

ハードウェアプラットフォーム	Thunder 1060S			Thunder 7460S			Thunder 7460S-MAX			Thunder 7465																				
<b>サポートプロダクト</b>																														
ADC	○			○			○																							
CGN										○																				
CFW (ADC / CGN / SSLi機能含む)	○ (CGN未サポート)																													
CFW-ADC (ADC, SSLi, FW)				○			○																							
CFW-CGN (CGN, FW)										○																				
Defend Detector/Mitigator	○									○																				
<b>パフォーマンス</b>																														
<b>ADC モジュラーライセンス</b>	<b>10 Gbps</b>			<b>25Gbps</b>			<b>150 Gbps</b>			<b>200 Gbps</b>			<b>250 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>			<b>—</b>											
アプリケーションスループット (レイヤー 4 / レイヤー 7)	10 Gbps / 10 Gbps			25 Gbps / 25 Gbps			150 Gbps / 130 Gbps			200 Gbps / 175 Gbps			250 Gbps / 220 Gbps			270 Gbps			—											
レイヤー 4 CPS	55 万			80 万			500 万			700 万			3) 900 万			1,100 万			—											
レイヤー 4 同時セッション数	3,200 万			9600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			—											
レイヤー 7 CPS (1:1) <sup>*1</sup>	20 万			48 万			200 万			250 万			330 万			350 万			—											
SSLバルクスループット (RSA 2K 鍵) <sup>*2</sup>	10 Gbps			10 Gbps			75 Gbps			85 Gbps			3) 90 Gbps			95 Gbps			—											
SSL CPS <sup>*2</sup>	RSA: 15,000 / ECDSA: 5,000			RSA: 28,000 / ECDSA: 9,000			RSA: 140,000 / ECDSA: 85,000			RSA: 180,000 / ECDSA: 100,000			RSA: 210,000 / ECDSA: 120,000			RSA: 290,000 / ECDSA: 130,000			—											
DDoS 防御 (SYN フラッド) SYN / 秒	400 万			800 万			2 億 7,500 万			2 億 7,500 万			2 億 7,500 万			2 億 7,500 万			—											
<b>CFW / CFW-ADC / CFW-CGN モジュラーライセンス</b>	<b>10 Gbps</b>			<b>25 Gbps</b>			<b>150 Gbps</b>			<b>200 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>			<b>100 Gbps</b>			<b>150 Gbps</b>			<b>200 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>		
DCFW スループット	10 Gbps			25 Gbps			150 Gbps			200 Gbps			250 Gbps			270 Gbps			150 Gbps (最大スループットは、関連するモジュラーライセンスによって異なります)			200 Gbps			270 Gbps					
DCFW レイヤー 4 CPS	30 万			70 万			300 万			380 万			500 万			650 万			250 万			250 万			320 万			550 万		
DCFW 同時セッション数	3,200 万			9,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万		
DCFW ルール	16,000			32,000			128,000			128,000			128,000			128,000			128,000			128,000			128,000			128,000		
<b>CFW / CFW-ADC モジュラーライセンス</b>	<b>10 Gbps</b>			<b>25 Gbps</b>			<b>150 Gbps</b>			<b>200 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>		
SSLi スループット (2048 ビット鍵) <sup>*1</sup>	1 Gbps			2 Gbps			25 Gbps			35 Gbps			40 Gbps			45 Gbps			—			—			—			—		
SSLi CPS <sup>*1</sup>	RSA: 2,000 / ECDSA: 1,200			RSA: 6,000 / ECDSA: 4,000			RSA: 50,000 / ECDHE: 40,000			RSA: 65,000 / ECDHE: 55,000			RSA: 70,000 / ECDHE: 60,000			RSA: 100,000 / ECDHE: 90,000			—			—			—			—		
IPsec スループット <sup>*2</sup>	10 Gbps			15 Gbps			—			—			—			—			—			—			—			—		
IPsec トンネル <sup>*2</sup>	5,000			10,000			—			—			—			—			—			—			—			—		
IKE ゲートウェイ <sup>*2</sup>	5,000			10,000			—			—			—			—			—			—			—			—		
<b>CGN / CFW-CGN モジュラーライセンス</b>	<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>100 Gbps</b>			<b>150 Gbps</b>			<b>200 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>		
スループット	—			—			—			—			—			—			150 Gbps (最大スループットは、関連するモジュラーライセンスによって異なります)			200 Gbps			270 Gbps					
フル TCP コネクション / 秒	—			—			—			—			—			—			280 万			280 万			340 万			570 万		
同時セッション数	—			—			—			—			—			—			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万			2 億 5,600 万		
選択的動的フィルタリングレート [PPS] <sup>*</sup>	—			—			—			—			—			—			2 億			2 億			2 億			2 億		
選択的動的フィルタハードウェアエントリ (IPv4/IPv6)	—			—			—			—			—			—			256,000 / 128,000			256,000 / 128,000			256,000 / 128,000			256,000 / 128,000		
<b>A10 Defend Detector/Mitigator モジュラーライセンス</b>	<b>5 Gbps</b>			<b>10 Gbps</b>			<b>20 Gbps</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>—</b>			<b>40 Gbps</b>			<b>100 Gbps</b>			<b>270 Gbps</b>					
スループット <sup>*1</sup>	5 Gbps			10 Gbps			20 Gbps			—			—			—			40 Gbps			100 Gbps			270 Gbps					
ハードウェアブロッキング	—			—			—			—			—			—			800 Gbps			800 Gbps			1 Tbps					
1秒あたりのパケット数 (正規のトラフィック) <sup>*1</sup>	250 万			500 万			800 万			—			—			—			1,300 万			2,800 万			6,000 万					
ソフトウェアベース - SYN 認証 (pps)	250 万			500 万			800 万			—			—			—			1,300 万			2,800 万			6,000 万					
ハードウェアベース - アノマリフラッドブロッキング (pps)	—			—			—			—			—			—			5 億 5,000 万			5 億 5,000 万			5 億 5,000 万					
監視対象最大セッション数 (アシメントリックモード)	800 万			1,000 万			1,600 万			—			—			—			3,200 万			6,400 万			1 億 2,800 万					
平均遅延	—			15 μ s			—			—			—			—			40 μ s			40 μ s			40 μ s					
最低レートリミットインターバル	—			100 ms			—			—			—			—			100 ms			100 ms			100 ms					
<b>ネットワークインターフェイス</b>																														
1GE カッパー	7			—			0			—			0			—			0			—			0					
1GE ファイバー (SFP)	0			—			0			—			0			—			0			—			0					
10/1 GE ファイバー (SFP+/SFP)	4 <sup>*14</sup>			—			0			—			0			—			0			—			0					
25/10GE Fiber (SFP28/SFP+)	2			—			24			—			24			—			24			—			24					
40GE ファイバー (QSFP+)	0			—			0			—			0			—			0			—			0					
100/40 GE ファイバー (QSFP28)	0			—			8			—			8			—			8			—			8					
400 GE ファイバー (QSFP-DD)	0			—			0			—			0			—			0			—			0					
管理インターフェイス	○			—			○			—			○			—			○			—			○					
Lights Out Management	—			—			—			—			—			—			—			—			—					
コンソールポート	○			—			○			—			○			—			○			—			○					
<b>ハードウェア</b>																														
プロセッサ	Intel communications processor 20-core (有効な CPU コア数はモジュラーライセンスによって異なります)			Intel Xeon 36-core (有効な CPU コア数はモジュラーライセンスによって異なります)			Intel Xeon 52-core			Intel Xeon 36-core (有効な CPU コア数はモジュラーライセンスによって異なります)																				
メモリー (ECC RAM)	32 GB (有効なメモリーサイズはモジュラーライセンスによって異なります)			256 GB (有効なメモリーサイズはモジュラーライセンスによって異なります)			256 GB			256 GB																				
ストレージ	SSD			SSD			SSD			SSD																				
ハードウェアアクセラレーション (FTA)	ソフトウェア			FTA-6 x 1			FTA-6 x 1			FTA-6 x 1																				
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	ハードウェア			ハードウェア			ハードウェア			ハードウェア																				
ハードウェアセキュリティモジュール (HSM)	—			—			—			—																				
外形寸法	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 431.8 mm (奥行)			44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)			44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)			44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)																				
ラックサイズ (標準 19 インチラック)	1U			1U			1U			1U																				
重量 <sup>*3</sup>	5.44 kg			18.03Kg			18.03Kg			17.47kg																				
電源 (DC オプションあり)	デュアル 300W RPS			Dual 1500W RPS			Dual 1500W RPS			Dual 1500W RPS																				
消費電力 (通常 / 最大) <sup>*3</sup>	112W / 127W			710W / 790W			710W / 790W			680W / 770W																				
発熱量 (BTU/h) (通常 / 最大) <sup>*3</sup>	383 / 434			2,423 / 2,696			2,423 / 2,696			2,321 / 2,628																				
冷却ファン	リムーバブルファン			ホットスワップスマートファン			ホットスワップスマートファン			ホットスワップスマートファン																				
動作環境	動作時温度 : 0° ~ 40°C、保管時温度 : -20 ~ 75°C、動作時 / 保管時湿度 : 5% ~ 95% (結露無きこと)																													
規格準拠	FCC Class A, UL <sup>*</sup> , ICES, CE, UKCA, CB <sup>*</sup> , VCCI, BSMI <sup>*</sup> , RCM   RoHS			FCC Class A, UL <sup>*</sup> , CE, UKCA, CB, VCCI, KCC <sup>*</sup> , BSMI <sup>*</sup> , RCM, MTCTE <sup>*</sup> , ANATEL <sup>*</sup>   RoHS			FCC Class A, UL <sup>*</sup> , CE, UKCA, CB, VCCI, KCC <sup>*</sup> , BSMI <sup>*</sup> , RCM, MTCTE <sup>*</sup> , ANATEL <sup>*</sup>   RoHS			FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, KCC, BSMI <sup>*</sup> , RCM, MTCTE <sup>*</sup> , ANATEL <sup>*</sup>   RoHS																				

記載された内容は、2026年4月1日現在の情報です。仕様およびパフォーマンスの数値は予告なしに変更されることがあり、構成および環境条件によって異なります。\*1 レイヤー 7 の 1 秒あたりの接続 - 1 秒以内の HTTP の新規接続数で測定 (TCP 接続あたり 1 つの HTTP リクエストで、TCP コネクションリソースは使用しない) | \*2 SSL アクセラレーション ASIC の最大搭載時のテスト結果。特に断りのない限り、RSA の場合は暗号 TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 が RSA 2K 鍵で使用され、PFS の場合は TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 が EC P-256 で使用されます。| \*3 標準構成時。SSL アクセラレーション ASIC 搭載時は異なります | \*5 FIPS 140-2 Level 2 で検証済みの場合は FIPS モデルの購入が必要 | \*6 A10 Defend Detector, Mitigator (旧称 TPS) | ^ 認可申請中 | + 冗長電源オプションあり | \*f1 SSLi のパフォーマンスはアプライアンス 1 台構成による導入で測定 | \*f2 SSL アクセラレーション ASIC の最大搭載時 | \*f3 10G のみサポート | \*f4 1000Base-T SFP は未サポート | \*f5 1000Base-SX SFP、1000Base-LX SFP は未サポート | \*t1 スループットのパフォーマンスはトラフィック転送キャパシティであり、DDoS 対策を有効にした正規のトラフィックで測定されます。| \*t2 バイパスモデルは 5 ポートのうちバイパスポートを 4 (2 ベア) 搭載します。| \*t3 バイパスモデルは別途内蔵デュアル SFP+ ポート (10GBASE-SR and 1000BASE-SX) を搭載します。| t+ デュアルモジュール時、両モジュールへアクセスするためにスプリッター-コンソールケーブルが同梱されます | \*c1 クラウドプロキシ、ローカルブレイクアウト専用機器 (本機専用 GUI 搭載) \*c2 QAT モデルでの計測値 | 準拠規格は各シリーズのデータシートをご参照ください。

ハードウェアプラットフォーム	Thunder 3350-E	Thunder 3350	Thunder 3350S	Thunder 7440(S)-11	Thunder 7650	Thunder 6655S	Thunder 7655S	Thunder 8665S	
Thunder ADC		○	○	○	○	○	○		
Thunder CGN		○	○	○	○		○	○	
Thunder SSLi				○		○(*専用モデルなし)	○		
Thunder CFW (ADC / CGN / SSLi 機能含む)	○	○	○	○	○ (ADC 未サポート)		○	○ (CGN と Gi-FW のみサポート)	
A10 Defend Detector/Mitigator	○						○		
<b>パフォーマンス</b>									
<b>ADC</b>									
アプリケーションスループット (レイヤー 4 / レイヤー 7)	30 Gbps / 30 Gbps	40 Gbps / 40 Gbps	50 Gbps / 50 Gbps	220 Gbps / 200 Gbps	—	185 Gbps / 170 Gbps	370 Gbps / 340 Gbps	—	
レイヤー 4 CPS	80 万	100 万	200 万	750 万	—	600 万	1200 万	—	
レイヤー 4 同時セッション数	6,400 万	9,600 万	1 億 2,800 万	2 億 5,600 万	—	3 億 8,400 万	7 億 6800 万	—	
レイヤー 7 CPS (1:1) <sup>1</sup>	33 万	50 万	75 万	240 万	—	225 万	450 万	—	
SSL バルクスループット (RSA 2K 鍵) <sup>2</sup>	13 Gbps	18 Gbps	30 Gbps	75 Gbps	—	72.5 Gbps	145 Gbps	—	
SSL CPS <sup>2</sup>	RSA: 28,000 / ECDSA: 15,000	RSA: 28,000 / ECDSA: 15,000	RSA: 60,000 / ECDSA: 35,000	RSA: 200,000 / ECDSA: 70,000	—	RSA: 100,000 / ECDSA: 70,000	RSA: 200,000 / ECDSA: 140,000	—	
DDoS 防御 (SYN フラッド) SYN/秒	800 万	800 万	1600 万	3 億 3,200 万	—	2 億 5000 万	5 億	—	
<b>CFW データセンターファイアウォール</b>									
DCFW スループット	30Gbps	40Gbps	50Gbps	220 Gbps	370Gbps	—	370Gbps	550 Gbps	
DCFW レイヤー 4 CPS	55 万	75 万	140 万	500 万	800 万	—	800 万	850 万	
DCFW 同時セッション数	3,200 万	4,000 万	6,400 万	2 億 5,600 万	7 億 6800 万	—	7 億 6,800 万	8 億	
DCFW ルール	16,000	32,000	64,000	128,000	128,000	—	128,000	128,000	
<b>SSLi セキュア Web ゲートウェイ<sup>11</sup></b>									
SSLi スループット (2048 ビット鍵)	3 Gbps	3 Gbps	5.5 Gbps	25 Gbps	—	36 Gbps	72Gbps	—	
SSLi CPS	RSA: 8,000 / ECDHE: 4,500	RSA: 8,000 / ECDHE: 4,500	RSA: 20,000 / ECDHE: 10,000	RSA: 45,000 / ECDHE: 20,000	—	RSA : 50,000 / ECDHE : 35,000	RSA: 100,000 / ECDHE: 70,000	—	
<b>IPsec VPN<sup>12</sup></b>									
IPsec スループット	10 Gbps	15 Gbps	24 Gbps	70 Gbps	—	—	100 Gbps	—	
IPsec トンネル	5,000	10,000	20,000	64,000	—	—	100,000	—	
IKE ゲートウェイ	5,000	10,000	20,000	64,000	—	—	100,000	—	
<b>CGN</b>									
スループット	30 Gbps	40 Gbps	50 Gbps	220 Gbps	370 Gbps	—	370 Gbps	550 Gbps	
フル TCP コネクション / 秒	50 万	90 万	150 万	500 万	800 万	—	800 万	850 万	
同時セッション数	6,400 万	9,600 万	1 億 2,800 万	2 億 5,600 万	3 億 8,400 万	—	3 億 8,400 万	8 億	
選択的動的フィルタリングレート [PPS] <sup>4</sup>	—	—	—	—	—	—	5 億	7 億 4,000 万	
選択的動的フィルタハードウェアエントリー (IPv4/IPv6)	—	—	—	—	—	—	512,000 / 256,000	256,000 / 128,000	
<b>DDoS 緩和</b>									
スループット <sup>11</sup>	10 Gbps	—	—	—	—	—	380 Gbps	—	
ハードウェアブロッキング	—	—	—	—	—	—	1.2 Tbps	—	
1 秒あたりのパケット数 (正規のトラフィック) <sup>11</sup>	600 万	—	—	—	—	—	1 億 1,100 万	—	
ソフトウェアベース - SYN 認証 (pps)	600 万	—	—	—	—	—	1 億 1,100 万	—	
ハードウェアベース - アノマリーフラッドブロッキング (pps)	—	—	—	—	—	—	5 億	—	
監視対象最大セッション数 (アシンメトリックモード)	800 万	—	—	—	—	—	2 億 5,600 万	—	
平均遅延	20 μs	—	—	—	—	—	60 μs	—	
<b>フロー検知</b>									
フロー / 秒 (fps)	100 万	—	—	—	—	—	—	—	
<b>権威 DNS キャッシュ</b>									
DNS クエリ / 秒 (qps)	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>ネットワークインターフェイス</b>									
1GE カッパー	6	6	6	0	0	0	0	0	
1GE ファイバー (SFP)	2	2	2	0	0	0	0	0	
10/1 GE ファイバー (SFP+/SFP)	8+4 <sup>13</sup>	4 <sup>13</sup>	8+4 <sup>13</sup>	48	0	0	0	0	
25/10GE Fiber (SFP28/SFP+)	0	4	0	0	0	0	0	0	
40GE ファイバー (QSFP+)	0	4	0	0	0	0	0	0	
100 GE ファイバー (QSFP28)	0	0	0	4 (QSFP28)	16 (QSFP28)	16 (QSFP28)	16 (QSFP28)	0	
400 GE ファイバー (QSFP-DD)	0	0	0	0	0	0	0	12	
管理インターフェイス	○	○	○	○	○	○	○	○	
Lights Out Management	—	—	—	○	○	○	○	○	
コンソールポート	○	○	○	○	○	○	○	○	
<b>ハードウェア</b>									
プロセッサ	Intel Xeon 8-core	Intel Xeon 8-core	Intel Xeon 14-core	Intel Xeon 18-core x 2	Intel Xeon 24-core x 2	Intel Xeon 28-core x 2	Intel Xeon 28-core x 2	Intel Xeon 36-core x 2	
メモリ (ECC RAM)	16GB	32GB	64GB	128 GB	192 GB	192 GB (768 GB) <sup>16</sup>	384 GB	512 GB	
ストレージ	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	SSD	
ハードウェアアクセラレーション (FTA)	ソフトウェア	ソフトウェア	ソフトウェア	FTA-4 x 3	FTA-5 x 2	FTA-5, SPE	FTA-5 x 2, SPE	FTA-6 x 3, SPE	
TLS/SSL セキュリティアクセラレーション	ハードウェア	ハードウェア	ハードウェア	ハードウェア (S モデル)	—	ハードウェア	ハードウェア	N/A	
ハードウェアセキュリティモジュール (HSM)	—	—	—	—	—	—	—	—	
外形寸法	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 457.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 457.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 457.2 mm (奥行)	44.45 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	66.67 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	66.67 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	66.67 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	66.67 mm (高さ) × 444.5 mm (幅) × 762 mm (奥行)	
ラックサイズ (標準 19 インチラック)	1U	1U	1U	1U	1.5U	1.5U	1.5U	1.5U	
重量 <sup>13</sup>	8.16Kg	8.16Kg	8.16Kg	16.19kg	18.82kg	17.69kg	20.04kg	20.36 kg	
電源 (DC オプションあり)	Dual 750W RPS	Dual 750W RPS	Dual 750W RPS	Dual 1500W RPS	Dual 1500W RPS	Dual 1500W RPS	Dual 1500W RPS	デュアル 2500W RPS	
消費電力 (通常 / 最大) <sup>13</sup>	151W / 205W	165W / 238W	175W / 222W	820W / 950W	864W / 1,091W	667W / 856W	1,121W / 1,300W	1,491W / 1,720W	
発熱量 (BTU/h) (通常 / 最大) <sup>13</sup>	516 / 700	564 / 831	598 / 758	2,798 / 3,242	2,949 / 3,722	2,276 / 2,921	3,826 / 4,436	5,088 / 5,869	
冷却ファン	ホットスワップファン								
動作環境	動作時温度: 0°~40°C、保管時温度: -20 ~ 75°C、動作時 / 保管時湿度: 5% ~ 95% (結露無きこと)								
規格準拠	FCC Class A, UL, CE, GS, CB, VCCI, CCC, BSMI, RCM   RoHS	FCC Class A, UL, CE, GS, CB, VCCI, CCC, KCC, BSMI, RCM   RoHS	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, <sup>15</sup> KCC, BSMI, RCM   RoHS, FIPS 140-2 <sup>15</sup>	FCC Class A, UL, CE, UKCA, CB, VCCI, BSMI, RCM   RoHS, FIPS 140-2 <sup>15</sup>	FCC Class A, UL, CE, GS, CB, VCCI, CCC, KCC, BSMI, RCM   RoHS	FCC Class A, UL, CE, CB, VCCI, BSMI, RCM   RoHS	FCC Class A, UL, CE, GS, CB, VCCI, CCC, KCC, BSMI, RCM   RoHS	FCC Class A, UL, CE, GS, CB, VCCI, CCC, KCC, BSMI, RCM   RoHS	FCC Class A, UL, ICES, CE, UKCA, CB, VCCI, RCM   RoHS

記載された内容は、2026 年 4 月 1 日現在の情報です。仕様およびパフォーマンスの数値は予告なしに変更されることがあり、構成および環境条件によって異なります。<sup>1</sup> レイヤー 7 の 1 秒あたりの接続 - 1 秒以内の HTTP の新規接続数で測定 (TCP 接続あたり 1 つの HTTP リクエストで、TCP コネクションリソースは使用しない) | <sup>2</sup> SSL アクセラレーション ASIC の最大搭載時のテスト結果。特に断りがない限り、RSA の場合は暗号 TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 が RSA 2K 鍵で使用され、PFS の場合は TLS\_ECDHE\_ECDSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256 が EC P-256 で使用されます。| <sup>3</sup> 標準構成時。SSL アクセラレーション ASIC 搭載時は異なります | <sup>4</sup> 5 FIPS 140-2 Level 2 で検証済みの場合は FIPS モデルの購入が必要です | <sup>5</sup> A10 Defend Detector, Mitigator (旧称 TPS) | <sup>6</sup> 認可申請中 | <sup>7</sup> 冗長電源オプションあり | <sup>8</sup> SSLi のパフォーマンスはアプライアンス 1 台構成による導入で測定 | <sup>9</sup> 2 SSL アクセラレーション ASIC の最大搭載時 | <sup>10</sup> 3 10G のみサポート | <sup>11</sup> 4 1000Base-T SFP は未サポートです | <sup>12</sup> 5 1000Base-SX SFP、1000Base-LX SFP は未サポートです | <sup>13</sup> 1 スループットのパフォーマンスはトラフィック転送キャパシティであり、DDoS 対策を有効にした正規のトラフィックで測定されます。| <sup>14</sup> 2 バイパスモデルは 5 ポートのうちバイパスポートを 4 (2 ベア) 搭載します。| <sup>15</sup> 3 バイパスモデルは別途内蔵デュアル SFP+ ポート (10GBASE-SR and 1000BASE-SX) を搭載します。| <sup>16</sup> t+ デュアルモジュール時、両モジュールへアクセスするためにスプリッター-コンソールケーブルが同梱されます | <sup>17</sup> c1 クラウドプロキシ、ローカルブレイクアウト専用機器 (本機専用 GUI 搭載) | <sup>18</sup> c2 QAT モデルでの計測値 | 準拠規格は各シリーズのデータシートをご参照ください。