

McAfee Network Security Platform

物理アプライアンスの仕様

McAfee® Network Security Platformは、ネットワーク上の高度なマルウェアを検出し、ブロックする次世代の侵入検知防止システム (IDPS) です。詳細については、**McAfee Network Security Platform データシート**をご覧ください。



仮想アプライアンス モデルも利用できます。詳細については、**McAfee Virtual Network Security Platform データシート**をご覧ください。



Sensorハードウェア コンポーネント

NS9500

	10 Gbpsライセンス (1ユニット)	20 Gbpsライセンス (1ユニット)	30 Gbpsライセンス (1ユニット)	40 Gbpsライセンス (2ユニット)	60 Gbpsライセンス (2ユニット)	100 Gbpsライセンス (4ユニット)
パフォーマンス						
集約パフォーマンス	10 Gbps	20 Gbps	30 Gbps	40 Gbps	60 Gbps	100 Gbps
最大スループット (UDP 1512バイト パケット)	最大15 Gbps	最大25 Gbps	最大35 Gbps	最大50 Gbps	最大70 Gbps	最大100 Gbps
同時接続の最大数	10,000,000	13,000,000	16,000,000	26,000,000	32,000,000	64,000,000
1秒あたりの接続数	450,000	525,000	650,000	1,000,000	1,300,000	2,500,000
1秒あたりのHTTP接続数	260,000	300,000	350,000	600,000	700,000	1,400,000
SSL復号のスループット (全体10%がSSLトラフィックの場合)	10 Gbps	18 Gbps	26 Gbps	36 Gbps	52 Gbps	90 Gbps
SSLフローの最大数	1,000,000	1,300,000	1,600,000	2,600,000	3,200,000	6,400,000
インポートされるSSLキー	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
仮想IPSシステムの数	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

仕様シート

Sensorハードウェア コンポーネント (続き)		NS9500				
DoSプロファイルの最大数	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
ACLルール	10,000	20,000	30,000	20,000	30,000	30,000
ポート						
10 Gigabit Ethernet/1 Gigabit Ethernet RJ45固定ポート (内部フェールオープン機能搭載)	4	4	4	8	8	16
100/40 Gigabit Ethernet固定ポート	2	2	2	N/A	N/A	N/A
ネットワークI/Oスロット	2	2	2	4	4	8
ネットワークI/Oモジュール (9オプション)	2ポートQSFP28 100/ QSFP+ 40 GigEモジュール	2ポートQSFP28 100/ QSFP+ 40 GigEモジュール	2ポートQSFP28 100/ QSFP+ 40 GigEモジュール	2ポートQSFP28 100/ QSFP+ 40 GigEモジュール	2ポートQSFP28 100/ QSFP+ 40 GigEモジュール	2ポートQSFP28 100/ QSFP+ 40 GigEモジュール
	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン フェールオープン機能搭載
	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン フェールオープン	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン フェールオープン機能搭載
	4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical フェールオープン機能搭載	4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical フェールオープン機能搭載
	4ポート (QSFP+) 40 GigE	4ポート (QSFP+) 40 GigE	4ポート (QSFP+) 40 GigE	4ポート (QSFP+) 40 GigE	4ポート (QSFP+) 40 GigE	4ポート (QSFP+) 40 GigE
	2ポート (QSFP+) 40 GigE	2ポート (QSFP+) 40 GigE	2ポート (QSFP+) 40 GigE	2ポート (QSFP+) 40 GigE	2ポート (QSFP+) 40 GigE	2ポート (QSFP+) 40 GigE
	8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE	8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE	8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE	8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE	8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE	8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE
	6ポート (RJ45) 1 GigE 内部フェールオープン 機能搭載	6ポート (RJ45) 1 GigE 内部フェールオープン 機能搭載	6ポート (RJ45) 1 GigE 内部フェールオープン 機能搭載	6ポート (RJ45) 1 GigE 内部フェールオープン 機能搭載	6ポート (RJ45) 1 GigE 内部フェールオープン 機能搭載	6ポート (RJ45) 1 GigE 内部フェールオープン 機能搭載
	4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps 内部フェールオープン 機能搭載	4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps 内部フェールオープン 機能搭載	4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps 内部フェールオープン 機能搭載	4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps 内部フェールオープン 機能搭載	4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps 内部フェールオープン 機能搭載	4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps 内部フェールオープン 機能搭載
10 Gigabit Ethernet	最大20	最大20	最大20	最大40	最大40	最大80
40 Gigabit Ethernet	最大10	最大10	最大10	最大16	最大16	最大32
100 Gigabit Ethernet	最大6	最大6	最大6	最大8	最大8	最大16
専用レスポンス ポート (RJ45)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	2 (10G/1G)	2 (10G/1G)	4 (10G/1G)
専用管理ポート (RJ45)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	2 (10G/1G)	2 (10G/1G)	4 (10G/1G)

仕様シート

Sensorハードウェア コンポーネント (続き)

NS9500

物理						
寸法	17 1/4"(W) x 29 1/16"(D) x 1 3/4"(H)	17 1/4"(W) x 29 1/16"(D) x 1 3/4"(H)	17 1/4"(W) x 29 1/16"(D) x 1 3/4"(H)	2ユニット、各17 1/4"(W) x 29 1/16"(D) x 1 3/4"(H)	2ユニット、各17 1/4"(W) x 29 1/16"(D) x 1 3/4"(H)	4ユニット、各17 1/4"(W) x 29 1/16"(D) x 1 3/4"(H)
重量	28.55 lbs	28.55 lbs	28.55 lbs	2x 28.55 lbs	2x 28.55 lbs	4x 28.55 lbs
ストレージ	2x 240 GB M.2 (SW RAID)	2x 240 GB M.2 (SW RAID)	2x 240 GB M.2 (SW RAID)	4x 240 GB M.2 (SW RAID)	4x 240 GB M.2 (SW RAID)	8x 240 GB M.2 (SW RAID)
最大消費電力		598W		2x 598W	2x 598W	4x 598W
DC電源	オプション					
予備電源	搭載					
電源	100~240 VAC (50/60Hz)					
温度	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)					
相対湿度 (結露なし)	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%					
高度	0~10,000フィート					
コンプライアンス対応						
安全性認定	UL 60950-1 (米国)、CSA 22.1.No. 60950-1 (カナダ)、EN 60950-1 (ヨーロッパ)、CNS 14336-1 (台湾)、GB 4943-1およびGB 17625.1 (中国) IEC 60950-1 (国際規格) - 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告、IEC 60825および21CFR1040					
EMI認定	FCCパート15サブパートBクラスA (米国)、CAN ICES-3クラスA (カナダ)、EN 55022、EN 55032、EN 55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格)、KN32およびKN35 (韓国)、VCCIクラスA (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、 CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 (中国)					
ROHS対応状況	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)					

仕様シート



NS7500

Sensorハードウェア コンポーネント

	3 Gbpsライセンス (1ユニット)	5 Gbpsライセンス (1ユニット)	7.5 Gbpsライセンス (1ユニット)
パフォーマンス			
集約パフォーマンス	3 Gbps	5 Gbps	7.5 Gbps
最大スループット(UDP 1512バイト パケット)	最大6 Gbps	最大9 Gbps	最大12 Gbps
同時接続の最大数	4,000,000	7,000,000	10,000,000
1秒あたりの接続数	200,000	225,000	250,000
1秒あたりのHTTP接続数	115,000	140,000	170,000
SSL復号のスループット (全体の10%がSSLトラフィックの場合)	2.7 Gbps	4.5 Gbps	6.7 Gbps
SSLフローの最大数	400,000	700,000	1,000,000
インポートされるSSLキー	1,024	1,024	1,024
仮想IPSシステムの数	1,000	1,000	1,000
DoSプロファイルの最大数	5,000	5,000	5,000
ACLルール	3,000	3,000	5,000
ポート			
固定Gigabit Ethernet – 銅線ポート (内部フェールオープン機能搭載)	8	8	8
固定10 GigE/1 GigE (SFP+) ポート	2	2	2
固定40 Gigabit Ethernet	—	—	—
ネットワークI/Oスロット	2	2	2
ネットワークI/Oモジュール (6オプション)	フェールオープン機能搭載4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン、フェールオープン機能搭載4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン、フェールオープン機能搭載4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical、8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE、内部フェールオープン機能搭載6ポート (RJ45) 1 GigE、4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps (内部フェールオープン機能搭載)		
10 Gigabit Ethernet	最大18	最大18	最大18
40 Gigabit Ethernet	—	—	—
専用レスポンス ポート (RJ45)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)
専用管理ポート (RJ45)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)

仕様シート

Sensorハードウェア コンポーネント (続き)

NS7500

物理			
寸法	17.31" (W) x 1.75" (H) x 29.13" (D)	17.31" (W) x 1.75" (H) x 29.13" (D)	17.31" (W) x 1.75" (H) x 29.13" (D)
重量	25.5 lbs.	25.5 lbs.	25.5 lbs.
ストレージ	SSD 240 GB M.2	SSD 240 GB M.2	SSD 240 GB M.2
最大消費電力	300w	300w	300w
DC電源	オプション	オプション	オプション
予備電源	搭載	搭載	搭載
電源	100-240 VAC (50/60Hz)		
温度	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)		
相対湿度 (結露なし)	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%		
高度	0~10,000フィート		
コンプライアンス対応			
安全性認定	UL 60950-1, UL 62368-1 (米国); CSA 22.1.No. 60950-1, CSA 22.1 No. 62368-1 (カナダ); EN 60950-1, EN 62368-1 (ヨーロッパ); CNS 14336-1 (台湾); GB 4943-1 (中国) IEC 60950-1 IEC 62368-1 (国際規格) → 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告、IEC 60825および21CFR1040		
EMI認定	FCCパート15サブパートBクラスA (米国)、CAN ICES-3クラスA (カナダ)、 EN 55032、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格)、KN32およびKN35 (韓国) VCCI 32-1 (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 および GB 17625.1 (中国)		
ROHS対応状況	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)		

仕様シート



Sensorハードウェア コンポーネント

NS3500

NS3200

NS3100

	10.1 アップデート2 リリース以前付属	10.1 アップデート3 リリース以前付属	10.1 アップデート2 リリース以前付属	10.1 アップデート3 リリース以前付属	10.1 アップデート2 リリース以前付属	10.1 アップデート3 リリース以前付属
パフォーマンス						
集約パフォーマンス	200Mbps	750Mbps	200Mbps	750Mbps	100Mbps	750Mbps
最大スループット (UDP 1512バイト パケット)	最大1 Gbps	最大1 Gbps	最大1 Gbps	最大1 Gbps	最大600 Gbps	最大1 Gbps
同時接続の最大数	80,000	100,000	80,000	100,000	40,000	100,000
1秒当たりの確立接続数	25,000	25,000	20,000	25,000	15,000	25,000
1秒あたりのHTTP接続数 (1 GET、5000 HTTP応答)	15,000	15,000	15,000	15,000	12,000	15,000
SSL復号のスループット (全体10%がSSLトラフィックの場合)	—	—	—	—	—	—
SSLフローの最大数	—	—	—	—	—	—
インポートされるSSLキー	—	—	—	—	—	—
仮想IPSシステムの数	32	32	32	32	16	16
DoSプロファイルの最大数	128	128	128	128	128	128
ACLルール	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
ポート						
固定Gigabit Ethernet – 銅線ポート (内部フェールオープン機能搭載)	4	—	8	—	8	—
固定1 GigE (SFP) ポート	—	—	—	—	—	—
固定10 GigE/1 GigE (SFP+) ポート (外部パッシブ フェールオープン キットをサポート)	—	—	—	—	—	—
固定40 Gigabit Ethernet	—	—	—	—	—	—
ネットワークI/Oスロット	—	—	—	—	—	—
ネットワークI/Oモジュール	—	—	—	—	—	—
10 Gigabit Ethernet	—	—	—	—	—	—
40 Gigabit Ethernet	—	—	—	—	—	—
専用レスポンス ポート (RJ45)	—	—	1 (1G/100M)	—	1 (1G/100M)	—
専用管理ポート (RJ45)	—	—	1 (1G/100M)	—	1 (1G/100M)	—
	1x 10/100/1000 Mbps	—	1 (1G/100M)	—	1 (1G/100M)	—

仕様シート

Sensorハードウェア コンポーネント (続き)	NS3500	NS3200	NS3100
物理			
寸法	1RUラック マウント型 9.45" (W) x 1.73" (H) x 6.54" (D)	1RUラック マウント型 17.375" (W) x 1.75" (H) x 11.0" (D)	1RUラック マウント型 17.375" (W) x 1.75" (H) x 11.0" (D)
重量	2.65 lbs	8.1 lbs.	8.1 lbs.
ストレージ	32 GB コンパクトフラッシュ	ソリッド ステート30 GB	ソリッド ステート30 GB
最大消費電力	30W	100W	100W
DC電源	—	—	—
予備電源	—	—	—
電源	100~240 VAC (50/60Hz)	100~240 VAC (50/60Hz)	100~240 VAC (50/60Hz)
温度	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)
相対湿度 (結露なし)	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%
高度	0~10,000フィート	0~10,000フィート	0~10,000フィート
コンプライアンス対応			
安全性認定	UL 60950-1 (米国)、CSA 22.1.No. 60950-1 (カナダ)、EN 60950-1 (ヨーロッパ)、CNS 14336-1 (台湾)、GB 4943-1および GB 17625.1 (中国) IEC 60950-1 (国際規格) — 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告	UL 60950-1 (米国)、CSA 22.1.No. 60950-1 (カナダ)、EN 60950-1 (ヨーロッパ)、CNS 14336-1 (台湾)、KN32およびKN35 (韓国)、GB 4943-1およびGB 17625.1 (中国) IEC 60950-1 (国際規格) — 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告、IEC 60825および21CFR1040	UL 60950-1 (米国)、CSA 22.1.No. 60950-1 (カナダ)、EN 60950-1 (ヨーロッパ)、CNS 14336-1 (台湾)、KN32およびKN35 (韓国)、GB 4943-1およびGB 17625.1 (中国) IEC 60950-1 (国際規格) — 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告、IEC 60825および21CFR1040
EMI認定	FCCパート15サブパートBクラスB (米国)、CAN ICES-3クラスB (カナダ)、EN 55022、EN 55032、EN 55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格) KN32およびKN35 (韓国)、VCCIクラスA (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 (中国)	FCCパート15サブパートBクラスA (米国)、CAN ICES-3クラスA (カナダ)、EN 55022、EN 55032、EN 55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格) VCCIクラスA (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 (中国)	FCCパート15サブパートBクラスA (米国)、CAN ICES-3クラスA (カナダ)、EN 55022、EN 55032、EN 55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格) VCCIクラスA (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 (中国)
ROHS対応状況	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)

仕様シート



Sensorハードウェア コンポーネント

NS7350

NS7250

NS7150

パフォーマンス			
集約パフォーマンス	5 Gbps	3 Gbps	1.5 Gbps
最大スループット(UDP 1512バイト パケット)	最大10 Gbps	最大8 Gbps	最大5 Gbps
同時接続の最大数	10,000,000	5,000,000	3,000,000
1秒あたりの接続数	225,000	200,000	135,000
1秒あたりのHTTP接続数	135,000	128,000	115,000
SSL復号のスループット (全体の10%がSSLトラフィックの場合)	5 Gbps	3 Gbps	1.5 Gbps
SSLフローの最大数	500,000	400,000	250,000
インポートされるSSLキー	1,024	1,024	1,024
仮想IPSシステムの数	1,000	1,000	1,000
DoSプロファイルの最大数	5,000	5,000	5,000
ACLルール	5,000	3,000	3,000
ポート			
固定Gigabit Ethernet – 銅線ポート (内部フェールオープン機能搭載)	8	8	8
固定10 GigE/1 GigE (SFP+) ポート	2	2	2
固定40 Gigabit Ethernet	—	—	—
ネットワークI/Oスロット	2	2	2
ネットワークI/Oモジュール (6オプション)	フェールオープン機能搭載4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 50ミクロン、フェールオープン機能搭載4ポート10 GigE/1 GigE SR Optical 62.5ミクロン、フェールオープン機能搭載4ポート10 GigE/1 GigE LR Optical、8ポート (SFP+/SFP) 10 GigE/1 GigE、内部フェールオープン機能搭載6ポート (RJ45) 1 GigE、4ポート (RJ45) 10 GigE/1 GigE/100 Mbps (内部フェールオープン機能搭載)		
10 Gigabit Ethernet	最大18	最大18	最大18
40 Gigabit Ethernet	—	—	—
専用レスポンス ポート (RJ45)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)
専用管理ポート (RJ45)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)	1 (10G/1G)

仕様シート

Sensorハードウェア コンポーネント (続き)	NS7350	NS7250	NS7150
物理			
寸法	17.31" (W) x 1.75" (H) x 29.13" (D)	17.31" (W) x 1.75" (H) x 29.13" (D)	17.31" (W) x 1.75" (H) x 29.13" (D)
重量	28 lbs.	28 lbs.	28 lbs.
ストレージ	ソリッドステート240 GB	ソリッドステート240 GB	ソリッドステート240 GB
最大消費電力	300w	300w	300w
DC電源	オプション	オプション	オプション
予備電源	搭載	搭載	搭載
電源	100-240 VAC (50/60Hz)		
温度	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)		
相対湿度 (結露なし)	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%		
高度	0~10,000フィート		
コンプライアンス対応			
安全性認定	UL 60950-1 (米国)、CSA 22.1.No. 60950-1 (カナダ)、EN 60950-1 (ヨーロッパ)、CNS 14336-1 (台湾)、KN32およびKN35 (韓国)、GB 4943-1およびGB 17625.1 (中国) IEC 60950-1 (国際規格) — 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告、IEC 60825および21CFR1040		
EMI認定	FCCパート15サブパートBクラスA (米国)、CAN ICES-3クラスA (カナダ)、EN 55022、EN 55032、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格) VCCIクラスA (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 (中国)		
ROHS対応状況	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)		

仕様シート



Sensorハードウェア コンポーネント

NS5200

NS5100

パフォーマンス		
集約パフォーマンス	1 Gbps	600Mbps
最大スループット(UDP 1512バイト パケット)	最大3 Gbps	最大1.5 Gbps
同時接続の最大数	1,350,000	750,000
1秒あたりの接続数	45,000	40,000
1秒あたりのHTTP接続数	30,000	25,000
SSL復号のスループット (全体の10%がSSLトラフィックの場合)	1 Gbps	600Mbps
SSLフローの最大数	75,000	40,000
インポートされるSSLキー	1,024	1,024
仮想IPSシステムの数	1,000	100
DoSプロファイルの最大数	5,000	300
ACLルール	2,000	2,000
ポート		
固定Gigabit Ethernet – 銅線ポート (内部フェールオープン機能搭載)	8	8
固定1 GigE (SFP) ポート	12	12
固定10 GigE/1 GigE (SFP+) ポート (外部パッシブ フェールオープン キットをサポート)	2	2
固定40 Gigabit Ethernet	—	—
ネットワークI/Oスロット	—	—
ネットワークI/Oモジュール	—	—
10 Gigabit Ethernet	—	—
40 Gigabit Ethernet	—	—
専用レスポンス ポート (RJ45)	1 (1G/100M)	1 (1G/100M)
専用管理ポート (RJ45)	1 (1G/100M)	1 (1G/100M)

仕様シート

Sensorハードウェア コンポーネント (続き)	NS5200	NS5100
物理		
寸法	1RUラック マウント型17.25" (W) × 1.75" (H) × 24.625" (D)	1RUラック マウント型17.25" (W) × 1.75" (H) × 24.625" (D)
重量	22 lbs.	22 lbs.
ストレージ	ソリッド ステート80 GB	ソリッド ステート80 GB
最大消費電力	225W	225W
DC電源	オプション	オプション
予備電源	搭載	搭載
電源	100~240 VAC (50/60Hz)	
温度	0°~35°C (動作時)、-40°~70°C (非動作時)	
相対湿度 (結露なし)	動作時: 10%~90% 非動作時: 5%~95%	
高度	0~10,000フィート	
コンプライアンス対応		
安全性認定	UL 60950-1 (米国)、CSA 22.1.No. 60950-1 (カナダ)、EN 60950-1 (ヨーロッパ)、CNS 14336-1 (台湾)、KN32およびKN35 (韓国)、GB 4943-1およびGB 17625.1 (中国) IEC 60950-1 (国際規格) – 適応される各国の偏差を網羅するCBスキーマ認定および試験報告、IEC 60825および21CFR1040	
EMI認定	FCCパート15サブパートBクラスA (米国)、CAN ICES-3クラスA (カナダ)、EN 55022、EN 55032、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 (ヨーロッパおよび国際規格) VCCIクラスA (日本)、AS/NZS CISPR 32 (オーストラリアおよびニュージーランド)、CNS 13438 (台湾)、GB 9254-2008 (中国)	
ROHS対応状況	ROHS (Restriction of Hazardous Substances Compliance) 指令および規格 (ヨーロッパ、中国、台湾、国際規格)	



〒150-0043
東京都渋谷区道玄坂1-12-1
渋谷マークシティ ウエスト20F
Tel. 03-5428-1100 (代表)
www.mcafee.com/jp

McAfeeテクノロジーの機能はシステム構成に依存します。機能を十分に活用するため、対応のハードウェア、ソフトウェア、サービスの利用が必要になる場合があります。詳細については、www.mcafee.com/jpをご覧ください。絶対に安全なネットワークはありません。

McAfeeおよびMcAfeeのロゴは米国法人McAfee, LLCまたは米国またはその他の国の関係会社における登録商標または商標です。その他すべての登録商標および商標はそれぞれの所有者に帰属します。Copyright © 2020 McAfee, LLC. 4586_0820
2020年8月