

Omnipliance / Omnipliance WiFi 仕様

		Omnipliance T310	Omnipliance M210	Omnipliance C110
		通信を完全保存する最上位モデル 標的型サイバー攻撃対策、証跡取得向け	キャプチャー性能や保存容量が強化された ミドルモデル トラブルシューティング向け	1G/10Gのキャプチャーにも対応した エントリーモデル
10/100/1000 イーサネット			○	
OmniAdapter 1G			○	
OmniAdapter 10G		○	○	×
OmniAdapter 40G		○	×	×
Voice 解析 Video 解析			○	
エキスパート解析			○	
各種グラフ表示			○	
レポート機能			○	
フレンジックサーチ機能			○	
シャーシ		2U		1U
ストレージ (SAS)	システム領域	2TB (RAID 1)	1TB (RAID 1)	パケット保存領域と共有
	パケット保存領域	64TB / 128TB	32TB / 64TB	16TB
RAID		RAID 0 / 6		RAID 0 / 10
アダプタスロット		3		1
管理用インターフェース		10/100/1000 Ethernet x2 1G/10G-Base-T x2		10/100/1000 Ethernet x 4
電源仕様		750W Platinum x 2 100-240V AC 50/60Hz		550W Platinum x 2
環境条件		動作温度 10~35℃ 動作湿度 10~80%		
サイズ (WHD mm) ベゼル含む		482.4 x 87.3 x 755		482.4 x 42.7 x 677.4
重量		最大 36.5kg		最大 20kg

Omnipliance Portable 仕様

		Omnipliance Portable
		可搬型で、オンサイトでトラブルシューティングを行うフィールドエンジニア向け
ソフトウェア		Capture Engine for Omnippeek / Omnippeek Connect
管理用インターフェース		10/100/1000 イーサネット x2
キャプチャ アダプタ	OmniAdapter 1G	○
	OmniAdapter 10G	○
ストレージ	システム領域	1TB (SATA)
	パケット保存領域	16TB (SAS)
RAID		RAID 0 / 6
ディスプレイ		内蔵 17 インチ 1920x1080 / 外部 LCD 1920x1200 以上
光学ドライブ		DVD R/RW
キャプチャアダプタスロット		2
マウス・キーボード		付属
キャリングケース等		ソフトケース付属 (別売オプション：ハードケース)
OS		Windows Server 2016
電源仕様		700W 100/240V AC 50/60Hz
環境条件		動作温度 5~40℃ 動作湿度 5~95%
サイズ (WHD mm)		180 x 360 x 430
重量		最大 13.2kg

オプション (キャプチャー用アナライザカード)

インターフェース	OmniAdapter1G	OmniAdapter10G		OmniAdapter40G
	4 x SFP ケージ	2 x SFP+ ケージ	4 x SFP+ ケージ	2 x QSFP+ ケージ
インターフェイス・オプション*1	10/100/1000Base-T (RJ45 Copper) 1GBase-SX 1GBase-LX	10GBase-SR 10GBase-LR		SR4
環境	温度：0~45℃(動作時) 湿度：20~80%(結露なきこと)	温度：0~45℃(動作時) 湿度：20~80%(結露なきこと)		温度：0~45℃(動作時) 湿度：20~80%(結露なきこと)
SFP 波長	SX：850 nm LX：1310 nm	SR：850 nm LR：1310 nm		850 nm
対応製品	Omnipliance C110 / M210 / T310 / Portable	Omnipliance M210 / T310 / Portable		Omnipliance T310

オプション (拡張ストレージ)

	Extended Storage
	Omnipliance T310 専用拡張ストレージユニット
ストレージ (SAS)	96TB
接続方式	JBOD *
電源仕様	600W x 2 100-240V AC 50/60Hz
環境条件	動作温度 10~35℃ 動作湿度 8~85%
サイズ (WHD mm) ベゼル含む	482.4 x 87.3 x 541
重量	最大 28.6kg

* Omnipliance T310 の RAID 構成に準じます。