です。
		DataRate	データ レート LAN 上でデータが転送される速度 (Mbps)
		TotalPacketsTransmitted	送信パケットの総数 送信したパケットの総数です。
		TotalBytesTransmitted	送信バイトの総数 送信したバイトの総数です。
		TotalPacketsReceived	受信パケットの総数 受信したパケットの総数です。
		TotalBytesReceived	受信バイトの総数 受信したバイトの総数です。
		TotalTransmitErrors	送信エラーの総数 あらゆる種類の送信エラーの総数です。
		TotalReceiveErrors	受信エラーの総数 あらゆる種類の受信エラーの総数です。
		TotalHostErrors	ホスト エラーの総数 ネットワーク アダプタ ホスト インタフェースの問題が原因で発生したエラーの総数です (例、オーバラン / アンダーラン エラー)
		TotalWireErrors	通信エラーの総数 ネットワークの問題が原因で発生したエラーの総数です (例、受信 CRC エラー)。
NetworkAdapterDriver [ネットワークアダプタドライバ]	STDNetworkAdapterDriver	DriverIndex	ドライバのインデックス
		DriverSoftwareName	ドライバ ソフトウェア名

ダブタのドライバ]		DriverSoftware	ドライバ ソフトウェアのバージョン
		Version	
		DriverSoftware	ドライバ ソフトウェアの説明
		Description	
		DriverSiz	ドライバ サイズ
		DriverInterface	ドライバ インタフェース タイプ
		Type	
OffStateAlert [オフステートアラート]	CMOffStateAlert	DriverInterface	ドライバ インタフェースのバージョン
		Version	
		DriverInterface	ドライバ インタフェースの説明
		Description	
		CMIFVersion	AOL ライブラリへの ESM/PRO/CM の対応バージョン
		CheckFlag	チェックフラグ
		DestinationMAC	ディスティネーション MAC アドレス
		C	サーバまたはルータの MAC アドレス
		SourceMAC	ソース MAC アドレス
			自システムの MAC アドレス
		SourceIP	ソース IP アドレス
			自システムの IP アドレス
		DestinationIP	ディスティネーション IP アドレス
			Proxy サーバの IP アドレス
		DestinationUDP	ディスティネーション UDP ポート
		P	Proxy サーバの UDP ポート
		SYSID	System ID
		UUID	UUID
		Name	コンピュータ名
		NextRouter	ネクストルータの IP アドレス
OperatingSystem	STDOperatingSystem	HWRevision	AOL リビジョン
		AlertEnabled	AOL の有効/無効
		EnabledAlarm	有効なアラーム
		WatchdogTimer	ウォッチドック間隔
		HBIntvl	ハートビート送信間隔
		PktIntvl	アラート再送間隔
		OSIndex	OS のインデックス

[OS 情報]	m	OSName	OS 名 このコンピュータのオペレーティング システムの名前 例： “Microsoft Windows 2000”, “Microsoft Windows NT”, “Microsoft Windows ME”, “Microsoft Windows 98”, “Microsoft Windows 95”,
		OSVersion	OS のバージョン番号 このオペレーティング システムのバージョン番号
		PrimaryOS	主要 OS か否か 0 = "False", 1 = "True"
		OSBootDevice StorageType	OS を起動したデバイスドライバのタイプ 1=他,2=不明 3=ハードディスク,4=フロッピー ディスク,5=光学 6=ROM,光学 7=WORM,8=光学 RW, 9=コンパ クト ディスク,10=フラッシュ ディスク,11=ベルヌーイ,12=光学 フロッピー ディスク
		OSBootDevice IndexType	OS を起動したデバイスのインデックス オペレーティング システムが起動されるデバイスを示すためにディ スク テーブル DMTF Disks に入れるインデックス。
		OSBootPartitio nIndexType	OS を起動したパーティションのインデックス オペレーティング システムが起動されるパーティションを示す、パー ティション テーブル DMTF Partitotion に入れるインデックス。
		OSDescription	OS の説明
OperationalState	STDOperationalStat e	OperationalSta teInstanceInde x	オペレーション状態のインデックス
		DeviceGroupI ndex	状態を参照するグループの ID このインスタンスを参照するグループのグループ ID
		OperationalSta tus	デバイスグループのオペレーション状態 デバイス グループ インスタンスの動作状態 ENUM 値：VT_OPERATIONAL_STATUS
		UsageState	デバイスグループの使用状態 デバイス グループ インスタンスの使用状況 ENUM 値：VT_OPERATIONAL_USAGE
		AvailabilityStat us	デバイスグループ使用可能状態 デバイス グループ インスタンスの可用性ステータス ENUM 値：VT_OPERATIONAL_AVAILABILITY

		Administrative State	デバイスグループの管理状態 デバイス グループ インスタンスの管理状態 ENUM 値：VT_OPERATIONAL_ADMINISTRATIVE_STATE
		FatalErrorCount	デバイスグループ致命的エラー数 このデバイス グループ インスタンスについての、致命的または回復不能なエラーの累積数
		MajorErrorCount	デバイスグループの主要エラー数 このデバイス グループ インスタンスについての、メジャーまたはクリティカルなエラーの累積数
		WarningErrorCount	デバイスグループの警告エラー数 このデバイス グループ インスタンスについての、警告または非クリティカルなエラーの累積数
		CurrentErrorStatus	現在のエラーステータス の属性は、このデバイス グループ インスタンスの現在のエラー ステータスを表しています。最もクリティカルなエラー ステータス示す。 ENUM 値：VT_STATUS
		DevicePredictedFailureStatus	異常の予測
OutOfBandRemote Access [アウトバンドリモートアクセス]	STDOutOfBandRemoteAccess	FunctionManufacturerName	帯域外アクセス機能の供給メーカーの名前
		FunctionDescriptionString	帯域外アクセス機能の説明
		OutboundConnectionEnabled	帯域外アクセス機能での重大障害の通知の許可、不許可の設定
		InboundConnectionEnabled	帯域外アクセス機能でのリモート管理の許可、不許可の設定
ParallelPorts [パラレルポート情報]	STDParallelPorts	ParallelPortIndex	パラレルポートのインデックス
		ParallelBaseIOAddress	パラレルポートのベース I/O アドレス
		IRQUsed	パラレルポートの使用 IRQ
		LogicalName	パラレルポートの論理デバイス名(ポート名)
		ConnectorType	パラレルポートのコネクタタイプ ENUM 値：VT_PARALLEL_TYPE

		ConnectorPinout	コネクタピンの配置 ENUM 値: VT_PARALLEL_PINOUT
		DMA Support	DMA のサポートの有無
		ParallelPortCapabilities	パラレルポートの機能 ENUM 値: VT_PARALLEL_CAPABILITIES
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		ParallelPortSecuritySettings	セキュリティ設定 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"None", 4:"External Interface Locked Out", 5:"External Interface Enabled", 6:"Boot-Bypass"
Partition [パーティション情報]	STDPartition	PartitionIndex	ディスクのパーティションのインデックス
		PartitionName	ディスクのパーティション名
		PartitionSize	ディスクのパーティションのサイズ(キロバイト)
		FreeSpace	ディスクのパーティション空容量(キロバイト)
		PartitionLabel	ディスクのパーティションのボリュームラベル
		FileSystem	ディスクのパーティションで使用しているファイルシステム ENUM 値: VT_FILE_SYSTEM
		Compressed	ディスクのパーティションが圧縮されているか否か
		Encrypted	ディスクのパーティションが暗号化されているか否か
		NumberOfDisksOccupied	パーティションの占有ディスク数
Partition [論理ディスク (DMI TOOL)情報]	TOOLPartition	PartitionIndex	パーティションのインデックス
		DriveName	ドライブ名
		TotalPartitionCapacity	全パーティション容量(キロバイト)
		FreePartitionCapacity	空きパーティション容量(キロバイト)
		FddMode	FD 種別(サポート容量の数)
		VolumeLabel	パーティションのボリュームラベル
		DriveType	ドライブタイプ
PcCardSlot [PC カードスロット情報]	TOOLPcCardSlot	Card	PC カードスロット有無
PhsContainerGlobalTable	STDPhsContainerGlobalTable	ContainerorChassisType	コンテナ タイプまたはシャーシ タイプ

[コンテナ]		AssetTag	アセット タグ コンテナ アセット タグ文字列。このアセット タグ文字列は、システム管理者によって書き込み可能です。
		ChassisLockPresent	シャーシのロックあり 真なら、コンテナにシャーシのロックがあります。
		BootupState	ブートアップ状態 このシステムがブートされたときの現在の状態
		PowerState	電源状態 このシステムの現在の電源状態
		ThermalState	温度状態 このコンテナの現在の温度状態
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス それがフィールド交換可能ユニットであるか、または別の FRU の一部である場合、これは FRU テーブルに入れるインデックスの 1 個となります。'-1' という値は、そのグループが FRU ではないことを示しています。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス このデバイスの動作状態テーブルに入れるインデックス (適用できる場合)
		ContainerIndex	コンテナ インデックス 物理コンテナ グローバル テーブルにある、物理コンテナについての固有のインデックス
		ContainerName	コンテナ名 ユーザまたはシステム管理者がこの特有の物理コンテナに付けたい任意の 64 オクテット長の名前です。
[メモリアレイ]	PhsMemoryArray STDPhsMemoryArray	ContainerLocation	コンテナの位置 この属性は、コンテナの位置を表す、文字列の名前です。この属性は読み取り/書き込みであり、ユーザが任意の適切な値を設定することができます。文字列は 128 オクテット長にできます。
		ContainerSecurityStatus	コンテナのセキュリティ状態 この属性は、コンテナのセキュリティが物理的に保たれているかどうかを示します。これには、扉のロック、またはブート デバイスやキーボードやマウスの状態が含まれます。
		MemoryArrayTableIndex	メモリ アレイ テーブル インデックス

MemoryArrayLocation	メモリ アレイの位置 メモリ アレイの物理的な位置で、システム ボード上にあるかアドオン ボード上にあるかを示します。
MemoryArrayUse	メモリ アレイの使用 このメモリ アレイの使用目的
MaximumMemoryCapacity	メモリの最大容量 このアレイの最大メモリ容量 (キロバイト)。0x80000000 は「不明」であることを示します。
NumberOfSockets	メモリ デバイス ソケットの数 このアレイのメモリ デバイスで使用可能な SIMM スロットまたはソケットの数。0x80000000 は「不明」であることを示します。
NumberOfSocketsUsed	使用したメモリ デバイス ソケットの数 のアレイのメモリ デバイスで使用中の SIMM スロットまたはソケットの数。0x80000000 は「不明」であることを示します。
MemoryErrorCorrection	メモリ エラーの訂正 このメモリ アレイがサポートする、ハードウェア エラーの訂正または検出の主要な方式
ArrayErrorType	アレイ エラー タイプ のメモリ アレイの動作状態にレポートされた、現在のステータスに関連付けられているエラーの種類
LastErrorUpdate	最新のエラー更新 最新のエラー ステータスが収集された、システム状態
ErrorOperation	操作ミス 現在のエラーのために起きたメモリ アクセス動作
ErrorDataSize	エラー データのサイズ エラーの原因となったデータ転送のサイズ (ビット)。0 はエラーがないことを、0x80000000 は「不明」であることを示します。
ErrorData	エラー データ メモリ アレイへの間違ったアクセス中にキャプチャしたデータ。データは、データの「エラー データ サイズ」ビットを保持するために必要な、オクテット文字列の最初の n バイトを占めます。データは最下位バイトが最初に格納されます。
VendorSyndrome	ベンダ シンドローム ベンダ特有のシンドロームまたは間違ったアクセスに関連した CRC データ

		ErrorAddress	エラー アドレス メモリ アレイが接続されているバスのアドレッシングをベースにしたエラーの物理アドレス。0x8000 0000 0000 0000 は「不明」であることを示します。
		ErrorResolution	エラー解決 エラー アドレスが指定されたとき、エラーがある範囲内に入った場合にそのことを決定できる範囲をバイト数で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス のメモリ アレイの動作状態テーブルに入れるインデックス。動作状態の行は、エラーの総数およびこのアレイのエラー ステータスを保持するために使用されます。
PhysicalMemory [物理メモリ情報]	STDPhysicalMemory	PhysicalMemoryIndex	物理メモリのインデックス
		PhysicalMemoryLocation	物理メモリの位置 ENUM 値: VT_MEMORY_LOCATION
		MemoryStartingAddress	物理メモリの開始アドレス
		MemoryEndingAddress	物理メモリの終了アドレス
		MemoryUsage	メモリの使用用途 ENUM 値: VT_MEMORY_USAGE
		MaximumMemoryCapacity	インストール可能な最大メモリ容量(キロバイト)
		NumberOfSIMMSlots	システムボード上の SIMM スロット数
		NumberOfSIMMSlotsUsed	使用中の SIMM スロット数
		MemorySpeed	システムメモリ速度(ns)
		MemoryErrorCorrection	メモリのエラー訂正方式 ENUM 値: VT_ECC
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。

		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		MemoryFractionPart	メモリの端数
PointingDevice [ポインティングデバイス]	STDPointingDevice	PointingDeviceType	ポインティング デバイスの種類 ENUM 値: VT_POINTINGDEVICE_TYPE
		PointingDeviceInterface	ポインティング デバイス インタフェース ENUM 値: VT_MOUSE_INTERFACE
		PointingDeviceIRQ	ポインティング デバイスの IRQ
		PointingDeviceButtons	ポインティング デバイスのボタン
		PointingDevicePortName	ポインティング デバイスのポート名
		DriverName	ポインティング デバイス ドライバ名
		DriverVersion	ポインティング デバイス ドライバ バージョン
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		SecuritySettings	セキュリティの設定値 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"None", 4:"External Interface Locked Out", 5:"External Interface Enabled"
PortableBattery [携帯用バッテリーの情報]	STDPortableBattery	PortableBatteryIndex	携帯用バッテリー インデックス
		PortableBatteryLocation	携帯用バッテリーの位置
		Manufacturer	携帯用バッテリーの製造元 バッテリーを製造した会社の名前
		ManufactureDate	携帯用バッテリーの製造日
		PortableBatterySerialNumber	携帯用バッテリーのシリアル番号
		PortableBatteryDeviceName	携帯用バッテリー デバイス名 例: Duracell DR-36

		DeviceChemistry	携帯用バッテリー デバイスの化学物質
		DesignCapacity	携帯用バッテリーの設計上容量 ミリワット単位のバッテリー容量。0x80000000 は「不明」または「サポートしていない」であることを示す。
		DesignVoltage	携帯用バッテリーの設計上電圧 ミリボルト単位のバッテリーの電圧。0x80000000 は「不明」または「サポートしていない」であることを示す。
		SmartBatteryVersion	スマート バッテリー バージョン このバッテリーがサポートするスマート バッテリー 仕様のバージョン。 サポートしていない場合にはブランクとなる。
		FullChargeCapacity	フル充電時の容量 ミリワット時でのフル充電時の容量。この項目をサポートしない場合には値は -1。
		RemainingCapacity	容量の残量 ミリワット時での容量の残量。この項目をサポートしない場合には値は -1。
		MaximumError	最大エラー この項目をサポートしない場合には値は -1。
		ChargingStatus	携帯用バッテリーの充電状態
		RemainingBatteryTime	バッテリー残量時間 分によるバッテリーの残量時間。
		RemainingTimeToFullBattery	フル バッテリーになるまでの残り時間 現在の平均システム電力消費レベルおよび充電レートでの、バッテリーのフル充電にかかる残り時間 (分)。
		PowerUnitIndex	電源ユニット インデックス
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス のメモリ アレイの動作状態テーブルに入れるインデックス。動作状態の行は、エラーの総数およびこのアレイのエラー ステータスを保持するために使用されます。
Ports	CMPorts	ServiceName	サービス名

[ポート番号]		PortNumber	ポート番号
		ProtocolName	プロトコル
PowerMgmtTable [パワーマネー ジメント]	STDPowerMgmtTable	EnabledDisabled	電源管理使用可/使用不可 このデバイスでの電源管理の使用可/使用不可の状態
		CurrentState	現在の電源管理の状態 現在の PM の状態 (D0、D1、D2、D3)。
		D1Timervalue	D1 タイマー値 ミリ秒単位。-1 の場合にはタイマーをサポートしない。
		D2Timervalue	D2 タイマー値 ミリ秒単位。-1 の場合にはタイマーをサポートしない。
		D3Timervalue	D3 タイマー値 ミリ秒単位。-1 の場合にはタイマーをサポートしない。
PowerMgmtBinAssocTable [パワーマネー ジメント (バイナ リ関係)]	STDPowerMgmtBinAssocTable	PMBATindex	インデックス
		type	タイプ
		ref1	ref1
		ref2	ref2
PowerSupply []	STDPowerSupply	PowerSupplyIndex	電源装置のインデックス
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		PowerUnitIndex	パワーユニットインデックス
		PowerSupplyType	電源のタイプ 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Linear", 4:"Switching", 5:"Battery", 6:"UPS", 7:"Converter", 8:"Regulator"
		InputVoltageCapabilityDescription	Input Voltage Capability の説明
		Range1InputVoltageLow	Range 1 Input Voltage Low
		Range1InputVoltageHigh	Range 1 Input Voltage High

		Range1VoltageProbeIndex	Range 1 電圧プローブのインデックス
		Range1CurrentProbeIndex	Range 1 電流プローブのインデックス
		Range2InputVoltageLow	Range 2 Input Voltage Low
		Range2InputVoltageHigh	Range 2 Input Voltage High
		Range2VoltageProbeIndex	Range 2 電圧プローブのインデックス
		Range2CurrentProbeIndex	Range 2 電流プローブのインデックス
		ActiveInputVoltageRange	Active Input Voltage Range
		InputVoltageRangeSwitching	Input Voltage Range Switching
		Range1InputFrequencyLow	Range 1 Input Frequency Low
		Range1InputFrequencyHigh	Range 1 Input Frequency High
		Range2InputFrequencyLow	Range 2 Input Frequency Low
		Range2InputFrequencyHigh	Range 2 Input Frequency High
		TotalOutputPower	合計出力
PowerUnitGlobalTable [パワーユニット]	STDPowerUnitGlobalTable	PowerUnitIndex	パワーユニットインデックス
		PowerUnitRedundancyStatus	パワーユニットのステータス。
Printer [プリンタ情報]	TOOLPrinter	PrinterIndex	プリンタのインデックス
		PrinterName	プリンタ名
		DPI	プリンタ解像度
		PaperSize	選択用紙サイズ
		PrinterFlag	通常使用するプリンタか否か
PrinterPort	TOOLPrinterPort	ConnectorType	プリンタポートのコネクタタイプ

〔プリンタポート情報〕		e	
Processor 〔CPU 情報〕	STDProcessor	ProcessorIndex	CPU のインデックス
		ProcessorType	CPU のタイプ ENUM 値：VT_CPU_TYPE
		ProcessorFamily	CPU の属するファミリー ENUM 値：VT_CPU_FAMILY
		ProcessorVersionInformation	CPU のバージョン番号
		MaximumSpeed	CPU の最高クロック(MHz)
		CurrentSpeed	CPU の現在のクロック(MHz) 例： 300MHz -> 300
		ProcessorUpgrade	CPU のアップグレード方法 ENUM 値：VT_CPU_UPGRADE
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		Level1CacheIndex	1 次キャッシュのインデックス このプロセッサの 1 次キャッシュの DMTF SytemCache (STDSystemCache) のインデックスの値
		Level2CacheIndex	2 次キャッシュのインデックス このプロセッサの 2 次キャッシュの DMTF SytemCache (STDSystemCache) のインデックスの値
		Level3CacheIndex	3 次キャッシュのインデックス このプロセッサの 3 次キャッシュの DMTF SytemCache (STDSystemCache) のインデックスの値
ProductId 〔プロダクト ID 〕	TOOLProductId	ProductId	プロダクト ID
Rc232cPort 〔RS-232C ポート情報〕	TOOLRc232cPort	ConnectorType	RC232C ポートのコネクタタイプ

ROUTE [中継エージェント]	CMROUTE	ITName	中継エージェント名
		MgrName	マネージャ名
		ItAddressType	中継エージェント アドレスタイプ
		ItAddress	中継エージェント アドレス
		ManagerAddressType	マネージャアドレスタイプ
		ManagerAddress	マネージャアドレス
SerialPorts [シリアルポート情報]	STDSerialPorts	SerialPortIndex	シリアルポートのインデックス
		SerialBaseIOAddress	シリアルポートのベース I/O アドレス
		IRQUsed	シリアルポートの使用 IRQ
		LogicalName	シリアルポートの論理デバイス名(ポート名)
		ConnectorType	シリアルポートのコネクタタイプ ENUM 値: VT_SERIAL_TYPE
		MaximumSpeed	シリアルポートの最高通信速度(bps)
		SerialPortCapabilities	シリアルポートの機能 ENUM 値: VT_SERIAL_CAPABILITIES
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
Slot [スロット情報]	TOOLSlot	SlotIndex	ボードのインデックス
		BoardType	ボード種別
		BoardName	ボード名
SLPPVersion [サービスレイヤ]	CMSLPPVersion	Version1	DMI SL/SP の PP の Version1
		Version2	DMI SL/SP の PP の Version2
		Version3	DMI SL/SP の PP の Version3
		PPMode	DMI SL/SP の PP のモード
Software [ソフトウェア情報]	TOOLSoftware	SoftwareIndex	ソフトウェアのインデックス
		SoftwareName	ソフトウェア名称
		InstallVersion	ソフトウェアのインストールバージョン
		Version	ソフトウェアの最新バージョン
		Manufacturer	ソフトウェアのメーカー

		InstallDate	ソフトウェアのインストール日付
		UninstallString	ソフトウェアのアンインストール情報
SoftwareComponentInf [バージョン情報]	TOOLSoftwareComponentInf	MajorVersion	ソフトウェアのメジャーバージョン
		MinorVersion	ソフトウェアのマイナーバージョン
		Revision	ソフトウェアのリビジョン
		Build	ビルド手段
		TargetOperatingSystem	ソフトウェアのターゲット OS
		LanguageEdition	使用されている言語
		IdentificationCode	ソフトウェアの識別番号
		InstallableState	インストール可能状態
		ExecutableState	実行可能状態
SoftwareSignature [識別情報]	TOOLSoftwareSignature	FileName	ソフトウェアのファイル名
		FileSize	ソフトウェアのファイルサイズ
		FileDateandTime	ソフトウェアのファイルの日付
		FileChecksum	ファイルの先頭 32 バイトのチェックサム
		FileCRC1	ファイルの中間 512K の 16bit CRC(ITU-T)
		FileCRC2	ファイルの中間 512K の 16bit CRC(ITU-T)
		FileLocation	DMTF Location 001 へのインデックス
SPFilterInformation [イベント通知先 (フィルタ)]	STDSPFilterInformation	SubscriberRPCType	加入者の RPC のタイプ
		SubscriberTransportType	加入者のトランスポートプロトコル
		SubscriberAddressing	加入者のアドレス
		SubscriberID	加入者の ID
		ComponentID	加入者が登録した受信を行いたい DMI のクラスのコンポーネント ID.
		GroupClassString	加入者が登録した受信を行いたい DMI のクラスのクラスストリング。
		EventSeverity	イベントセビリティレベル

イベント通知先	STDSPIndicationSubscription	SubscriberRPCType	加入者の RPC のタイプ
		SubscriberTransportType	加入者のトランスポートプロトコル
		SubscriberAddressing	加入者のアドレス
		SubscriberID	加入者の ID
		ExpirationWarningDateStamp	エクスファイヤーの警告を行う日時
		ExpirationDateStamp	エクスファイヤーを行う日時
		IndicationFailureThreshold	加入者を無効とするリトライ回数
SupportResolution [解像度情報]	TOOLSupportResolution	ResolutionIndex	インデックス
		SupportResolution	サポート解像度(水平×垂直)
		SupportColor	サポート発色数
SystemBIOS [BIOS 情報]	STDSystemBIOS	BIOSIndex	システム BIOS のインデックス
		BIOSManufacturer	BIOS のメーカー
		BIOSVersion	BIOS のバージョン番号
		BIOSROMSize	BIOS ROM の物理サイズ(キロバイト)
		BIOSStartingAddress	BIOS の開始アドレス
		BIOSEndingAddress	BIOS の終了アドレス
		BIOSLoaderVersion	BIOS ロードのバージョン
		BIOSReleaseDate	BIOS のリリース日付
		PrimaryBIOS	主要 BIOS か否か
SystemCache [システムキャッシュ]	STDSystemCache	SystemCacheIndex	システムキャッシュのインデックス

キャッシュ情報]		SystemCache	システムキャッシュのレベル
		Level	ENUM 値: VT_CACHE_LEVEL
		SystemCache	システムキャッシュのスピード(ns)
		Speed	
		SystemCache	システムキャッシュのサイズ(キロバイト)
		Size	
		SystemCache	システムキャッシュの書き込み方式
		WritePolicy	ENUM 値: VT_CACHE_WRITE
		SystemCache	システムキャッシュのエラー訂正方式
		ErrorCorrection	ENUM 値: VT_ECC
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		SystemCache	キャッシュタイプ
		Type	1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Instruction", 4:"Data", 5:"Unified"
SystemEnclosure [システム状態 情報]	STDSystemEnclosure	LineSize	ラインサイズ
		Volatility	電圧 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Temporary Volatile", 4:"Volatile", 5:"Permanent Non-volatile", 6:"Temporary Non-volatile", 7:"UPS Non-volatile"
		ReplacementPolicy	交換ポリシー 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Least Recently Used (LRU)", 4:"First In First Out (FIFO)", 5:"Last In First Out (LIFO)", 6:"Least Frequently Used (LFU)", 7:"Most Frequently Used (MFU)", 8:"Data Dependent Multiple Algorithms"
		ReadPolicy	リードポリシー 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Read", 4:"Read-ahead", 5:"Read and Read-ahead", 6:"Determination per I/O"
		FlushTimer	フラッシュタイマー
		Associativity	接続性
		EnclosureorChassisType	コンピュータの形状 ENUM 値: VT_ENCLOSURE
		AssetTag	システムの資産管理番号

		ChassisLockPresent	シャーシロックの有無 ENUM 値: VT_BOOL
		BootupState	システム起動時の状態 ENUM 値: VT_STATUS
		PowerState	システムの現在の電源供給状態 ENUM 値: VT_STATUS
		ThermalState	システムの現在の温度状態 ENUM 値: VT_STATUS
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
SystemHardwareSecurity [ハードウェアセキュリティ]	STDSysHardwa reSecurity	PoweronPasswordStatus	パワーオンパスワードの設定状態
		KeyboardPasswordStatus	キーボードパスワードの設定状態
		AdministratorPasswordStatus	管理者パスワードの設定状態
		FrontPanelResetStatus	フロントパネルのリセットボタンの状態
SystemMemorySettings [メモリ情報]	STDSysMemory Settings	TotalPhysicalMemory	物理的なシステム メモリの全容量 (キロバイト)
		FreePhysicalMemory	物理メモリの空き容量 (キロバイト)
		TotalSizeofPagingFiles	システム ページング ファイルに格納できる総容量 (キロバイト)
		TotalFreeSpaceinPagingFiles	システム ページング ファイルで使用可能な容量 (キロバイト)
		TotalVirtualMemory	オペレーティング システムの仮想アドレス スペースの総容量 (キロバイト)
		FreeVirtualMemory	オペレーティング システムの仮想アドレス スペースの空き容量 (キロバイト)
SystemPowerControls [パワーコントロール]	STDSysPowerC ontrols	PowerControlRequest	パワー制御要求
		TimedPoweronAvailable	タイマーによる電源 ON のサポートの有無

		TimeToNextScheduledPowerOn	次のタイマーによる電源ONまでの時間 秒。0 の場合には設定なし。0x80000000 は状態不明。
SystemPowerManagement [パワーマネージメント]	STDSystemPowerMgmt	PowerManagementCapabilities	電源管理機能 例 “APM 1.2”、 “ACPI 1.0”
		ReducedCPU ClockSpeed	CPU クロック速度の低下 PU の速度を遅らせることができる場合に、遅らせるかどうかを定義します。
		OverrideAC	AC を無効にする AC が接続されている場合、電力セーブを使用可/使用不可にします。
		RingEventResume	リング・イベントによる再開 モデム、シリアルポート、PCカードによるレジュームの許可。
		AlarmResume	アラームによる再開 アプリケーションプログラムの指定時間によるサスペンド・レジュームの解除。
SystemRes2 [システムリソース 2]	STDSystemRes2	SystemResourcesIndex	システム リソース インデックス
		ResourceUser	リソース ユーザ のテーブルに指定されたリソースを持つ、'リソース ユーザ' ごとに独自の番号
		ResourceSet	リソース セット リソース ユーザのメモリ、I/O、DMA、および INT リソースのセットの ID として使用される番号
		ResourceAssignment	リソースの割り当て リソースのこのセットの割り当ての状態。値は、指定されたセット内にあるすべてのリソースについて同じ値である必要があります。
		ResourceType	リソース タイプ リソースの種類
		ResourceNumber	リソース番号 DMA または IRQ 番号 - メモリおよび I/O 範囲の場合は 0。これは割り込みの元になった、バス関連の割り込みまたは DMA 番号です。
		ResourceInfoID	リソース情報 ID このタイプのシステム リソースの、「情報」テーブルにおける行の ID。例えば、このリソース タイプが 'I/O' であるなら、これは「システム リソース I/O 情報」テーブルに入れるインデックスの 1 個となるでしょう。

		StartAddress	開始アドレス メモリ範囲の開始物理アドレス、またはこの属性がプログラム可能な範囲を記述するために使用されている場合は、最低ベース アドレス。IRQ および DMA リソースの場合は 0。
		EndAddress	終了アドレス メモリ範囲の終了物理アドレス (最終バイトのアドレス)、またはこの属性がプログラム可能な範囲を記述するために使用されている場合は、最大の設定可能ベース アドレス。IRQ および DMA リソースの場合は 0。
		ResourceSize	リソース サイズ メモリまたは I/O リソースが消費する連続バイト数。IRQ および DMA リソースの場合は 0。
		BaseAlignment	ベース アラインメント 開始アドレスのアラインメント (バイト)。プログラム可能範囲を設定できる増分の度合いを示します。
		Shareable	共有可能 リソースが共有可能であるかどうかを示します
		Shared	共有しています このリソース、またはこのリソースの一部、が別のデバイスと共有されているかどうかを示します。
SystemRes2Extensions [システムリソース 2(拡張情報)]	LNDSystemRes2Extensions	SystemRes2ExtensionsIndex	システム リソース 2 拡張機能のインデックス
		SystemRes2Index	システム リソース 2 のインデックス
		DeviceDescription	デバイスの説明
SystemResDeviceInfo [システムリソース(デバイス)]	STDSysResDevInfo	ResourceUser	リソース ユーザ このデバイスを特定する番号。この番号は、'Plug N Play' によって割り当てられた 'デバイス番号' からとられたものであるか、またはコンポーネントのインストールメンテーションによって個別に割り当てられたものである可能性があります。
		DeviceID	デバイス ID 設定マネージャ情報から得た物理的なデバイス ID。PCMCIA デバイスの CISTPL_MANFID フィールドと同じです。0xFFFFFFFF : 不明
		DeviceSerialNumber	デバイスのシリアル番号 設定マネージャ情報から得たデバイスのシリアル番号。0 : 未定義

		LogicalDeviceId	論理デバイス ID - クラス コード
		DClassCode	PnP ISA デバイスの論理デバイス ID、PCI デバイスのクラス コード、PCMCIA デバイスの CISTPL_FUNCID。0xFFFFFFFF：未定義、0：予約済み
		DeviceFlags	デバイス フラグ 設定マネージャ情報から得たデバイス フラグ。ビット 0：1：デバイスは初期化されています。ビット 1：1：デバイスは使用可能です。ビット 2：1：デバイス設定はロックされています。ビット 3：1：デバイスには一時的な設定リソースが割り当てられています。ビット 4：1：デバイスは再設定が可能です。
		DeviceNumber	デバイス番号 PCI デバイスのデバイス番号、PnP デバイスの論理デバイス番号。それ以外は、0。
		FunctionNumber	機能番号 PCI または EISA デバイスの機能番号。それ以外のデバイスは、0。
		BusType	バス タイプ PCI デバイスのバス番号 (0-255)、EISA および PnP デバイスのスロット番号、PCMCIA デバイスのカード論理ソケット番号。それ以外は、0。
SystemResDMAInfo [システムリソース(DMA)]	STDSysResDMAInfo	CMReserved	CM 予約済み 設定マネージャのバス アクセス構造の予約フィールドから得たデータ、または 0。
		SystemResourceDMAInfoIndex	システム リソース DMA 情報インデックス
		DMATransferWidth	サポートされている DMA 転送の幅
		DMAAddressSize	DMA アドレス サイズ
		DMAMaximumTransferSize	DMA 最大転送サイズ この DMA チャンネルで転送可能な最大バイト数
		DMATransferPreference	DMA 転送タイプの優先度
		BusMaster	バス マスタ DMA を使用しているデバイスはバス マスタであるかどうかを示します。

		ByteMode	バイト モード DMA が「バイトごとにカウント」モードで実行するかどうかを示します。
		WordMode	ワード モード DMA が「ワードごとにカウント」モードで実行しているかどうかを示します。
		ChannelTiming	チャンネル タイミング DMA チャンネル速度のサポート
		TypeCTiming	タイプ C のタイミング C タイプ (パースト) タイミングがサポートされているかどうかを示します。
SystemResExtensions [システムリソース(拡張情報)]	LNDSystemResExtensions	ResourceInstance	リソース インスタンス
		DeviceDescription	デバイスの説明
SystemResIOInfo [システムリソース(I/O ポート)]	STDSystemResIOInfo	SystemResourceIOInfoIndex	システム リソース I/O 情報インデックス
		IODecode	I/O デコードに使用するビット数"
SystemResIRQInfo [システムリソース(IRQ)]	STDSystemResIRQInfo	SystemResourceIRQInfoIndex	システム リソース IRQ 情報インデックス
		TriggerType	この割り込みのトリガ タイプ
		TriggerLevel	この割り込みのトリガ レベル
SystemResMemoryInfo [システムリソース(メモリマップド I/O)]	STDSystemResMemoryInfo	SystemResourceMemoryInfoIndex	システム リソース メモリ情報インデックス
		ISAPCMCIARangeDescriptor	ISA/PCMCIA の範囲記述子 PnP ISA/PCMCIA のメモリ範囲記述子の互換性について
		EISARangeDescriptor	EISA 範囲記述子 PnP EISA のメモリ範囲記述子の互換性について
		DecodeSupport	デコードのサポート PnP のメモリ範囲記述子の互換性について
		Cacheable	キャッシュ可能 このメモリ範囲でキャッシュ可能かどうかを示します。
		CacheType	キャッシュ タイプ このリソースと互換性のあるキャッシュ タイプを示します。

		ReadWrite	読み取り/書き込み このメモリ リソースへの読み取り/書き込みのアクセスが可能であるかどうかを示します。
SystemResources [システムリソース情報]	STDSysResour ces	ResourceInsta nce	システムリソースの識別子 システムリソース（DMA,メモリマップド I/O のアドレス、I/O ポート番号）の識別番号。
		ResourceNum ber	システムリソースの番号
		ResourceType	システムリソースのタイプ 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Memory Range", 4:"I/O Port", 5:"IRQ", 6:"DMA"
		ResourceBase	システムリソースの開始アドレス
		ResourceSize	システムリソースのサイズ
		ResourceFlag s	システムリソースの状態
		ResourceGrou pID	システム MIF グループ バックポインタ
		DeviceCount	異なるハードウェアデバイスの数
		SystemResour ceCount	全システムリソース数
SystemSlots [システムスロット情報]	STDSysSlot s	SlotIndex	拡張スロットのインデックス
		SlotType	拡張スロットのバスタイプ ENUM 値: VTM_SLOT_TYPE
		SlotWidth	拡張スロットのサポートするバス幅 ENUM 値: VT_SLOT_WIDTH
		CurrentUsage	スロットが現在使用可能か否か ENUM 値: VT_SLOT_USAGE
		SlotDescriptio n	スロットで使用しているカード
		SlotCategory	スロットの種類 1:"Other", 2:"Unknown", 3:"Bus Connector", 4:"PCMCIA Slot", 5:"Motherboard"
		VirtualSlot	仮想スロット
		ResourceUser ID	リソースユーザ ID
		VccMixedVolta geSupport	Vcc Mixed 電圧のサポートの有無

		VppMixedVoltageSupport	Vpp Mixed 電圧のサポートの有無
		SlotThermalRating	Slot Thermal Rating
Tcplp [TCP/IP]	CMTcplp	TcplpIndex	TCP/IP のインデックス
		IpAddress	IP アドレス
		SubnetMask	サブネットマスク
		NetworkID	ネットワークカードのインデックス
TemperatureProbe [温度]	STDTemperatureProbe	ProbeTableIndex	温度プローブ テーブル インデックス
		Location	温度プローブの位置 温度プローブの物理的な位置を識別します。
		Description	温度プローブの説明 温度プローブまたはプローブの位置に関して説明する追加情報
		Status	温度状態 この温度プローブがモニタする温度の状態を定義します。
		Reading	温度プローブの温度の読み取り この温度プローブの現在の温度の読み取りは、0.1°C単位です。 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNominalReading	モニタした温度の公称読み取り値 このプローブがモニタした温度の公称温度読み取り値を、0.1°Cの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNormalMaximum	モニタした温度の正規最大値 このプローブがモニタした温度の正規最大温度読み取り値を、0.1°Cの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNormalMinimum	モニタした温度の正規最小値 このプローブがモニタした温度の正規最小温度読み取り値を、0.1°Cの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Maximum	温度プローブの最大読み取り値 このプローブが読み取り可能な値として仕様化した最大温度読み取り値を、0.1°Cの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Minimum	温度プローブの最小読み取り値 このプローブが読み取り可能な値として仕様化した最小温度読み取り値を、0.1°Cの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。

		ReadingLower	温度読み取りの下側閾値 - 非クリティカル
		ThresholdNC	ユーザが設定した、温度読み取りに関する下側の非クリティカルな閾値を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingUpper	温度読み取りの上側閾値 - 非クリティカル
		ThresholdNC	温度プローブの上側の非クリティカルな閾値を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingLower	温度読み取りの下側閾値 - クリティカル
		ThresholdC	温度プローブの下側のクリティカルな閾値を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingUpper	温度読み取りの上側閾値 - クリティカル
		ThresholdC	温度プローブの上側のクリティカルな閾値を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingLower	温度読み取りの下側閾値 - 回復不能
		ThresholdNR	温度プローブの下側の回復不能な閾値を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingUpper	温度読み取りの上側閾値 - 回復不能
		ThresholdNR	温度プローブの上側の回復不能な閾値を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Resolution	温度プローブの分解能 この温度プローブから読み取る際の分解能を、0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Tolerance	温度プローブの許容範囲 この温度プローブの読み取り値の許容範囲を、+/-0.1°Cの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Accuracy	温度プローブの確度 この温度プローブの読み取り値の確度を、+/-1%の単位で表したものの。0x80000000 は「不明」または「サポートしていない」であることを示します。
		FRUgroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU テーブルに入れるインデックスです。'-1' という値は、このデバイスが FRU ではないことを示しています。
		OperationalgroupIndex	操作可能なグループ インデックス
Version [CM バージョン]	CMVersion	Version1	ESMPRO/CM のメジャーバージョン 例：3

		Version2	ESMPRO/CM のマイナバージョン 例：3
		Version3	ESMPRO/CM の RUR の回数 例：1
		SIDate	ESMPRO/CM の SI 日付 例：010115
		InstallDate	ESMPRO/CM のインストール日付 ローカル時間での 1970 年 1 月 1 日からの秒数 例：968631378
Video [VIDEO ボード情報]	STDVideo	VideoIndex	ビデオのインデックス
		VideoType	ビデオボードのタイプ ENUM 値：VT_VIDEO_TYPE
		CurrentVideo Mode	システムの現在のビデオモード
		MinimumRefre shRate	最小リフレッシュ率(Hz)
		MaximumRefr eshRate	最大リフレッシュ率(Hz)
		VideoMemory Type	ビデオメモリタイプ ENUM 値：VT_VIDEO_MEMORY_TYPE
		VideoRAMMe morySize	ビデオアダプタのメモリサイズ(キロバイト)
		ScanMode	ビデオデバイスのスキャンモード ENUM 値：VT_VIDEO_SCAN_MODE
		VideoPhysical Location	ビデオコントローラの搭載場所 ENUM 値：VT_VIDEO_LOCATION
		CurrentVertica lResolution	現在の垂直方向のピクセル数
		CurrentHorizo ntalResolution	現在の水平方向のピクセル数
		CurrentNumbe rofBitsperPixel	現在の 1 ピクセル中のビット数
		CurrentNumbe rofRows	現在のキャラクタモードでの行数
		CurrentNumbe rofColumns	現在のキャラクタモードでの桁数

		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
		FRUGroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス
		OperationalGroupIndex	操作可能なグループ インデックス
Video [VIDEO ボード (DMI TOOL)情報]	TOOLVideo	Chip	ビデオチップ種別
VideoBIOS [VIDEO BIOS 情報]	STDVideoBIOS	VideoBIOSIndex	ビデオ BIOS のインデックス
		VideoBIOSManufacturer	ビデオ BIOS のメーカー
		VideoBIOSVersion	ビデオ BIOS のバージョン番号
		VideoBIOSReleaseDate	ビデオ BIOS のリリース日
		VideoBIOSShadowingState	ビデオ BIOS のシャドウ化の状態 ENUM 値: VT_BOOL
VideoBIOSCharacteristics [VIDEO BIOS 情報 2]	STDVideoBIOSCharacteristics	VideoBIOSCharacteristicIndex	ビデオ BIOS 特性のインデックス
		VideoBIOSNumber	ビデオ BIOS 番号 (インデックス)
		VideoBIOSCharacteristic	ビデオ BIOS 特性 ENUM 値: VT_VIDEO_BIOS_CHARACTERISTIC
		VideoBIOSDescription	ビデオ BIOS 特性の説明
VideoOutputDevice [ビデオ (出力デバイス)]	STDVideoOutputDevice	VODIndex	ビデオ (出力デバイス) のインデックス
		BuiltIn	ビルドイン ビルドイン ビデオ出力装置か
		Type	タイプ ビデオ出力装置の形式
		ColorSupport	カラーサポート
		Brightness	ビデオ出力装置の全体の明るさの百分率 (0-100)。 0x80000000 は利用不可能なことを示す。

		Contrast	ビデオ出力装置の全体のコントラストの百分率 (0-100) 0x80000000 は利用不可能なことを示す。
		VideoGroupReference	ビデオグループへの参照
VoltageProbe [電圧]	STDVoltageProbe	ProbeTableIndex	電圧プローブのインデックス
		Location	電圧プローブの位置 電圧プローブの物理的な位置を識別します。
		Description	電圧プローブの説明 電圧プローブまたはプローブの位置に関して説明する追加情報
		Status	電圧状態 この電圧プローブがモニタする電圧の状態を定義します。
		Reading	電圧プローブの電圧の読み取り この電圧プローブの現在の電圧の読取値を、ミリボルトの単位で表したものの。0x 0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNominalReading	モニタした電圧の公称読み取り値 このプローブがモニタした電圧の公称電圧読み取り値を、ミリボルトの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNormalMaximum	モニタした電圧の正規最大値 このプローブがモニタした電圧の正規最大電圧読み取り値を、ミリボルトの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		MonitoredNormalMinimum	モニタした電圧の正規最小値 このプローブがモニタした電圧の正規最小電圧読み取り値を、ミリボルトの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Maximum	電圧プローブの最大読み取り値 このプローブが読み取り可能な最大電圧を、ミリボルトの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		Minimum	電圧プローブの最小読み取り値 このプローブが読み取り可能な最小電圧を、ミリボルトの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
		ReadingLowerThresholdNC	電圧読み取りの下側閾値 - 非クリティカル ユーザが設定した、電圧読み取りに関する下側の非クリティカルな閾値を、ミリボルトの単位で表したものの。0x80000000 は「不明」であることを示します。

ReadingUpper	電圧読み取りの上側閾値 - 非クリティカル
ThresholdNC	電圧プローブの上側の非クリティカルな閾値を、ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
ReadingLower	電圧読み取りの下側閾値 - クリティカル
ThresholdC	電圧プローブの下側のクリティカルな閾値を、ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
ReadingUpper	電圧読み取りの上側閾値 - クリティカル
ThresholdC	電圧プローブの上側のクリティカルな閾値を、ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
ReadingLower	電圧読み取りの下側閾値 - 回復不能
ThresholdNR	電圧プローブの下側の回復不能な閾値を、ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
ReadingUpper	電圧読み取りの上側閾値 - 回復不能
ThresholdNR	電圧プローブの上側の回復不能な閾値を、ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
Resolution	電圧プローブの分解能 この温度プローブから読み取る際の分解能を、ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示します。
Tolerance	電圧プローブの許容範囲 この電圧プローブの読み取り値の許容範囲を、+/-1 ミリボルトの単位で表したもの。0x80000000 は「不明」であることを示す。
Accuracy	電圧プローブの確度 この温度プローブの読み取り値の確度を、+/-1%の単位で表したもの。0x80000000 は「不明」または「サポートしていない」であることを示す。
FRUgroupIndex	フィールド交換可能ユニット(FRU)テーブルのインデックス FRU または別の FRU の一部である場合、FRU テーブルへのインデックスになります。
OperationalgroupIndex	操作可能なグループ インデックス

D.2.4 列挙型の一覧

■ VT_BOOL

-2	不明	Unknown
0	×	False
1	○	True

■ VT_BIOS_CHARACTERISTIC

BIOSCharacteristics (STDBIOSCharacteristics), BIOSCharacteristic

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	未サポート	Unsupported
4	ISA サポート	ISA Support
5	MCA サポート	MCA Support
6	EISA サポート t	EISA Support
7	PCI サポート	PCI Support
8	PCMCIA サポート	PCMCIA Support
9	PnP サポート	PnP Support
10	APM サポート	APM Support
11	Upgradeable BIOS	Upgradeable BIOS
12	BIOS Shadowing allowed	BIOS Shadowing allowed
13	VL VESA サポート	VL VESA Support
14	ESCD サポート	ESCD Support
15	LS-120 Boot サポート	LS-120 Boot Support
16	ACPI サポート	ACPI Support
17	I20 Boot サポート	I20 Boot Support
18	USB Legacy サポート	USB Legacy Support
19	AGP サポート	AGP Support
20	PC カード	PC Card
21	IR	IR
22	1394	1394
23	I2C	I2C
24	スマートバッテリー	Smart Battery
25	ATAPI ZIP Drive Boot サポート	ATAPI ZIP Drive Boot Support

26	1394 Boot サポート	1394 Boot Support
27	Boot from CD	Boot from CD
28	Selectable Boot	Selectable Boot
29	BIOS ROM is Socketed	BIOS ROM is Socketed
30	Boot from PCMCIA	Boot from PCMCIA
31	EDD Specification サポート	EDD Specification Support
160	PC-98	PC-98

■ VT_CPU_FAMILY

Processor (STDProcessor) , ProcessorFamily

1(0x01)	不明	Other
2(0x02)	不明	Unknown
3(0x03)	8086	8086
4(0x04)	80286	80286
5(0x05)	80386	80386
6(0x06)	80486	80486
7(0x07)	8087	8087
8(0x08)	80287	80287
9(0x09)	80387	80387
10(0x0A)	80487	80487
11(0x0B)	Pentium Family	Pentium Family
12(0x0C)	PentiumPro	PentiumPro
13(0x0D)	Pentium II	Pentium II
14(0x0E)	Pentium MMX	Pentium MMX
15(0x0F)	Celeron	Celeron
16(0x10)	Xeon	Xeon
17(0x11)	Pentium III	Pentium III
18(0x12)	M1 Family	M1 Family
19(0x13)	M2 Family	M2 Family
24(0x18)	AMD Duron Processor Family	AMD Duron Processor Family
25(0x19)	K5 Family	K5 Family
26(0x1A)	K6 Family	K6 Family
27(0x1B)	K6-2	K6-2
28(0x1C)	K6-3	K6-3
29(0x1D)	AMD Athlon Processor Family"	AMD Athlon Processor Family"
30(0x1E)	AMD29000 Family	AMD29000 Family

31(0x1F)	K5 Family	K5 Family
32(0x20)	Power PC Family	Power PC Family
33(0x21)	Power PC 601	Power PC 601
34(0x22)	Power PC 603	Power PC 603
35(0x23)	Power PC 603+	Power PC 603+
36(0x24)	Power PC 604	Power PC 604
37(0x25)	Power PC 620	Power PC 620
38(0x26)	Power PC X704	Power PC X704
39(0x27)	Power PC 750	Power PC 750
40(0x28)	Power PC Family	Power PC Family
48(0x30)	Alpha Family	Alpha Family
49(0x31)	Alpha 21064	Alpha 21064
50(0x32)	Alpha 21066	Alpha 21066
51(0x33)	Alpha 21164	Alpha 21164
52(0x34)	Alpha 21164PC	Alpha 21164PC
53(0x35)	Alpha 21164a	Alpha 21164a
54(0x36)	Alpha 21264	Alpha 21264
55(0x37)	Alpha 21364	Alpha 21364
64(0x40)	MIPS Family	MIPS Family
65(0x41)	MIPS R4000	MIPS R4000
66(0x42)	MIPS R4200	MIPS R4200
67(0x43)	MIPS R4400	MIPS R4400
68(0x44)	MIPS R4600	MIPS R4600
69(0x45)	MIPS R10000	MIPS R10000
80(0x50)	SPARC Family	SPARC Family
95(0x5F)	SPARC Family	SPARC Family
96(0x60)	68040	68040
97(0x61)	68xxx Family	68xxx Family
98(0x62)	68000	68000
99(0x63)	68010	68010
100(0x64)	68020	68020
101(0x65)	68030	68030
112(0x70)	Hobbit Family	Hobbit Family
120	Crusoe TM5000 Family	Crusoe TM5000 Family
121	Crusoe TM3000 Family	Crusoe TM3000 Family
128(0x80)	Weitek	Weitek
130	Itanium Processor	Itanium Processor

144(0x90)	PA-RISC Family	PA-RISC Family
145(0x91)	PA-RISC 8500	PA-RISC 8500
146(0x92)	PA-RISC 8000	PA-RISC 8000
147(0x93)	PA-RISC 7300LC	PA-RISC 7300LC
148(0x94)	PA-RISC 7200	PA-RISC 7200
149(0x95)	PA-RISC 7100LC	PA-RISC 7100LC
150(0x96)	PA-RISC 7100	PA-RISC 7100
160(0xA0)	V30 Family	V30 Family
176(0xB0)	Pentium III Xeon	Pentium III Xeon
177(0xB1)	Pentium III Processor with Intel SpeedStep technology	Pentium III Processor with Intel SpeedStep technology
178(0xB2)	Pentium 4 Processor	Pentium 4 Processor
180(0xB4)	AS400 Family	AS400 Family
200(0xC8)	IBM390 Family	IBM390 Family
201(0xC9)	G4	G4
202(0xCA)	G5	G5
250(0xFA)	i860	i860
251(0xFB)	i960	i960
260(0x104)	SH-3	SH-3
261(0x105)	SH-4	SH-4
280(0x118)	ARM	ARM
281(0x119)	StrongARM	StrongARM
300(0x12C)	6x86	6x86
301(0x12D)	MediaGX	MediaGX
302(0x12E)	MII	MII
320(0x140)	WinChip	WinChip
350(0x15E)	DSP	DSP

■ VT_CPU_TYPE

Processor (STDProcessor) , ProcessorType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Central Processor	Central Processor
4	Math Processor	Math Processor
5	DSP Processor	DSP Processor
6	Video Processor	Video Processor

■ VT_CPU_UPGRADE

Processor (STDProcessor) , ProcessorUpgrade

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Daughter Board	Daughter Board
4	ZIF Socket	ZIF Socket
5	Replacement/Piggy Back	Replacement/Piggy Back
6	なし	None
7	LIF Socket	LIF Socket
8	Slot 1	Slot 1
9	Slot 2	Slot 2
10	370 Pin Socket	370 Pin Socket
11	Slot A	Slot A
12	Slot M	Slot M

■ VT_CACHE_LEVEL

SystemCache (STDSystemCache), SystemCacheLevel

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Primary	Primary
4	Secondary	Secondary
5	Tertiary	Tertiary
6	Not Applicable	Not Applicable

■ VT_CACHE_LEVEL_DMI

0	Primary	Primary
1	Secondary	Secondary
2	Third	Third
3	Fourth	Fourth
4	Fifth	Fifth
5	Sixth	Sixth
6	Seventh	Seventh

7	Eighth	Eighth
8	Data Dependent Multiple Algorithms	Data Dependent Multiple Algorithms

■ VT_CACHE_WRITE

SystemCache (STDSysCache),SystemCacheWritePolicy

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Write Back	Write Back
4	Write Through	Write Through
5	Varies with Address	Varies with Address
6	Determination per I/O	Determination per I/O

■ VT_DISK_INTERFACE

Disks (STDDisks), StorageInterfaceType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	SCSI	SCSI
4	ESDI	ESDI
5	IDE	IDE
6	CMD	CMD
7	IPI	IPI
8	ST506	ST506
9	DSSI	DSSI
10	パラレル ポート	Parallel Port
11	HIPPI	HIPPI
12	QIC2	QIC2
13	フロッピーディスク インタフェース	Floppy Disk Interface
14	PCMCIA	PCMCIA
15	Enhanced ATA/IDE	Enhanced ATA/IDE

■ VT_DISK_LOCATION

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	内蔵	Internal

4	外付け	External
---	-----	----------

■ VTS_DISK_TYPE

1	HDD	HDD
2	FDD	FDD
3	CD ROM	CD ROM
4	Network	Network

■ VT_DRIVE_TYPE

LogicalDrives (STDLogicalDrives), LogicalDriveType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	固定ドライブ	Fixed Drive
4	リムーバブル ドライブ	Removable Drive
5	リモート ドライブ	Remote Drive
6	CDROM	CDROM
7	フロッピー ドライブ	Floppy Drive
8	RAM ドライブ	RAM Drive
9	ドライブ アレイ	Drive Array

■ VT_ECC

PhysicalMemory (STDPhysicalMemory), MemoryErrorCorrection

1	不明	Other
2	不明	Unkown
3	なし	None
4	パリティ	Prity
5	シングルビット ECC	Single Bit ECC
6	マルチビット ECC	MultiBit ECC
7	CRC	CRC

■ VT_ENCLOSURE

SystemEnclosure (STDSystemEnclosure), EnclosureorChassisType

SystemCache (STDSystemCache), SystemCacheErrorCorrection

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	デスクトップ	Desktop
4	Low Profile Desktop	Low Profile Desktop
5	Pizza Box	Pizza Box
6	ミニタワー	Mini Tower
7	タワー	Tower
8	ポータブル	Portable
9	ラップトップ	LapTop
10	ノート	Notebook
11	Hand Held	Hand Held
12	ドッキングステーション	Docking Station
13	All in One	All in One
14	サブノート	Sub Notebook
15	Space-saving	Space-saving
16	Lunch Box	Lunch Box
17	メインシステムシャーシ	Main System Chassis
18	拡張シャーシ	Expansion Chassis
19	サブシャーシ	SubChassis
20	バス拡張シャーシ	Bus Expansion Chassis
21	周辺シャーシ	Peripheral Chassis
22	RAID シャーシ	RAID Chassis
23	ラックマウントシャーシ	Rack Mount Chassis
24	シールドケース PC	Sealed-Case PC

■ VT_FILE_SYSTEM

Partition (STD Partition), FileSystem

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	FAT	FAT
4	HPFS	HPFS
5	NTFS	NTFS
6	OFS	OFS
7	MFS	MFS
8	HFS	HFS
9	VXFS	VXFS

10	SFS	SFS
11	S5	S5
12	S52K	S52K
13	UFS	UFS
14	FFS	FFS
15	Netware286	Netware286
16	Netware386	Netware386
17	FAT32	FAT32

■ VT_HEALTH_CHASSIS

-2	不明	Unknown
0	クローズ	False
1	オープン	True

■ VT_HEALTH_TEMPERATURE_LDCM

- 1	不明	Unknown
0	不明	Unknown
1	ファースト	first
2	セカンド	second
3	サード	third
4	ベースボード	baseboard
5	シャーシ	chassis
6	CPU	CPU
7	CPU 1	CPU 1
8	CPU 2	CPU 2
9	CPU 3	CPU 3
10	CPU 4	CPU 4
128	不明	Unknown
129	プロセッサ	Processor
130	マザーボード	Motherboard
131	バッテリー	Battery
132	PC カードスロット	PC Card Slots
257	不明	Other

258	不明	Unknown
259	プロセッサ	Processor
260	ディスク	Disk
261	周辺装置ベイ	Peripheral Bay
262	SMB マスタ	SMB Master
263	マザーボード	Motherboard
264	メモリモジュール	Memory Module
265	プロセッサモジュール	Processor Module
266	パワーユニット	Power Unit
267	アドインカード	Add-in Card

■ VT_HEALTH_TEMPERATURE_DMI

1	マザーボード	motherboard
---	--------	-------------

■ VT_HEALTH_VOLTAGE_LDCM

- 1	不明	Unknown
0	不明	Unknown
1	+12	+12
2	-12	-12
3	+5	+5
4	-5	-5
5	+3.3	+3.3
6	+2.5a	+2.5a
7	+2.5b	+2.5b
8	+2.8	+2.8
9	+2.5	+2.5
10	+1.8	+1.8
11	+1.5	+1.5
12	CPU Core	CPU Core
13	CPU I/O	CPU I/O
257	不明	Other
258	不明	Unknown

259	プロセッサ	Processor
260	ディスク	Disk
261	周辺装置ベイ	Peripheral Bay
262	SMB マスタ	SMB Master
263	マザーボード	Motherboard
264	メモリモジュール	Memory Module
265	プロセッサモジュール	Processor Module
266	パワーユニット	Power Unit
267	アドインカード	Add-in Card

■ VT_HEALTH_VOLTAGE_DMI

1	IN0	IN0
2	IN1	IN1
3	IN2	IN2
4	IN3	IN3
5	IN4	IN4
6	IN5	IN5
7	IN6	IN6

■ VT_HEALTH_FAN_LDCM

- 1	不明	Unknown
0	不明	Unknown
1	ファースト	first
2	セカンド	second
3	サード	third
4	ベースボード	baseboard
5	シャーシ	chassis
6	CPU	CPU
7	CPU 1	CPU 1
8	CPU 2	CPU 2
9	CPU 3	CPU 3
10	CPU 4	CPU 4

■ VT_HEALTH_FAN_DMI

1	A	A
2	B	B
3	C	C

■ VT_IRQ_AVAILABILITY

IRQ (STDIRQ), IRQAvailability

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	未使用	Available
4	使用中／利用不可	In Use / Not Available
5	使用中／利用可能	In Use And Available / Shareable

■ VT_IRQ_TRIGGER

IRQ (STDIRQ), IRQTriggerType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Level	Level
4	Edge	Edge

■ VT_IRQ_ASSIGN

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	割り当て済み	Allocated
4	割り当て可能	Assignable
5	仮割り当て	Temporary Assignment

■ VT_IRQ_TRIGGER_LEVEL

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	active low	active low
4	active high	active high

■ VT_KEYBOARD_DELAY

0	250 ms	250 ms
1	500 ms	500 ms
2	750 ms	750 ms
3	1000 ms	1000 ms

■ VT_KEYBOARD_SPEED

0	2 CPS	2 CPS
1	2.91 CPS	2.91 CPS
2	3.81 CPS	3.81 CPS
3	4.72 CPS	4.72 CPS
4	5.63 CPS	5.63 CPS
5	6.53 CPS	6.53 CPS
6	7.44 CPS	7.44 CPS
7	8.34 CPS	8.34 CPS
8	9.25 CPS	9.25 CPS
9	10.16 CPS	10.16 CPS
10	11.06 CPS	11.06 CPS
11	11.97 CPS	11.97 CPS
12	12.88 CPS	12.88 CPS
13	13.78 CPS	13.78 CPS
14	14.69 CPS	14.69 CPS
15	15.59 CPS	15.59 CPS
16	16.5 CPS	16.5 CPS
17	17.41 CPS	17.41 CPS

18	18.31 CPS	18.31 CPS
19	19.22 CPS	19.22 CPS
20	20.13 CPS	20.13 CPS
21	21.03 CPS	21.03 CPS
22	21.94 CPS	21.94 CPS
23	22.84 CPS	22.84 CPS
24	23.75 CPS	23.75 CPS
25	24.66 CPS	24.66 CPS
26	25.56 CPS	25.56 CPS
27	26.47 CPS	26.47 CPS
28	27.38 CPS	27.38 CPS
29	28.28 CPS	28.28 CPS
30	29.19 CPS	29.19 CPS
31	30 CPS	30 CPS

■ VT_KEYBOARD_TYPE

Keyboard (STDKeyboard), K KeyboardConnectorType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Mini-Din	Mini-Din
4	Micro-Din	Micro-Din
5	PS/2	PS/2
6	Infrared	Infrared
7	HP-HIL	HP-HIL
8	DB-9	DB-9
9	Access Bus	Access Bus
160	PC-98	PC-98
170	Universal Serial Bus	Universal Serial Bus

■ VT_MEMORY_LOCATION

PhysicalMemory (STDPhysicalMemory), PhysicalMemoryLocation

1(0x01)	不明	Other
2(0x02)	不明	Unknown
3(0x03)	System board or motherboard	System board or motherboard

4(0x04)	ISA add-on card	ISA add-on card
5(0x05)	EISA add-on card	EISA add-on card
6(0x06)	PCI add-on card	PC I add-on card
7(0x07)	MCA add-on card	MCA add-on card
8(0x08)	PCMCIA add-on card	PCMCIA add-on card
9(0x09)	Proprietary add-on card	Proprietary add-on card
16(0x10)	NuBus	NuBus
160(0xA0)	PC-98/C20 add-on card	PC-98/C20 add-on card
161(0xA1)	PC-98/C24 add-on card	PC-98/C24 add-on card
162(0xA2)	PC-98/E add-on card	PC-98/E add-on card
163(0xA3)	PC-98/Local bus add-on card	PC-98/Local bus add-on card
164(0xA4)	PC-98/Card slot add-on card	PC-98/Card slot add-on card

■ VT_MEMORY_USAGE

PhysicalMemory (STDPhysicalMemory), MemoryUsage

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	システムメモリ	System memory
4	ビデオメモリ	Video memory
5	フラッシュメモリ	Flash memory
6	Non Volatile RAM	Non Volatile RAM
7	キャッシュメモリ	Cache Memory

■ VT_MOUSE_INTERFACE

PointingDevice (STDPointingDevice), PointingDeviceInterface

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	シリアル	Serial
4	PS/2	PS/2
5	Infrared	Infrared
6	HP-HIL	HP-HIL
7	バスマウス	Bus mouse
8	ADB	ADB
160	バスマウス DB-9	Bus mouse DB-9

161	ﾊﾞｽ-ﾏｳｽ micro-DIN	Bus mouse micro-DIN
162	USB	USB

■ VT_NETWORK_INTERFACE

Network (CMNetwork) , Type

1	不明	other
2	regular1882	regular1882
3	hdh1822	hdh1822
4	ddn-x25	ddn-x25
5	rfc877-x25	rfc877-x25
6	ethernet-csmacd	ethernet-csmacd
7	iso88023-csmacd	iso88023-csmacd
8	iso88024- tokenBus	iso88024- tokenBus
9	iso88025- tokenRing	iso88025- tokenRing
10	iso88026-man	iso88026-man
11	starLan	starLan
12	proteon-10Mbit	proteon-10Mbit
13	proteon-80Mbit	proteon-80Mbit
14	hyperchannel	hyperchannel
15	fddi	fddi
16	lapb	lapb
17	sdlc	sdlc
18	ds1	ds1
19	e1	e1
20	basicISDN	basicISDN
21	primaryISDN	primaryISDN
22	propPointToPointSerial	propPointToPointSerial
23	ppp	ppp
24	softwareLoopback	softwareLoopback
25	eon	eon
26	ethernet-3Mbit	ethernet-3Mbit
27	nsip(XNS over IP)	nsip(XNS over IP)
28	SLIP(Generic SLIP)	SLIP(Generic SLIP)
29	ultra(ULTRA technologies)	ultra(ULTRA technologies)
30	ds3(T-3)	ds3(T-3)

31	sip(31 SMDS)	sip(31 SMDS)
32	frame-relay	frame-relay
33	RS-232C	RS-232C
34	Parallel port	Parallel port
35	ARCNET	ARCNET
36	ARCNET PLUS	ARCNET PLUS
37	ATM cells	ATM cells
38	MIO 25	MIO 25
39	SONET or SDH	SONET or SDH
40	X.25 PLE	X.25 PLE
41	ISO88022 LLC	ISO88022 LLC
42	LOCALTALK	LOCALTALK
43	SMDS DXI	SMDS DXI
44	FRNETSERV-MIB	FRNETSERV-MIB
45	V.35	V.35
46	HSSI	HSSI
47	HIPPI	HIPPI
48	Generic Modem	Generic Modem
49	AAL5 over ATM	AAL5 over ATM
50	SONET PATH	SONET PATH
51	SOBET VT	SOBET VT
52	SMDS InterCarrier Interface	SMDS InterCarrier Interface
53	Proprietary virtual/internal	Proprietary virtual/internal
54	Proprietary multiplexing	Proprietary multiplexing
55	100BaseVG	100BaseVG
56	Fibre Channel	Fibre Channel
57	HIPPIINTERFACE	HIPPIINTERFACE
58	Obsolete, use 32 or 44	Obsolete, use 32 or 44
59	ATM Emulated LAN for 802.3	ATM Emulated LAN for 802.3
60	ATM Emulated LAN for 802.5	ATM Emulated LAN for 802.5
61	ATM Emulated circuit	ATM Emulated circuit
62	Fast Ethernet (100BaseT)	Fast Ethernet (100BaseT)
63	ISDN and X.25	ISDN and X.25
64	CCITT V.11/X.21	CCITT V.11/X.21
65	CCITT V.36	CCITT V.36
66	CCITT G703 at 64Kbps	CCITT G703 at 64Kbps
67	Obsolete; see DS1-MIB	Obsolete; see DS1-MIB

68	SNA QLLC	SNA QLLC
69	Fast Ethernet (100BaseFX)	Fast Ethernet (100BaseFX)
70	Channel	Channel
71	Radio spread spectrum	Radio spread spectrum
72	IBM System 360/370 OEMI Channel	IBM System 360/370 OEMI Channel
73	IBM Enterprise Systems Connection	IBM Enterprise Systems Connection
74	Data Link Switching	Data Link Switching
75	ISDN S/T interface	ISDN S/T interface
76	ISDN U interface	ISDN U interface
77	Link Access Protocol D	Link Access Protocol D
78	IP Switching Objects	IP Switching Objects
79	Remote Source Route Bridging	Remote Source Route Bridging
80	ATM Logical Port	ATM Logical Port
81	Digital Signal Level 0	Digital Signal Level 0
82	Group of ds0s on the same ds1	Group of ds0s on the same ds1
83	Bisynchronous Protocol	Bisynchronous Protocol
84	Asynchronous Protocol	Asynchronous Protocol
85	Combat Net Radio	Combat Net Radio
86	ISO 802.5r DTR	ISO 802.5r DTR
87	Ext Pos Loc Report Sys	Ext Pos Loc Report Sys
88	Appletalk Remote Access Protocol	Appletalk Remote Access Protocol
89	Proprietary Connectionless Proto	Proprietary Connectionless Proto
90	CCITT-ITU X.29 PAD Protocol	CCITT-ITU X.29 PAD Protocol
91	CCITT-ITU X.3 PAD Facility	CCITT-ITU X.3 PAD Facility
92	Multiproto Interconnect over FR	Multiproto Interconnect over FR
93	CCITT-ITU X213	CCITT-ITU X213
94	Asymmetric Digital Subscrbr Loop	Asymmetric Digital Subscrbr Loop
95	Rate-Adapt Digital Subscrbr Loop	Rate-Adapt Digital Subscrbr Loop
96	Symmetric Digital Subscriber Loop	Symmetric Digital Subscriber Loop
97	Very H-Speed Digital Subscrib Loop	Very H-Speed Digital Subscrib Loop
98	ISO 802.5 CRFP	ISO 802.5 CRFP
99	Myricom Myrinet	Myricom Myrinet
100	Voice recEive and transMit	Voice recEive and transMit
101	Voice Foreign Exchange Office	Voice Foreign Exchange Office
102	Voice Foreign Exchange Station	Voice Foreign Exchange Station
103	Voice encapsulation	Voice encapsulation
104	Voice over IP encapsulation	Voice over IP encapsulation

105	ATM DXI	ATM DXI
106	ATM FUNI	ATM FUNI
107	ATM IMA	ATM IMA
108	PPP Multilink Bundle	PPP Multilink Bundle
109	IBM ipOverCdlc	IBM ipOverCdlc
110	IBM Common Link Access to Workstn	IBM Common Link Access to Workstn
111	IBM stackToStack	IBM stackToStack
112	IBM VIPA	IBM VIPA
113	IBM multi-proto channel support	IBM multi-proto channel support
114	IBM ipOverAtm	IBM ipOverAtm
115	ISO 802.5j Fiber Token Ring	ISO 802.5j Fiber Token Ring
116	IBM twinaxial data link control	IBM twinaxial data link control
117	GIGABITETHERNET	GIGABITETHERNET
118	HDLC	HDLC
119	LAP_F	LAP_F
120	V.37	V.37
121	Multi-Link Protocol	Multi-Link Protocol
122	X.25 Hunt Group	X.25 Hunt Group
123	TRANSPH DLC	TRANSPH DLC
124	Interleave channel	Interleave channel
125	Fast channel	Fast channel
126	IP (for APPN HPR in IP networks)	IP (for APPN HPR in IP networks)
127	CATV Mac Layer	CATV Mac Layer
128	CATV Downstream interface	CATV Downstream interface
129	CATV Upstream interface	CATV Upstream interface
130	Avalon Parallel Processor	Avalon Parallel Processor
131	Encapsulation interface	Encapsulation interface
132	Coffee pot	Coffee pot
133	Circuit Emulation Service	Circuit Emulation Service
134	ATM Sub Interface	ATM Sub Interface
135	Layer 2 Virtual LAN using 802.1Q	Layer 2 Virtual LAN using 802.1Q
136	Layer 3 Virtual LAN using IP	Layer 3 Virtual LAN using IP
137	Layer 3 Virtual LAN using IPX	Layer 3 Virtual LAN using IPX
138	IP over Power Lines	IP over Power Lines
139	Multimedia Mail over IP	Multimedia Mail over IP
140	Dynamic synchronous Transfer Mode	Dynamic synchronous Transfer Mode
141	Data Communications Network	Data Communications Network

142	IP Forwarding Interface	IP Forwarding Interface
143	Multi-rate Symmetric DSL	Multi-rate Symmetric DSL
144	IEEE1394 High Perf Serial Bus	IEEE1394 High Perf Serial Bus
145	TV adapter type	TV adapter type

■ VT_NETWORK_STATUS

-2	不明	Unknown
1	UP	UP
2	DOWN	DOWN
3	テスト	TEST

■ VT_OPERATIONAL_STATUS

OperationalStateTD (OperationalState), OperationalStatus

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	使用可	Enabled
4	使用不可	Disabled
5	適用不可	Not Applicable

■ VT_OPERATIONAL_USAGE

OperationalStateTD (OperationalState), UsageState

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	アイドル	Idle
4	アクティブ	Active
5	ビジー	Busy
6	適用不可	Not Applicable

■ VT_OPERATIONAL_AVAILABILITY

OperationalStateTD (OperationalState), AvailabilityStatus

1	不明	Other
2	不明	Unknown

3	動作中	Running
4	警告	Warning
5	テスト中	In Test
6	適用不可	Not Applicable
7	電源 OFF	Power Off
8	OFF ライン	Off Line
9	非番	Off Duty
10	分解	Degraded
11	未インストール	Not Installed
12	インストール エラー	Install Error
13	節電／不明	Power Save - Unknown
14	節電／省電力モード	Power Save - Low Power Mode
15	節電／スタンバイ	Power Save - Standby
16	Power Cycle	Power Cycle
17	Power Save - Warning	Power Save - Warning
18	Paused	Paused
19	Not Ready	Not Ready
20	Not Configured	Not Configured
21	Quiesced	Quiesced

■ VT_OPERATIONAL_ADMINISTRATIVE_STATE

OperationalStateTD OperationalState), AdministrativeState

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	ロック中	Locked
4	非ロック	Unlocked
5	適用不可	Not Applicable
6	シャットダウン中	Shutting Down

■ VTM_PARALLEL_CAPABILITIES

Bit 0	XT/AT compatible	XT/AT compatible
Bit 1	PS/2 compatible	PS/2 compatible
Bit 2	ECP	ECP
Bit 3	EPP	EPP

Bit 4	PC-98	PC-98
Bit 5	PC-98-Hireso	PC-98-Hireso
Bit 6	PC-H98	PC-H98
-2	不明	Unknown

■ VT_PARALLEL_TYPE

ParallelPorts (STDPParallelPorts), ConnectorType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	DB-25 𢆶型	DB-25 Female
4	DB-25 𢆴型	DB-25 Male
5	セントロニクス	Centronics
6	ミニセントロニクス	Mini-Centronics
7	Proprietary	Proprietary
160	セントロニクス-14	Centronics-14
161	DB-36 𢆶型	DB-36 Female
162	ミニセントロニクス-20	Mini-Centronics-20

■ VT_PARALLEL_PINOUT

ParallelPorts (STDPParallelPorts), ConnectorPinout

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	XT/AT	XT/AT
4	PS/2	PS/2
5	IEEE 1284	IEEE 1284
6	Proprietary	Proprietary
160	PC-98	PC-98
161	PC-98-Hireso	PC-98-Hireso
162	PC-H98	PC-H98
163	PC-98Note	PC-98Note
164	PC-98Full	PC-98Full

■ VT_PARALLEL_CAPABILITIES

ParallelPorts (STDPParallelPorts), ParallelPortCapabilities

Bit 0 (2^0)	XT/AT compatible	XT/AT compatible
-------------	------------------	------------------

Bit 1 (2^1)	PS/2 compatible	PS/2 compatible
Bit 2 (2^2)	ECP	ECP
Bit 3 (2^3)	EPP	EPP
Bit 4 (2^4)	PC-98	PC-98
Bit 5 (2^5)	PC-98-Hireso	PC-98-Hireso
Bit 6 (2^6)	PC-H98	PC-H98

■ VT_POINTINGDEVICE_TYPE

PointingDevice (STDPointingDevice), PointingDeviceType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	マウス	Mouse
4	トラックボール	Track Ball
5	トラックポイント	Track Point
6	グライドポイント	Glide Point
7	タッチパッド	Touch Pad
8	タッチスクリーン	Touch Screen
9	光センサー	Optical Sensor

■ VT_SERIAL_TYPE

SerialPorts (STDSerialPorts), ConnectorType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	DB-9 ピン 雄型	DB-9 pin male
4	DB-9 ピン 雌型	DB-9 pin female
5	DB-25 ピン 雄型	DB-25 pin male
6	DB-25 ピン 雌型	DB-25 pin female
7	RJ-11	RJ-11
8	RJ-45	RJ-45
9	Proprietary	Proprietary
10	Circular DIN-8 雄型	Circular DIN-8 male
11	Circular DIN-8 雌型	Circular DIN-8 female
12	赤外線	Infrared
160	ミニセントロニクス タイプ -14	Mini-Centronics Type-14
161	ミニセントロニクス タイプ -26	Mini-Centronics Type-26

■ VT_SERIAL_CAPABILITIES

SerialPorts (STDSerialPorts), SerialPortCapabilities

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	XT/AT 互換	XT/AT compatible
4	16450 互換	16450 compatible
5	16550 互換	16550 compatible
6	16550A 互換	16550A compatible
160	8251 互換	8251 compatible
161	8251FIFO 互換	8251FIFO compatible

■ VT_STORAGE_TYPE

Disks (STDDisks), StorageInterfaceType

DiskMappingTabl (STDDiskMappingTabl), StorageType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	ハードディスク	Hard Disk
4	フロッピーディスク	Floppy Disk
5	Optical ROM	Optical ROM
6	Optical WORM	Optical WORM
7	Optical RW	Optical RW
8	コンパクトディスク	Compact Disk
9	Flash Disk	Flash Disk
10	Bernoulli	Bernoulli
11	Optical Floppy Disk	Optical Floppy Disk
12	Digital Versatile Disk (DVD) Drive	Digital Versatile Disk (DVD) Drive
13	Digital Versatile Disk (DVD) RAM Drive	Digital Versatile Disk (DVD) RAM Drive

■ VTM_SLOT_TYPE

SystemSlots (STDSystemSlots), SlotType

Bit 0	0:short-length card 1:long-length card	0:short-length card 1:long-length card
Bit 1	ISA	ISA
Bit 2	EISA	EISA
Bit 3	MCA	MCA

Bit 4	PCI	PCI
Bit 5	VL	VL
Bit 6	PCMCIA	PCMCIA
Bit 7	NuBus	NuBus
Bit 8	PC-98/C20	PC-98/C20
Bit 9	PC-98/C24	PC-98/C24
Bit 10	PC-98/E10	PC-98/E10
Bit 11	PC-98/Local Bus	PC-98/Local Bus
Bit 12	PC-98/Card Slot	PC-98/Card Slot
Bit 13	PC Card-16	PC Card-16
Bit 14	CardBus	CardBus
Bit 15	ZV Port	ZV Port
Bit 16	PC Card Modem Ring Resume	PC Card Modem Ring Resume
Bit 17	AGP slot	AGP slot
-2	不明	Unknown

■ VT_SLOT_USAGE

SystemSlots (STDSysSystemSlots), CurrentUsage

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	未使用	Available
4	使用中	In Use

■ VT_SLOT_WIDTH

SystemSlots (STDSysSystemSlots), SlotWidth

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	8ビットカード	8 bit card
4	16ビットカード	16 bit card
5	32ビットカード	32 bit card
6	64ビットカード	64 bit card
7	128ビットカード	128 bit card

■ VT_STATUS

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	正常	Safe
4	警告	Warning
5	危險	Critical
6	回復不能	Non-Recoverable

■ VT_VERIFY

0	An error occurred; check status code.	An error occurred; check status code.
1	This component does not exist.	This component does not exist.
2	Verification is not supported.	Verification is not supported.
3	Reserved.	Reserved.
4	This component exists, but the functionality is untested.	This component exists, but the functionality is untested.
5	This component exists, but the functionality is unknown.	This component exists, but the functionality is unknown.
6	This component exists, and is not functioning correctly.	This component exists, and is not functioning correctly.
7	This component exists, and is functioning correctly.	This component exists, and is functioning correctly.

■ VT_VIDEO_BIOS_CHARACTERISTIC

VideoBIOSCharacteristics (STDVideoBIOSCharacteristics), VideoBIOSCharacteristic

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Unsupported	Unsupported
4	Standard Video BIOS	Standard Video BIOS
5	VESA BIOS Extensions Supported	VESA BIOS Extensions Supported
6	VESA Power Management Supported	VESA Power Management Supported
7	VESA Display Data Channel Supported	VESA Display Data Channel Supported
8	Video BIOS Shadowing allowed	Video BIOS Shadowing allowed
9	Video BIOS Upgradeable	Video BIOS Upgradeable

■ VT_VIDEO_LOCATION

Video (STDVideo), VideoPhysicalLocation

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Integrated	Integrated
4	Add-on Card	Add-on Card

■ VT_VIDEO_MEMORY_TYPE

Video (STDVideo), VideoMemoryType

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	VRAM	VRAM
4	DRAM	DRAM
5	SRAM	SRAM
6	WRAM	WRAM
7	EDO RAM	EDO RAM
8	Burst Synchronous DRAM	Burst Synchronous DRAM
9	Pipelined Burst SRAM	Pipelined Burst SRAM
10	CDRAM	CDRAM
11	3DRAM	3DRAM
12	SDRAM	SDRAM
13	SGRAM	SGRAM

■ VT_VIDEO_MODE

0(0x00)	VGA_TEXT_40x25_BW	VGA_TEXT_40x25_BW
1(0x01)	VGA_TEXT_40x25_16C	VGA_TEXT_40x25_16C
2(0x02)	VGA_TEXT_80x25_BW	VGA_TEXT_80x25_BW
3(0x03)	VGA_TEXT_80x25_16C	VGA_TEXT_80x25_16C
4(0x04)	VGA_GRAPH_320x200_4C	VGA_GRAPH_320x200_4C
6(0x06)	VGA_GRAPH_640x200_2C	VGA_GRAPH_640x200_2C
7(0x07)	VGA_TEXT_80x25_MONO	VGA_TEXT_80x25_MONO
13(0x0D)	VGA_GRAPH_320x200_16C	VGA_GRAPH_320x200_16C
14(0x0E)	VGA_GRAPH_640x200_16C	VGA_GRAPH_640x200_16C
15(0x0F)	VGA_GRAPH_640x350_MONO	VGA_GRAPH_640x350_MONO
16(0x10)	VGA_GRAPH_640x350_16C	VGA_GRAPH_640x350_16C
17(0x11)	VGA_GRAPH_640x480_2C	VGA_GRAPH_640x480_2C
18(0x12)	VGA_GRAPH_640x480_16C	VGA_GRAPH_640x480_16C

19(0x13)	VGA_GRAPH_320x200_256C	VGA_GRAPH_320x200_256C
256(0x100)	GRAPH_640x400_256C	GRAPH_640x400_256C
257(0x101)	GRAPH_640x480_256C	GRAPH_640x480_256C
258(0x102)	GRAPH_800x600_16C	GRAPH_800x600_16C
259(0x103)	GRAPH_800x600_256C	GRAPH_800x600_256C
260(0x104)	GRAPH_1024x768_16C	GRAPH_1024x768_16C
261(0x105)	GRAPH_1024x768_256C	GRAPH_1024x768_256C
262(0x106)	GRAPH_1280x1024_16C	GRAPH_1280x1024_16C
263(0x107)	GRAPH_1280x1024_256C	GRAPH_1280x1024_256C
264(0x108)	TEXT_80x60_16C	TEXT_80x60_16C
265(0x109)	TEXT_132x25_16C	TEXT_132x25_16C
266(0x10A)	TEXT_132x43_16C	TEXT_132x43_16C
267(0x10B)	TEXT_132x50_16C	TEXT_132x50_16C
268(0x10C)	TEXT_132x60_16C	TEXT_132x60_16C
269(0x10D)	GRAPH_320x200_32768C	GRAPH_320x200_32768C
270(0x10E)	GRAPH_320x200_65536C	GRAPH_320x200_65536C
271(0x10F)	GRAPH_320x200_16_8MC	GRAPH_320x200_16_8MC
272(0x110)	GRAPH_640x480_32768C	GRAPH_640x480_32768C
273(0x111)	GRAPH_640x480_65536C	GRAPH_640x480_65536C
274(0x112)	GRAPH_640x480_16_8MC	GRAPH_640x480_16_8MC
275(0x113)	GRAPH_800x600_32768C	GRAPH_800x600_32768C
276(0x114)	GRAPH_800x600_65536C	GRAPH_800x600_65536C
277(0x115)	GRAPH_800x600_16_8MC	GRAPH_800x600_16_8MC
278(0x116)	GRAPH_1024x768_32768C	GRAPH_1024x768_32768C
279(0x117)	GRAPH_1024x768_65536C	GRAPH_1024x768_65536C
280(0x118)	GRAPH_1024x768_16_8MC	GRAPH_1024x768_16_8MC
281(0x119)	GRAPH_1280x1024_32768C	GRAPH_1280x1024_32768C
282(0x11A)	GRAPH_1280x1024_65536C	GRAPH_1280x1024_65536C
283(0x11B)	GRAPH_1280x1024_16_8MC	GRAPH_1280x1024_16_8MC
288(0x120)	PC98 640x400 8C	PC98 640x400 8C
289 (0x121)	PC98 640x400 16C	PC98 640x400 16C
290 (0x122)	PC98 640x400 256C	PC98 640x400 256C
291(0x123)	PC98 640x480 16C	PC98 640x480 16C
292(0x124)	PC98 640x480 256C	PC98 640x480 256C
293(0x125)	PC98 1120x750 16C	PC98 1120x750 16C
294(0x126)	PC98 1120x750 256C	PC98 1120x750 256C
0xFFFF	Video Mode not available	Video Mode not available

■ VT_VIDEO_SCAN_MODE

Video (STDVideo), ScanMode

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	Interlaced	Interlaced
4	Non Interlaced	Non Interlaced

■ VT_VIDEO_TYPE

Video (STDVideo), VideoIndex

1	不明	Other
2	不明	Unknown
3	CGA	CGA
4	EGA	EGA
5	VGA	VGA
6	SVGA	SVGA
7	MDA	MDA
8	HGC	HGC
9	MCGA	MCGA
10	8514A	8514A
11	XGA	XGA
12	Linear Frame Buffer	Linear Frame Buffer
160	PC-98	PC-98

D.2.5 管理情報のテーブル形式

■ Client テーブル

管理対象のクライアントの一覧を示すテーブルです。

DB 列名	データタイプ	サイズ (Byte)	内容
MachineID	varchar	11	クライアント管理 ID ・マネージャがクライアントの管理に使用する ID で、マネージャ配下および階層化したマネージャの範囲にてユニークです。 ・マネージャ ID(3 文字)+シーケンス番号(5 文字)の 8 文字で構成される。
GUID	varchar	39	GUID (Global Uniq ID) この値は全クライアントでユニークです。 この値は 128bit の GUID を書式化したものです。
MachineName	varchar	19	コンピュータ名 この値はユニーク性をもちません。

例 1:

下記条件におけるデータの例

- ・マネージャ ID が CMM で、4 台のクライアントがある場合。

MachineID	GUID	MachineName
CMM00001	c8a32340-cc0c-11d4-8a52-00004caaaa21	SWEET
CMM00002	c453bc50-cc0c-11d4-9a51-00004cbbbb31	GREAT
CMM00003	ca8b3243-cc0c-11d4-aa52-00004ccccc2A	ESMTEST
CMM00004	c8a34250-cc0c-11d4-8a53-00004cdddd2B	DIPPER

例 2：

下記条件における親マネージャのデータの例

- ・親マネージャのマネージャ ID が CMM で SWEET、GREAT の 2 台のクライアントを接続。
- ・子マネージャのマネージャ ID が CM 1 で ESMTEST、DIPPER の 2 台のクライアントを接続。

MachineID	GUID	MachineName
CMM00001	c8a32340-cc0c-11d4-8a52-00004caaaa21	SWEET
CMM00002	c453bc50-cc0c-11d4-9a51-00004cbbbb31	GREAT
CM100001	ca8b3243-cc0c-11d4-aa52-00004cccccc2A	ESMTEST
CM100002	c8a34250-cc0c-11d4-8a53-00004cdddd2B	DIPPER

D.2.6 検索の例

■ 特定の IP アドレスのコンピュータの OS 名を見る

IP アドレスが 10.1.1.3 であるコンピュータのオペレーティングシステムを見る場合。

TCP/IP のアドレスを示す CMTcpIp テーブルの IPAddress を 10.1.1.3 と等しくなる値をクエリしそのクライアント管理 ID を調べます。

この場合には、クライアント管理 ID は CMM00001 となります。

オペレーティングシステムを示す STDOperatingSystem テーブルをクライアント管理 ID CMM00001 でクエリしその OS 名を調べます。

この場合には、OS 名は Microsoft Windows 2000 になります。

CMTcpIp テーブル

ID	DateTime	TcpIpIndex	IpAddress	...
CMM00001	20010105101010.450000+540	1	10.1.1.3	
CMM00002	20010105101030.550000+540	1	10.1.1.4	

STDOperatingSystem テーブル

ID	DateTime	OSIndex	OSName	...
CMM00001	20010105101010.450000+540	1	Micorsoft Windows 2000	
CMM00002	20010105101030.550000+540	1	Microsoft Windows 95	

前述の内容を SQL 文で実施する場合

```
/* IP アドレスから OS 名を検索 */  
  
Select OSName  
  
from STDOperatingSystem, CMTtcpIp  
  
where STDOperatingSystem.ID = CMTtcpIp.ID and  
      CMTtcpIp.IPAddress = 10.1.1.3
```

D.2.7 一覧作製の例

■ コンピュータ名の一覧

コンピュータ名は、STDGeneralInf テーブルの SystemName です。
これを一覧にする SQL 文は以下の通りです。

```
/* コンピュータ名一覧 */  
Select SystemName,      /* コンピュータ名 */  
From STDGeneralInf
```

■ IP アドレスの一覧

IP アドレスは、CMTcpIp テーブルの IpAddress です。
これを一覧にする SQL 文は以下の通りです。

```
/* IP アドレス一覧 */  
Select IpAddress,      /* IP アドレス */  
       SubnetMask      /* サブネットマスク */  
From   CMTcpIp  
Order by IpAddress
```

ループバックアドレス(127.0.0.1)や、未設定状態(0.0.0.0)を省いた一覧を作製する場合の SQL 文は以下の通りです。

```
/* IP アドレス一覧 */  
Select IpAddress,      /* IP アドレス */  
       SubnetMask      /* サブネットマスク */  
From   CMTcpIp  
Where  IpAddress Like '[0-9]%' and  
       IpAddress <> '127.0.0.1' and  
       IpAddress <> '0.0.0.0'  
Order by IpAddress
```

■ IP アドレスと MAC アドレスの一覧

IP アドレスは、CMTcpIp テーブルの IPAddress です。

MAC アドレスは、CMNetwork テーブルの MACAddress です。

これを一覧にする SQL 文は以下の通りです。

```
/* IP アドレス一覧 */  
Select CMTcpIp.IPAddress, /* IP アドレス */  
       CMTcpIp.SubnetMask, /* サブネットマスク */  
       CMNetwork.MACAddress, /* MAC アドレス */  
       CMNetwork.Interface /* ネットワークインターフェイスの名前 */  
From   CMTcpIp, CMNetwork  
Where  CMTcpIp.ID = CMNetwork.ID and  
       (CMTcpIp.NetworkID = CMNetwork.NetworkIndex or  
        CMNetwork.NetworkIndex not in (select NetworkID from CMTcpIp))  
Order by CMTcpIp.IPAddress
```


■ ソフトウェアの一覧

ESMPRO/CM 3.5 より、ソフトウェアの情報として TOOLSoftwareEx テーブルとして利用者、利用組織、プロダクト ID、インストールディレクトリなどを追加しています。既存のソフトウェアの情報 TOOLSoftware テーブルとは SoftwareIndex で関連付けられています。以下は、TOOLSoftware テーブルと TOOLSoftwareEx テーブルをまとめて表示するための SQL 文の例です。

```
/* ソフトウェア一覧 */
Select TOOLSoftware.ID,                /* クライアント管理 ID */
      TOOLSoftware.SoftwareName,      /* 名称 */
      TOOLSoftware.Version,           /* バージョン */
      TOOLSoftware.Manufacturer,      /* メーカー */
      TOOLSoftware.InstallDate,       /* インストール日付 */
      TOOLSoftwareEx.RegOwner,        /* 利用者・購入者 */
      TOOLSoftwareEx.RegCompany,      /* 利用組織・購入組織 */
      TOOLSoftwareEx.ProductID,       /* プロダクト ID・CD キー */
      TOOLSoftwareEx.ProductKey       /* プロダクトキー */
      TOOLSoftwareEx.CommentsText,    /* ソフトウェアのコメント */
      TOOLSoftwareEx.Contact,         /* サポートの連絡先 */
      TOOLSoftwareEx.HelpLink,        /* サポートの URL・ヘルプファイルの URL */
      TOOLSoftwareEx.HelpTelephone,   /* サポートの電話番号 */
      TOOLSoftwareEx.InstallLocation, /* インストールフォルダ */
      TOOLSoftwareEx.ReadmeFile,      /* ソフトウェアの ReadMe ファイル */
      TOOLSoftwareEx.EstimatedSize,   /* サイズ */
from   TOOLSoftware, TOOLSoftwareEx
where  TOOLSoftware.ID = TOOLSoftwareEx.ID and
      (TOOLSoftware.SoftwareIndex = TOOLSoftwareEx.SoftwareIndex or
       TOOLSoftwareEx.SoftwareIndex not in (select SoftwareIndex from TOOLSoftware))
order by TOOLSoftware.SoftwareName,TOOLSoftware.ID
```

■ ソフトウェアの一覧を見る（コンピュータ名付き）

前で紹介したものと一緒に、STDGeneralInf テーブルのコンピュータ名も表示する例です。

```
/* コンピュータ名付ソフトウェア一覧 */
Select STDGeneralInf.SystemName,      /* コンピュータ名 */
      TOOLSoftware.ID,                /* クライアント管理 ID */
      TOOLSoftware.SoftwareName,      /* 名称 */
      TOOLSoftware.Version,           /* バージョン */
      TOOLSoftware.Manufacturer,      /* メーカー */
      TOOLSoftware.InstallDate,        /* インストール日付 */
      TOOLSoftwareEx.RegOwner,         /* 利用者・購入者 */
      TOOLSoftwareEx.RegCompany,       /* 利用組織・購入組織 */
      TOOLSoftwareEx.ProductID,        /* プロダクト ID・CD キー */
      TOOLSoftwareEx.ProductKey       /* プロダクトキー */
      TOOLSoftwareEx.CommentsText,     /* ソフトウェアのコメント */
      TOOLSoftwareEx.Contact,          /* サポートの連絡先 */
      TOOLSoftwareEx.HelpLink,         /* サポートの URL・ヘルプファイルの URL */
      TOOLSoftwareEx.HelpTelephone,    /* サポートの電話番号 */
      TOOLSoftwareEx.InstallLocation,  /* インストールフォルダ */
      TOOLSoftwareEx.ReadmeFile,       /* ソフトウェアの ReadMe ファイル */
      TOOLSoftwareEx.EstimatedSize,    /* サイズ */
from   TOOLSoftware, TOOLSoftwareEx,STDGeneralInf
where  TOOLSoftware.ID = TOOLSoftwareEx.ID and
      TOOLSoftware.ID = STDGeneralInf.ID and
      (TOOLSoftware.SoftwareIndex = TOOLSoftwareEx.SoftwareIndex or
       TOOLSoftwareEx.SoftwareIndex not in (select SoftwareIndex from TOOLSoftware))
order by TOOLSoftware.SoftwareName, STDGeneralInf.SystemName
```

D.3 フィルタリング項目

以下のクラスは収集対象からはずす設定が行われています。前節のデータベースに項目が用意されていてもこのフィルタに設定されているクラスは収集されません。

フィルタを解除した場合には収集を行います。

項 番	クラス	DB テーブル名	説明
1	DMTF DMA	STDDMA	DMA 情報
2	DMTF File List	STDFileList	管理ソフトウェアのファイルリスト
3	DMTF Location	STDLocation	ロケーション
4	DMTF PcAssistant		
5	DMTF ProductId	TOOLProductId	プロダクト ID
6	DMTF PcAssistant PrinterPort	TOOLPrinterPort	プリンタポート情報
7	NEC PcAssistant PrinterPort		
8	DMTF PcAssistant Rs232cPort	TOOLRc232cPort	RS-232C ポート情報
9	NEC PcAssistant Rs232cPort		
10	DMTF SP Indication Subscription	STDSPIndicationSubscription	イベント通知先
11	DMTF SPFilterInformation	STDSPFilterInformation	イベント通知先 （フィルタ）
12	DMTF System Resources	STDSystemResources	システムリソース情報