

チェック・ポイント  
セキュリティアプライアンス



# Quantum™ アプライアンス

## 業界で最も高度な認定を取得している次世代ファイアウォール

| 対象  | 支社・支店規模  |                     |                     |
|---|--|---------------------|---------------------|
|   |  |                     |                     |
| アプライアンス                                       | 3600   | 3800                | 6200                |
| 実運用環境におけるパフォーマンス <sup>1</sup>                 |  |                     |                     |
| 脅威防御スループット (Gbps) <sup>2</sup>                | 780MB  | 1.5                 | 1.8                 |
| NGFWスループット (Gbps) <sup>3</sup>                | 1.5  | 3                   | 3.72                |
| IPSスループット (Gbps)                              | 1.99   | 3.3                 | 4.65                |
| ファイアウォール・スループット (Gbps)                        | 3.3  | 3.6                 | 9                   |
| 理想的なテスト環境下でのパフォーマンス (RFC 3511,2544,2647,1242) |  |                     |                     |
| ファイアウォール・スループット (Gbps)                        | 4  | 4                   | 17.55               |
| VPNスループット (Gbps)                              | 2.71   | 2.75                | 2.57                |
| 接続数/秒 (cps)                                   | 3.2万   | 6万                  | 6.7万                |
| 同時接続数 (デフォルトメモリ/最大メモリ)                        | 200万   | 400万                | 200万/800万           |
| ハードウェア仕様                                      |  |                     |                     |
| 10/100/1000Base-Tポート (標準/最大)                  | 6/6  | 6/6                 | 10/18               |
| 1000Base-F SFPポート (標準/最大)                     | -  | -                   | 0/4                 |
| 10GBase-F SFP+ポート (標準/最大)                     | -  | -                   | 0/4                 |
| 40GBase-F SFP+ポート (標準/最大)                     | -  | -                   | -                   |
| 100/25G QSFP28 (標準/最大)                        | -  | -                   | -                   |
| 拡張スロット数                                       | -  | -                   | 1                   |
| バイパスNICオプション                                  | -  | -                   | あり                  |
| CPU (プロセッサ数/物理コア数/仮想コア数)                      | 1/4/4  | 1/8/8               | 1/2/4               |
| メモリ・オプション (GB)                                | 8  | 16                  | 8/16/32             |
| ストレージ   | 1 × 240GB SSD  | 1 × 240GB SSD       | 1 × 240GB SSD       |
| LOM (Out-of-Band Management)                  | -  | -                   | オプション               |
| バーチャル・システム                                    |  |                     |                     |
| 最大 (基本構成/HPP/最大)                              | 5  | 10                  | 10/20/20            |
| マエストロ スケールアウト                                 |  |                     |                     |
| 最大NGTPスループット (Gbps)                           | -  | -                   | 90                  |
| 物理仕様  |  |                     |                     |
| 筐体デザイン  | デスクトップ   | デスクトップ              | 1U                  |
| 寸法 (mm) (W × D × H)                           | 210 × 210 × 42   | 210 × 210 × 42      | 438 × 508 × 44      |
| 重量  | 1.4kg  | 1.4kg               | 6.75kg              |
| 電力要件  |  |                     |                     |
| 二重、ホットスワップ電源                                  | オプション  | オプション               | -                   |
| 入力電圧  | 100-240VAC, 50-60Hz  | 100-240VAC, 50-60Hz | 100-240VAC, 50-60Hz |
| 電源仕様 (最大)                                     | 40W  | 40W                 | 150W                |
| 消費電力 (最大)                                     | 25W  | 36W                 | 123W                |
| DC電源オプション                                     | -  | -                   | -                   |
| 環境条件  |  |                     |                     |
| 動作時   |  |                     |                     |
| 非動作時  |  |                     |                     |

<sup>1</sup>実運用環境に近づけたトラフィックとロギングをオンにした状態で測定した最大のパフォーマンス

<sup>2</sup> FW、IPS、APCL、URLF、AV、ABot、Sandblastを使用

<sup>3</sup> FW、IPS、APCLを使用

小・中規模エンタープライズ

大規模エンタープライズ



| 小・中規模エンタープライズ       |                     |                     | 大規模エンタープライズ                  |                              |
|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|
| 6400                | 6600                | 6700                | 6900                         | 7000                         |
| 2.5                 | 3.7                 | 5.8                 | 7.4                          | 9.5                          |
| 5.5                 | 6.2                 | 13.4                | 17                           | 22                           |
| 6.5                 | 10.14               | 19                  | 19                           | 25                           |
| 12                  | 18                  | 26                  | 37                           | 48                           |
| 30                  | 32                  | 38                  | 63                           | 76.8                         |
| 2.73                | 4.9                 | 4.61                | 9.81                         | 11.9                         |
| 9万                  | 11.6万               | 16.4万               | 23万                          | 33万                          |
| 200万/800万           | 200万/800万           | 200万/800万           | 400万/1600万                   | 400万/1600万                   |
| 10/18               | 10/18               | 10/18               | 10/26                        | 10/26                        |
| 0/4                 | 0/4                 | 0/4                 | 0/8                          | 0/8                          |
| 0/4                 | 0/4                 | 0/4                 | 0/8                          | 0/8                          |
| -                   | -                   | 0/2                 | 0/4                          | 0/4                          |
| -                   | -                   | -                   | -                            | -                            |
| 1                   | 1                   | 1                   | 2                            | 2                            |
| あり                  | あり                  | あり                  | あり                           | あり                           |
| 1/4/4               | 1/6/6               | 1/6/12              | 1/8/16                       | 1/16/32                      |
| 8/16/32             | 8/16/32             | 8/16/32             | 16/32/64                     | 16/32/64                     |
| 1 × 240GB SSD       | 1 × 240GB SSD       | 1 × 480GB SSD       | 1 × 480GB SSD<br>(冗長オプションあり) | 1 × 480GB SSD<br>(冗長オプションあり) |
| オプション               | オプション               | オプション               | オプション                        | オプション                        |
| 10/20/20            | 10/20/20            | 10/20/20            | 10/20/20                     | 10/20/20                     |
| 125                 | 185                 | 290                 | 370                          | 475                          |
| 1U                  | 1U                  | 1U                  | 1U                           | 1U                           |
| 438 × 508 × 44      | 438 × 508 × 44      | 438 × 508 × 44      | 438 × 508 × 44               | 438 × 508 × 44               |
| 6.75kg              | 7.5kg               | 7.5kg               | 8.45kg                       | 8.45kg                       |
| 標準装備                | オプション               | オプション               | オプション                        | オプション                        |
| 100-240VAC, 50-60Hz | 100-240VAC, 50-60Hz | 100-240VAC, 50-60Hz | 100-240VAC, 50-60Hz          | 100-240VAC, 47-63Hz          |
| 150W                | 300W                | 300W                | 300W                         | 500W                         |
| 125W                | 122W                | 189W                | 275W                         | 270W                         |
| -                   | あり                  | あり                  | あり                           | あり                           |

温度: 0°C~40°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)

温度: -20°C~70°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)

# Quantum™ アプライアンス

## 業界で最も高度な認定を取得している次世代ファイアウォール

| 対象   | データセンター   |   |   |
|--|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <b>アプライアンス</b>                                       | 16200   | 26000   | 28000   |
| <b>実運用環境におけるパフォーマンス<sup>1</sup></b>                  |   |   |   |
| 脅威防御スループット (Gbps) <sup>2</sup>                       | 15  | 24  | 30  |
| NGFWスループット (Gbps) <sup>3</sup>                       | 27  | 40.5  | 51.5  |
| IPSスループット (Gbps)                                     | 35  | 43  | 52.2  |
| ファイアウォール・スループット (Gbps)                               | 78.3  | 106.2   | 145   |
| <b>理想的なテスト環境下でのパフォーマンス (RFC 3511,2544,2647,1242)</b> |   |   |   |
| ファイアウォール・スループット (Gbps)                               | 159   | 316.5   | 316.5   |
| VPNスループット (Gbps)                                     | 20  | 40.1  | 49  |
| 接続数/秒 (cps)  | 43.5万   | 55万   | 61.5万   |
| 同時接続数 (デフォルトメモリ/最大メモリ)                               | 800万/3200万  | 1000万/3200万   | 1000万/3200万   |
| <b>ハードウェア仕様</b>                                      |   |   |   |
| 10/100/1000Base-Tポート (標準/最大)                         | 10/34   | 10/66   | 2/66  |
| 1000Base-F SFPポート (標準/最大)                            | 0/16  | 0/32  | 0/32  |
| 10GBase-F SFP+ポート (標準/最大)                            | 0/16  | 0/32  | 4/32  |
| 40GBase-F SFP+ポート (標準/最大)                            | 0/8   | 0/16  | 0/16  |
| 100/25G QSFP28 (標準/最大)                               | 0/8   | 0/16  | 0/16  |
| 拡張スロット数  | 4   | 8   | 8   |
| バイパスNICオプション   | あり  | あり  | あり  |
| CPU (プロセッサ数/物理コア数/仮想コア数)                             | 2/24/48   | 2/36/72   | 2/36/72   |
| メモリ・オプション (GB)                                       | 48/64/128   | 48/96/128   | 64/96/128   |
| ストレージ  | 1 × 480GB SSD<br>(冗長オプションあり)  | 1 × 1TB HDD<br>(冗長オプションあり)  | 1 × 480GB SSD<br>(冗長オプションあり)  |
| LOM (Out-of-Band Management)                         | オプション   | オプション   | オプション   |
| <b>バーチャル・システム</b>                                    |   |   |   |
| 最大 (基本構成/HPP/最大)                                     | 60/250/250  | 125/250/250   | 125/250/250   |
| <b>マエストロ スケールアウト</b>                                 |   |   |   |
| 最大NGTPスループット (Gbps)                                  | 750   | 1200  | 1500  |
| <b>物理仕様</b>  |   |   |   |
| 筐体デザイン   | 2U  | 3U  | 3U  |
| 寸法 (mm) (W × D × H)                                  | 442 × 610 × 88  | 442 × 610 × 132   | 442 × 610 × 132   |
| 重量   | 18kg  | 21kg  | 21kg  |
| <b>電力要件</b>  |   |   |   |
| 二重、ホットスワップ電源   | オプション   | 標準装備  | 標準装備  |
| 入力電圧   | 100-240VAC, 47-63Hz   | 100-240VAC, 47-63Hz   | 100-240VAC, 47-63Hz   |
| 電源仕様 (最大)  | 1300W   | 850W  | 850W  |
| 消費電力 (最大)  | 621W  | 909W  | 1146W   |
| DC電源オプション  | あり  | あり  | あり  |
| <b>環境条件</b>  |   |   |   |
| 動作時  | 温度: 0°C~40°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)  |   |   |
| 非動作時   | 温度: -20°C~70°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)  |   |   |

<sup>1</sup>実運用環境に近づけたトラフィックとロギングをオンにした状態で測定した最大のパフォーマンス

<sup>2</sup> FW、IPS、APCL、URLF、AV、ABot、Sandblastを使用 <sup>3</sup> FW、IPS、APCLを使用

# Quantum Spark™ アプライアンス/産業制御システム用モデル

## 小規模オフィス、工場などの過酷な温度環境に最適なアプライアンス

| 対象   | 重要インフラ、ICS、SCADA  | 支社・支店、小規模オフィス  |         |                |         |
|--|---|--|---------|----------------|---------|
|  |  |  |         |                |         |
| <b>アプライアンス</b>                                       | 1570R   | 1535   | 1555    | 1575           | 1595    |
| <b>実運用環境におけるパフォーマンス<sup>1</sup></b>                  |   |  |         |                |         |
| Smart Accel 利用時の脅威防御スループット (Gbps) <sup>2</sup>       | -   | 440Mbps  | 600Mbps | 650Mbps        | 900Mbps |
| 脅威防御スループット (Gbps) <sup>3</sup>                       | 400Mbps   | 340Mbps  | 450Mbps | 500Mbps        | 660Mbps |
| NGFWスループット (Gbps) <sup>4</sup>                       | 700Mbps   | 600Mbps  | 800Mbps | 970Mbps        | 1.3     |
| IPSスループット (Gbps)                                     | 770Mbps   | 670Mbps  | 900Mbps | 1.05           | 1.4     |
| ファイアウォール・スループット (Gbps)                               | 1,900Mbps   | 1  | 1       | 2.8            | 2.8     |
| <b>理想的なテスト環境下でのパフォーマンス (RFC 3511,2544,2647,1242)</b> |   |  |         |                |         |
| ファイアウォール・スループット (Gbps)                               | 4   | 2  | 2       | 6.4            | 6.4     |
| VPNスループット (Gbps)                                     | 1,100Mbps   | 970Mbps  | 1.3     | 1.95           | 2.6     |
| 接続数/秒 (cps)  | 1.35万   | 1.05万  | 1.4万    | 1.575万         | 2.1万    |
| 同時接続数  | 50万   | 100万   | 100万    | 100万           | 100万    |
| <b>ハードウェア仕様</b>                                      |   |  |         |                |         |
| 10/100/1000Base-Tポート (WAN/DMZ/LANスイッチ)               | 10 (1/1/8)  | 6 (1/0/5)  |         | 10 (1/1/8)     |         |
| 1000Base-F SFPポート <sup>5</sup>                       | 2   | -  |         | 1              |         |
| SDカードスロット  | Micro-SD  | -  |         | Micro-SD       |         |
| コンソール・ポート  | 1 × USB-C, 1 × DB9  | 1 × USB-C  |         |                |         |
| USBポート   | 1 × USB3.0  | 1 × USB3.0   |         |                |         |
| <b>Software Blades Appliance</b>                     |   |  |         |                |         |
| Next Generation Firewall (NGFW)                      | ●   | ●  |         |                |         |
| Next Generation Threat Prevention (NGTP)             | ●   | ●  |         |                |         |
| Next Generation Threat Extraction (NGTX)             | ●   | ●  |         |                |         |
| <b>物理仕様</b>  |   |  |         |                |         |
| 筐体デザイン   | デスクトップ  | デスクトップ   |         |                |         |
| 寸法 (mm) (W × D × H)                                  | 150 × 150 × 90  | 210 × 160 × 37.5   |         | 210 × 170 × 42 |         |
| 重量   | 1.8kg   | 0.43kg   |         | 0.87kg         |         |
| <b>電力要件</b>  |   |  |         |                |         |
| 二重、ホットスワップ電源   | -   | -  |         |                |         |
| 入力電圧   | 110-240VAC, 50-60Hz   | 100-240VAC, 50-60Hz  |         |                |         |
| 電源仕様 (最大)  | 12V-3.3A 40W<br>または、12V-10A 120W  | 12V-3.3A 40W   |         |                |         |
| 消費電力 (最大)  | 25.1W   | 17.92W   |         | 26.01W         |         |
| DC電源オプション  | あり  | -  |         |                |         |
| <b>環境条件</b>  |   |  |         |                |         |
| 動作時  | 温度: -40°C~75°C /<br>湿度: 5%~95% (結露なきこと)   | 温度: 0°C~40°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)   |         |                |         |
| 非動作時   | 温度: -45°C~60°C /<br>湿度: 5%~95% (結露なきこと)   | 温度: -45°C~60°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)   |         |                |         |
| <b>その他</b>   |   |  |         |                |         |
| 特徴、アクセサリ、規格  | 温度、振動、電波妨害への耐性について、IEEE 1613およびIEC 61850-3と、最も厳格な仕様認定を取得                          | Embedded GaiA, microSDHCスロット、エンタープライズ・レベルのセキュリティ管理、Webベースのローカル管理                   |         |                |         |

<sup>1</sup> 実運用環境に近づけたトラフィックとロギングをオンにした状態で測定した最大のパフォーマンス

<sup>2</sup> 81.10以上のファームウェアで利用可能なアクセラレーションを有効にした際のパフォーマンス

<sup>3</sup> FW、IPS、APCL、URLF、AV、ABot、Sandblastを使用 <sup>4</sup> FW、IPS、APCLを使用 <sup>5</sup> 別途トランシーバ (オプション) が必要

# SandBlast™ アプライアンス

## ゼロデイ攻撃の1歩先を行くソリューション

| 対象                           | エンタープライズ  |                    | ハイエンド  |
|------------------------------|---|--------------------|--|
|                              |  |                    |  |
| <b>アプライアンス</b>               | TE250XN   | TE2000XN-28VM      | TE2000XN-56VM  |
| <b>パフォーマンス</b>               |   |                    |  |
| 推奨検査ファイル数/時                  | 1,300   | 5,000              | 8,000  |
| 仮想マシン数                       | 8   | 28                 | 56   |
| スループット (Gbps)                | -   | 2.6                | 5.2  |
| <b>ハードウェア仕様</b>              |   |                    |  |
| CPU (プロセッサ数/物理コア数/仮想コア数)     | 1/16/32   | 2/12/24            |  |
| ストレージ                        | 1 x 960GB SSD   | 1 x 2TB SSD        |  |
| メモリ                          | 64GB  | 128GB              |  |
| LOM (Out-of-Band Management) | オプション   | 標準装備               |  |
| <b>インターフェース</b>              |   |                    |  |
| 10/100/1000Base-Tポート         | 10  | 2                  |  |
| 100GbE QSFP28ポート             | -   | 2                  |  |
| 拡張スロット                       | 2   | -                  |  |
| <b>物理仕様</b>                  |   |                    |  |
| 筐体デザイン                       | 1U  | 1U                 |  |
| 寸法 (mm) (W x D x H)          | 438 x 580 x 44mm  | 442 x 610 x 44 mm  |  |
| 重量                           | -   | 13Kg               |  |
| <b>電力要件</b>                  |   |                    |  |
| 二重、ホットスワップ電源                 | 標準装備  | 標準装備               |  |
| 入力電圧                         | 100-240V, 47-63 Hz  | 100-240V, 47-63 Hz |  |
| 電源仕様 (最大)                    | 500W  | 850W               |  |
| 消費電力 (最大)                    | 270W  | 438W               |  |
| <b>環境条件</b>                  |   |                    |  |
| 動作時                          | 温度: 0°C~40°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)  |                    |  |

# Quantum Spark™ Maestro Hyperscale Orchestrator

## クラウド・レベルのハイパースケール・ネットワークソリューション

| 対象                | 中規模   | ハイエンド   |
|-------------------|---|---|
|                   |  |  |
| <b>アプライアンス</b>    | MHO 140   | MHO 175   |
| ファブリック容量          | 1.28 Tbps   | 3.2 Tbps  |
| ポート間のレイテンシ (遅延時間) | 300 ナノ秒   | 400 ナノ秒   |
| ポート数              | 48 x 10GbE, 8 x 100GbE  | 32 x 100GbE または 128 x 10GbE   |
| 筐体デザイン            | 1U  | 1U  |
| 寸法 (mm) (WxDxH)   | 438 x 436 x 43.8  | 427.83 x 686 x 43.8   |
| 重量                | 8.52kg  | 11.1kg  |
| 入力電圧              | 100-127 VAC, 200-240VAC, 50-60Hz  | 100-127 VAC, 200-240VAC, 50-60Hz  |
| 電源定格 (電源1台)       | 165W  | 150W  |
| 二重化電源             | 標準搭載  | 標準搭載  |



# Quantum™ Lightspeed アプライアンス

## 革新的なASICを搭載したCheck Point史上最速ファイアウォール

|                              |  |  |  |  |
|------------------------------|---|---|---|---|
| アプライアンス                      | QLS250  | QLS450  | QLS650  | QLS800  |
| <b>パフォーマンス</b>               |   |   |   |   |
| Firewall 1518 UDP (Gbps)     | 250   | 450   | 650   | 796   |
| Firewall Latency (平均)        | 3μsec   | 3μsec   | 3μsec   | 3μsec   |
| 同時コネクション数                    | 32M   | 32M   | 32M   | 32M   |
| IPS (Gbps)                   | 35  | 43  | 52.2  | 52.2  |
| NGFW (Gbps) <sup>1</sup>     | 27  | 40.5  | 51.5  | 51.5  |
| NGTP (Gbps) <sup>2</sup>     | 15  | 24  | 30  | 30  |
| VPN-AES 128 (Gbps)           | 20  | 40.1  | 49  | 49  |
| バーチャル・システム (最大)              | 250   | 250   | 250   | 250   |
| <b>インターフェース</b>              |   |   |   |   |
| 10/100/1000Base-Tポート         | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 100Gbps QSFP28ポート (ASIC)     | 2   | 4   | 6   | 8   |
| 10GBase-F SFP+ポート            | 8   | 8   | 8   | -   |
| <b>ハードウェア仕様</b>              |   |   |   |   |
| CPU (プロセッサ数/物理コア数/仮想コア数)     | 2/24/48   | 2/36/72   |   |   |
| メモリ・オプション (GB)               | 128   | 192   |   |   |
| ストレージ                        | 2 x 960GB SSD,RAID1   |   |   |   |
| LOM (Out-of-Band Management) | 標準装備  |   |   |   |
| <b>物理仕様</b>                  |   |   |   |   |
| 筐体デザイン                       | 2U  | 3U  |   |   |
| 寸法 (mm) (W x D x H)          | 442 x 610 x 88  | 442 x 610 x 132   |   |   |
| 重量                           | 18kg  | 21kg  |   |   |
| <b>電力要件</b>                  |   |   |   |   |
| 二重、ホットスワップ電源                 | 標準装備  |   |   |   |
| 入力電圧                         | 100 to 240VAC, 47-63Hz  |   |   |   |
| 電源仕様 (最大)                    | 1300W   |   |   |   |
| 消費電力 (最大)                    | 621W  | 909W  |   |   |
| <b>環境条件</b>                  |   |   |   |   |
| 動作時                          | 温度:0°C~40°C / 湿度:5%~95% (結露なきこと)  |   |   |   |
| 非動作時                         | 温度:-20°C~70°C / 湿度:5%~95% (結露なきこと)  |   |   |   |

<sup>1</sup> FW、IPS、APCLを使用し、ロギングを有効

<sup>2</sup> FW、IPS、APCL、URLF、AV、ABot、Sandblastを使用し、ロギングを有効

# Quantum™ Smart-1 アプライアンス

## 包括的な統合セキュリティ管理アプライアンス

|                           |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---|---|---|
| アプライアンス                   | 600-S   | 600-M   | 6000-L  | 6000-XL   |
| <b>パフォーマンス</b>            |   |   |   |   |
| 管理可能なゲートウェイ数              | Base 5<br>Plus 10   | Base 25<br>Plus 50  | Base 75<br>Plus 150   | Base 200<br>Plus 400  |
| 最大ドメイン数<br>(マルチドメイン管理)    | -   | -   | 50  | 200   |
| ピーク時のログ/秒                 | 70,000  | 90,000  | 150,000 <sup>2</sup>  | 300,000 <sup>2</sup>  |
| ピーク時のインデックスログ/秒           | 15,000/6,000 <sup>1</sup>   | 21,000/8,000 <sup>1</sup>   | 40,000 <sup>2</sup> /40,000 <sup>1</sup>  | 675,000 <sup>2</sup> /675,000 <sup>1</sup>  |
| 定常時のインデックスログ/秒            | 8,000/2,000 <sup>1</sup>  | 13,000/4,000 <sup>1</sup>   | 23,000 <sup>2</sup> /23,000 <sup>1</sup>  | 40,000 <sup>2</sup> /40,000 <sup>1</sup>  |
| ログサイズ (GB)/日              | 200/50 <sup>1</sup>   | 295/105 <sup>1</sup>  | 616/38 <sup>1</sup>   | 999/65 <sup>1</sup>   |
| <b>ハードウェア仕様</b>           |   |   |   |   |
| CPUコア数                    | 6   | 12  | 16  | 32  |
| ストレージ                     | 1 × 2TB HDD   | 2 × 4TB HDD   | 6 × 4TB HDD<br>(最大12 × 4TB)   | 6 × 4TB SSD<br>(最大12 × 4TB)   |
| RAIDタイプ                   | -   | 1   | 5, 6, 10, 50, 60  | 5, 6, 10, 50, 60  |
| メモリ・オプション (GB)            | Base 16 (最大 32)<br>Plus 32  | Base 32 (最大 64)<br>Plus 64  | Base 96 (最大 192)<br>Plus 192  | Base 192 (最大 384)<br>Plus 384   |
| <b>インターフェース</b>           |   |   |   |   |
| 10/100/1000Base-Tポート      | 10  | 4   | 4   | 4   |
| 10GBase-SX/LX/1GBase-SFP+ | -   | オプション   | オプション   | オプション   |
| <b>物理仕様</b>               |   |   |   |   |
| 筐体デザイン                    | 1U  |   | 2U  |   |
| 寸法 (mm) (W × D × H)       | 435 × 508 × 44  | 434 × 595.6 × 42.8  | 434 × 715.5 × 86.8  |   |
| 重量                        | 7.7kg   | 21.1kg  | 28.6kg  |   |
| <b>電力要件</b>               |   |   |   |   |
| 二重、ホットスワップ電源              | なし  | 標準装備  | 標準装備  | 標準装備  |
| 入力電圧                      | 100-240VAC, 47-63Hz   | 100-240VAC, 50-60Hz   |   |   |
| 電源仕様 (最大)                 | 150W  | 350W  | 750W  | 750W  |
| <b>環境条件</b>               |   |   |   |   |
| 動作時                       | 温度: 0°C~40°C /<br>湿度: 5%~90%<br>(結露なきこと)  | 温度: 10°C~35°C / 湿度: 10%~80% (結露なきこと)  |   |   |
| 非動作時                      | 温度: -20°C~70°C /<br>湿度: 5%~95%<br>(結露なきこと)  | 温度: -40°C~65°C / 湿度: 5%~95% (結露なきこと)  |   |   |

<sup>1</sup> 600-S/600-MはSmartEventとSmartLogを同一筐体で動作させた場合の測定結果、6000-L/6000-XLでは、SmartEventは別筐体で動作させた場合の測定結果

<sup>2</sup> マルチドメイン構成の場合

販売元



〒104-0044 東京都中央区明石町 6-4  
TEL : 03-6853-7402  
E-mail : [info@asgent.co.jp](mailto:info@asgent.co.jp)  
URL : <https://www.asgent.co.jp/>

記載された製品仕様は予告無く変更される場合がありますのでご了承ください。