



# NETGEAR®

## 2016 Business Switch Wireless LAN Catalogue Vol.2

ビジネススイッチ・無線LANカタログ



NETGEAR®

ネットギアジャパン合同会社  
東京都中央区京橋3-7-5 京橋スクエア8F 〒104-0031

[www.netgear.jp](http://www.netgear.jp)

 [www.facebook.com/NetgearJP](https://www.facebook.com/NetgearJP)

○NETGEAR、NETGEARロゴ、ProSafe、Plus Switchは米国及びその他の国でのNETGEAR Inc. 及び関連会社の登録商標または商標です。  
○その他、本カタログに記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。  
○本カタログに記載された内容および製品の仕様・外観は、改良のため予告なく変更することがあります。  
○カタログと実際の色は、印刷のため多少異なる場合があります。

©2016 NETGEAR All rights reserved.

[www.NETGEAR.jp](http://www.NETGEAR.jp)

## Who is NETGEAR ?

NETGEARは、革新的な製品をコンシューマー、ビジネスユーザー、サービスプロバイダーに提供するグローバル・ネットワーキング機器メーカーです。市場で実績のある無線(WiFiとLTE)、イーサネット、ネットワークストレージ(NAS)など様々な技術を採用したNETGEARの製品のラインナップは、高い信頼性と使いやすさを実現するLANスイッチ、無線LAN、ネットワークストレージからなります。それらの製品群は、販売される各国・各地域の市場の要求に合わせて構成されています。NETGEARの製品は世界中の約27,000店舗、約31,000の販売店、複数の大手サービスプロバイダーで販売しています。NETGEARの本社はアメリカ合衆国カリフォルニア州サンノゼ市に、営業拠点は25カ国に置かれています。

NETGEAR製品は、ワールドワイドでNo.1ブランドの地位にあります。スイッチ、無線LAN、NASの世界のマーケットシェアは上位ランクイン。なかでも、ウェブブラウザで設定管理が可能なスマートスイッチと、VLANやQoSなど多く必要とされる機能だけをプラスしたアンマネージ・プラススイッチは、世界市場においてシェアNo.1\*を獲得しています。

\* 2015年6月 IHS Infonetics 調べ

## Milestone

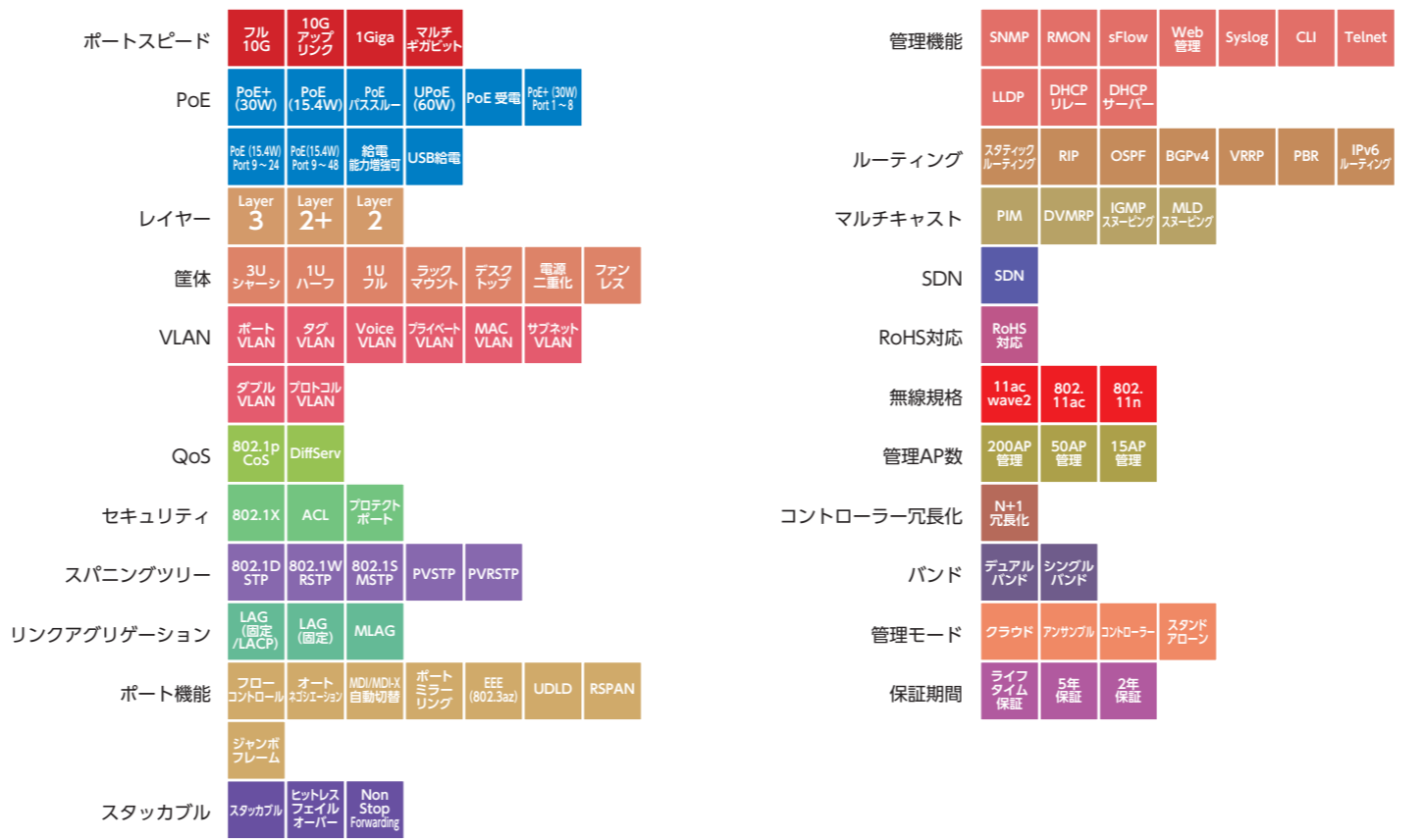
1996年 SMB(中小ビジネス)向けネットワーク機器メーカーとして米国カリフォルニア州で設立  
2002年 ノーテルネットワークスから分離独立  
2003年 米国NASDAQ市場に上場  
2007年 Infrant社を買収。  
ReadyNASシリーズネットワーカストレージの販売を開始  
2012年 AVAAK社を買収。VueZoneネットワークカメラの販売を開始  
2013年 Sierra Wireless社のAirCard部門を買収。  
AirCardシリーズLTEモバイルソリューションの販売を開始  
2015年 クラウドワイヤレスカメラArlo(アーロ)シリーズ発売  
2016年 創業20周年

● ネットギアジャパン合同会社  
1996年 ネットギアインク日本支社として、米国本社の創業とともに日本国内で営業活動を開始。  
2008年 日本支社所在地を東京都千代田区へ移転、拡張  
2008年 ネットギアジャパン株式会社設立  
2011年 ネットギアジャパン合同会社に改組  
2012年 本社所在地を東京都中央区へ移転、拡張

## 売上推移



## アイコン



## 変更点

- 新商品の追加  
フルマネージスイッチ (M4300シリーズ)
  - M4300-48X
  - M4300-24X
- アンマネージプラス・スイッチ
  - XS716E
  - 無線LANアクセスポイント
    - WAC730
- 販売終了製品の削除  
フルマネージスイッチ (M4100シリーズ)
  - M4100-D12G
- 記述間違の訂正

Who is NETGEAR ?	2
INDEX	3
ライフタイム保証	4 - 5
スイッチ製品有償サポート	6 - 7
NETGEARスイッチ製品マッピング	10 - 11
フルマネージスイッチ	12 - 25
・ M6100 シャーシスイッチ	14 - 17
・ M4300 シリーズ	18 - 21
・ M5300 シリーズ	20
・ M4200 シリーズ	22
・ M4100 シリーズ	23 - 25
10ギガイーサネット	26
GUI	27
コマンドライン	27
スタッキング	28
PoEバススルー	28
NMS300	29
スマートスイッチ	30 - 37
アンマネージプラス・スイッチ	38 - 40
クリックスイッチ	41
アンマネージスイッチ	42
無線LANコントローラ/アクセスポイント	43 - 46
PoE	47
PoE Power Budget	47
ReadyNAS Surveillance	47
PoEスイッチラインナップ	48 - 49
製品仕様	50 - 63





## ライフタイム保証

**NETGEARのライフタイム保証は、  
ハードウェア故障に対する保証を、  
期間を定めずにご提供します。**

「ライフタイム保証」とは、お客様が対象製品をお持ちの間は、期間を定めずハードウェア故障に対する保証をご提供する無償製品保証です。NETGEAR製品の高品質に裏付けられた「ライフタイム保証」が、ビジネスを支えるネットワークの信頼性を更に高めます。製品導入後のコストパフォーマンスを実感された多くの企業ユーザ様にご好評いただいております。

### ライフタイム保証を受けるまで

製品購入

ユーザー登録

30日以内

購入日がわかるものをご提示ください。

30日以内にユーザー登録いただけない場合、保証は製品の製造から1年になります。その際、ご購入日を証明する書類をご提示いただくと、ご購入日から1年間の保証になります。

### ライフタイム保証

#### 保証内容

- 機器のハードウェア故障に対して同等品、または同等機能を持つ製品への交換を、お客様がお使いいただいている限り行います。  
注 故障品の調査・報告は行いません。

#### 保証対象機器

- 2007年11月1日以降にご購入いただいたライフタイム保証対象のスイッチ、無線LANアクセスポイント、無線LANコントローラー
- NETGEARまたはNETGEARの正規販売代理店から新品を購入した場合のみ適用(中古品、譲渡品は保証対象外)
- 製品本体のみ対象(電源アダプタ等の付属品はライフタイム保証の対象外)
- 購入から30日以内のユーザー登録が必須

#### ライフタイム保証が受けられない条件

- 購入から30日以内にユーザー登録されない場合
- 購入の証明をNETGEARに提示できない場合
- その他、保証対象外となる条件(ユーザー登録カードから抜粋)  
運送・移動中、保管中、事故、乱用または誤用による不具合。製品の取り扱い説明書に従わない使用がなされた場合。電源アダプタや電源ケーブルなど製品に付属したもの以外を使われた場合。製品に何らかの改造がなされた場合(蓋を開けただけでも改造行為とみなします)。製品のシリアル番号が剥がされたり、消されたりしている場合(+汚れて判読できない場合)。NETGEARまたはNETGEARが認めたサービス代理店以外の第三者により修理がなされた場合。NETGEARが本保証において負う責任は、本保証の対象となる製品の購入金額を上限とします。

## よくあるご質問

### Q ライフタイム保証は、いつまで有効ですか?

A ご購入頂いたお客様が対象製品をお持ち頂いている間は、期間を定めず保証が継続します。

### Q ライフタイム保証によるハードウェア交換は、何回まで可能ですか?

A 回数に上限はありません。

### Q ライフタイム保証を受けるための料金を教えてください。

A ライフタイム保証は、ご購入頂いた対象製品に標準で添付されています。追加料金は必要ありません。

### Q 中古品や譲渡された対象製品も、ライフタイム保証を受けられますか?

A 新規ご購入頂いたお客様が対象製品をお持ち頂いている場合のみ、ライフタイム保証の対象となります。中古品・譲渡品は、ライフタイム保証の対象外です。

### Q 全てのNETGEAR 製品がライフタイム保証の対象になりますか?

A ライフタイム保証の対象となるのは、ProSafe シリーズのネットワーク機器です。

### Q ライフタイム保証の対象かどうか、確認する方法を教えてください。

A 製品の底面に貼付されているラベルに「ProSafe」とあることをご確認下さい。一部の対象製品には、前面パネルに「ProSafe」と表記されている場合があります。



### Q ライフタイム保証の対象とならない製品は、どれですか?

A ProSafe シリーズ以外のNETGEAR 製品は、ライフタイム保証の対象外です。ProSafe シリーズであっても、2007年10月31日以前にご購入頂いた製品はライフタイム保証の対象外です。

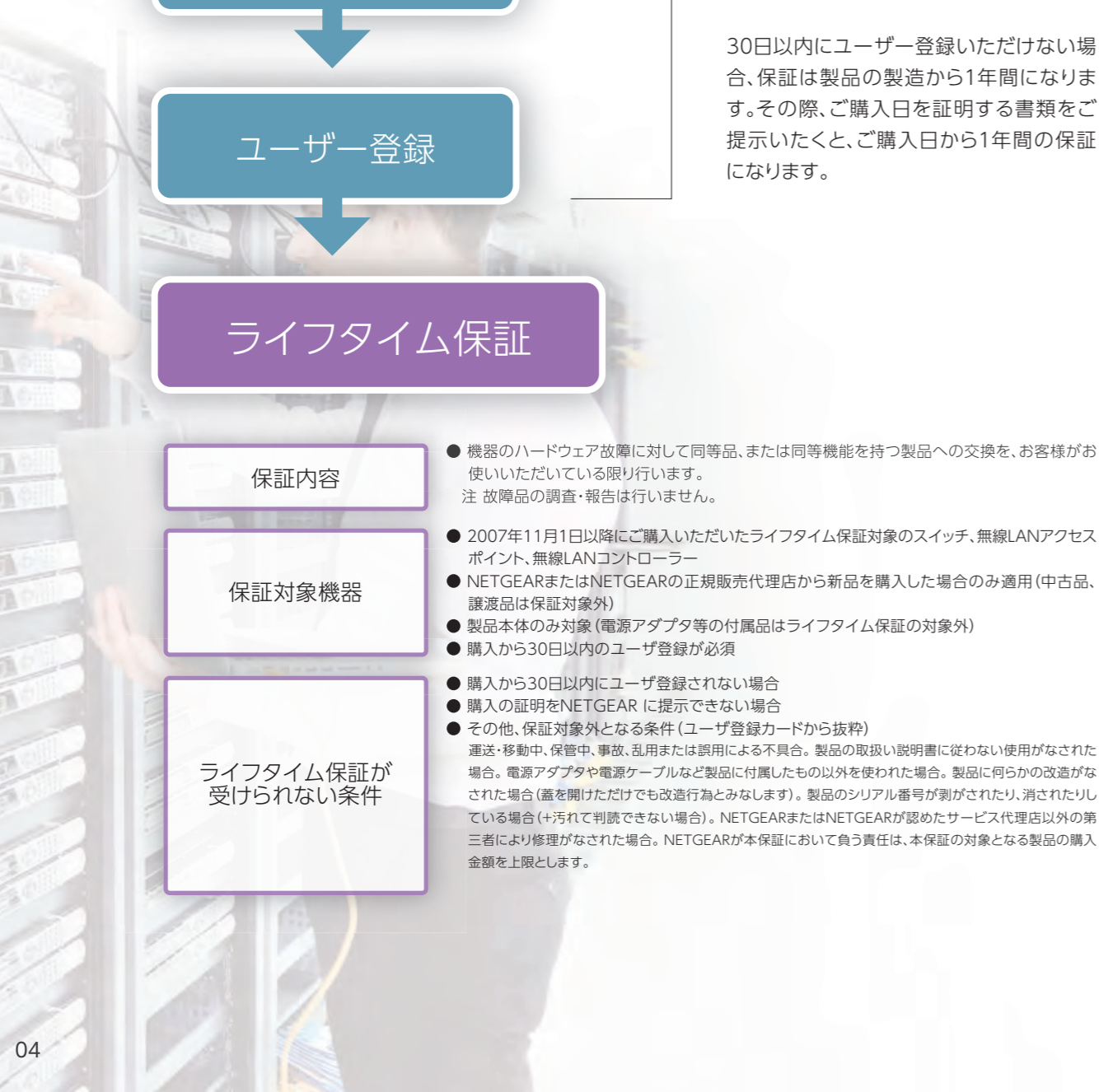
### Q 対象製品を購入するだけでライフタイム保証を受けられますか?

A 製品ご購入時に、ユーザー登録をお願いいたします。ユーザー登録は、製品に貼付されている登録カード(FAX用)またはNETGEAR ウェブサイトから行えます。ライフタイム保証によるハードウェア交換をご希望される方には、ご購入時期を証明する書類をご提供いただきます(レシート、領収書、納品書など)。ご購入時期が確認できない場合はライフタイム保証の対象外となり、従来通りの保証期間が適用されます。証明書類は大切に保管してください。NETGEAR のライフタイム保証は、ハードウェア故障に対する保証を、期間を定めずにご提供します。

### Q 付属パーツもライフタイム保証の対象になりますか?

A ライフタイム保証の対象となるのは、ネットワーク機器の本体(筐体)のみです。本体に同梱されている付属品(下記)はライフタイム保証の対象とはなりません。

- ・電源ケーブル
- ・電源アダプター
- ・ラックマウントキット
- ・その他付属品
- ・GBIC、アンテナなどのオプション



## NETGEAR 製品・標準サポートサービス



## スイッチ製品のサポート〈無償サポートサービス〉

## NETGEARのスイッチ製品は「ライフタイム保証」

お客様が対象製品をお持ちの間は、期間を定めずハードウェア故障に対する保証をご提供するライフタイム保証。ご利用には、ご購入後30日以内にハードウェア製品添付のユーザ登録カード(FAX用)を使用、もしくはWebサイトにてユーザ登録をしていただく必要があります。

標準サポートサービスに加え、

## 対象製品

マネージスイッチ／スマートスイッチ／アンマネージプラス・スイッチ／クリックスイッチ／アンマネージスイッチ

詳細はこちらから ▶ <http://www.netgear.jp/supportInfo/> ライフタイム保証 検索

## さらにプラスの保守サービス

## 有償サポートライセンス

## クイックデリバリーサービス

標準保証の故障製品交換はセンドバック保証のため数日かかりますが、クイックデリバリーサービスにお申込みいただくと、代替機を先に送付し、故障機はお届けと同時に回収いたします。このことにより、ネットワーク環境に障害が起きている時間を短縮させるだけでなく、梱包、返送などの手間も省けます。翌営業日対応と、2時間対応の2つのタイプからお選びいただけます。

選択 ▶ 2時間対応 東京23区・横浜市  
川崎市・名古屋市・大阪市 or 翌営業日対応 全国対応  
※一部地域除く



## オンラインサポートサービス

故障と判断された場合、NETGEAR 指定のサービス・エンジニアが設置場所までお伺いし、機器の交換だけでなく設定作業まで行うため、お客様側の負担が全くありません。翌営業日対応と、4時間対応の2つのサービスからお選びいただけます。

選択 ▶ 4時間対応 東京23区・横浜市  
川崎市・名古屋市・大阪市 or 翌営業日対応 全国対応  
※一部地域除く



## 6年目延長オンライン

官公庁、学校など公共のお客様からの強いご要望にお応えできるように6年目のオンラインサービスを開始しました。注\* ライフタイム保証対象スイッチ製品のみのご提供です。

有償サポート受付・対応時間: 9:00~17:00(月~金曜日)

## 有償サポートライセンスご購入の流れ



\*1 クイックデリバリーに指定業者による設置作業は含まれません。\*2 オンサイトサポートに、初回ハードウェアインストレーション時のサポートは含まれません。\*3 対応時間については目安となるもので時間は確約するものではありません。\*4 有償サポートサービスの受付は、土曜、日曜、祝日及び年末・年始を除きます。\*5 オンサイトサポート受付の翌日が、土曜、祝日の場合は、翌営業日以降の対応となります。\*6 NETGEAR 製品にはハードウェア製品ごとに異なる無償保証期間が規定されております。サポートライセンスはその製品規定の保証期間を超えて契約することはできません。\*7 有償サポートライセンスは、ハードウェア製品ご購入後30日以内に登録手続きを完了していただく必要があります。\*8 対象製品の型番については販売店にお問い合わせいただくか、ホームページ (<http://www.netgear.jp/supportInfo/>)にて確認下さい。\*9 製品の特性上、有償サポートライセンス購入後の返品および返金はお受けできません。\*10 記載されたサービス内容および価格は予告なく変更されることがあります。\*11 記載内容は2016年4月現在のものです。

## 有償サポートライセンス一覧

サポート種別	対象製品 *1	サービス型番	対応時間	サービス提供地域	期間 *4	税抜価格(税込)
クイックデリバリー	全製品 *2	① PRRND11-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間	¥10,000 (¥10,800)
		② PRR2H11-100JPS	2時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間	¥20,000 (¥21,600)
		③ PMPND11-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間	¥30,000 (¥32,400)
		④ PMPND51-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	5年間	¥110,000 (¥118,800)
		⑤ PMPND61-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間(6年目)	¥45,000 (¥48,600)
		⑥ PMP4H11-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間	¥50,000 (¥54,000)
		⑦ PMP4H51-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	5年間	¥185,000 (¥199,800)
		⑧ PMP4H61-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間(6年目)	¥75,000 (¥81,000)
オンラインサポート	アンマネージプラス・スイッチ／クリックスイッチ／スマートスイッチ／フルマネージスイッチ(M4100, M4200, M5300シリーズ Layer2+スイッチ)	⑨ PMPND12-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間	¥35,000 (¥37,800)
		⑩ PMPND52-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	5年間	¥130,000 (¥140,400)
		⑪ PMPND62-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間(6年目)	¥52,000 (¥56,160)
		⑫ PMP4H12-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間	¥60,000 (¥64,800)
		⑬ PMP4H52-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	5年間	¥220,000 (¥237,600)
		⑭ PMP4H62-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間(6年目)	¥90,000 (¥97,200)
		⑮ PMPND16-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間	¥120,000 (¥129,600)
シャーシスイッチ(M6100)	フルマネージスイッチ(M5300シリーズ Layer3スイッチ, M4300)	⑯ PMPND56-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	5年間	¥420,000 (¥453,600)
		⑰ PMP4H16-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間	¥140,000 (¥151,200)
		⑱ PMP4H56-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	5年間	¥500,000 (¥540,000)
		⑲ PMPND12-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	1年間	¥35,000 (¥37,800)
		⑳ PMPND52-100JPS	翌営業日	日本全国 *3	5年間	¥130,000 (¥140,400)
RPS4000冗長化電源装置		㉑ PMP4H12-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間	¥60,000 (¥64,800)
		㉒ PMP4H52-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	5年間	¥220,000 (¥237,600)
		㉓ PMP4H62-100JPS	4時間	東京23区、横浜市、川崎市、大阪市、名古屋市	1年間(6年目)	¥90,000 (¥97,200)

\*1 スイッチ製品のモジュールは本体の保守に含まれます。

\*2 ネットギアジャパンの正規販売代理店を通して販売された製品のみ対象です。M6100シリーズ シャーシスイッチは除く(ラインカード、モジュールも含む)

\*3 北海道・九州・沖縄及び離島は翌営業日ではなく、翌々営業日以降の対応とさせていただきます。

\*4 ネットギア製品の保証期間を超えて契約することはできません。ライフタイム保証のスイッチ製品は5年まで契約可能です(1部の製品は6年まで可能)。

# NETGEAR SWITCH & WIRELESS PRODUCTS



Full/Managed  
Switch

Smart  
Switch

Unmanaged  
Plus Switch

Click Switch

Unmanaged Switch

Wireless

Products  
Specification

■ フルマネージスイッチ

M6100シリーズシャーシスイッチ	14 - 17
<b>NEW</b> M4300-48X	18
M4300-24X24F	18
<b>NEW</b> M4300-24X	19
M4300-12X12F	19
M4300-8X8F	19
M4300-52G	20
M4300-28G	20
M4300-52G-PoE+	21
M4300-28G-PoE+	21
M4200-10MG-PoE+	22
M5300-28GF3	20
M4100-50G-POE+	23
M4100-26G-POE	23
M4100-24G-POE+	23
M4100-50G	24
M4100-26G	24
M4100-12GF	24
M4100-D12G-POE+	25

■ スマートスイッチ

XS748T	32
XS728T	32
XS716T	33
XS708T	33
S3300-52X	34
S3300-28X	34
S3300-52X-PoE+	34
S3300-28X-PoE+	34
GS728TPP	35
GS752TP	35
GS728TP	35
GS516TP	36
GS510TP	36
GS110TP	36
GS748T	37
GS724T	37
GS716T	37
GS108T	37

■ アンマネージプラス・スイッチ

<b>NEW</b> XS716E	38
XS708E	38
JGS524E	39
GS116E	39
GS108E	39
GS105E	39
JGS524PE	40
JGS516PE	40
GS108PE	40
GS105PE	40
GSS116E	41
GSS108E	41
JGS524	42
JGS516	42
GS116	42
GS108	42
GS105	42

■ 無線LANコントローラー

WC9500	44
WC7600	44
WC7500	44

■ クラウド無線LAN管理ソリューション

Business Central	
Wireless Manager(BCWM)	45

■ 無線LANアクセスポイント

<b>coming soon</b> WAC740	46
<b>coming soon</b> WAC730	46
WAC720	46
WND930	46
WN370	46

# NETGEARスイッチ製品マッピング

オフィスの規模やニーズに合わせて、自由に組み合わせて選べる豊富なラインナップ。最適で、快適なネットワークを構成できます。もちろん、すべてライフタイム保証です。

PCやVoIP端末、無線APなどのPoE受電機器から10ギガが必要な仮想サーバーの収容まで幅広く対応。10ギガとギガビットのスイッチで1つのスタックを構成することが可能。802.11ac wave2 APの収容に最適なNBASE-Tにも対応。

## フルマネージスイッチ（L3/L2 プラス）



▶ 18 ページ～

中小規模のネットワークに必要な機能を搭載し、すべての設定をウェブ画面で行えるレイヤー2プラス/レイヤー2スイッチ。

## スマートスイッチ（L2 プラス / L2）



▶ 30 ページ～

アンマネージスイッチに機能をプラス。使いやすさと圧倒的なコストパフォーマンスを実現。

## アンマネージプラス・スイッチ



▶ 38 ページ～

置きたい所にピタっとはまる。設置方法が選べるタップ型スイッチ。

## クリックスイッチ



▶ 41 ページ

電源を入れてLANをつなぐだけで簡単にネットワークを構築。

## アンマネージスイッチ



▶ 42 ページ

- VLAN
- QoS
- プロードキャスト制御
- IGMP Snooping
- ポートミラーリング
- リンクアグリゲーション
- ループ検知
- Web 管理
- 専用管理ツール (Windows 用)

- スパニングツリープロトコル (802.1d, w, s)
- スタティックルーティング (一部機種を除く)
- アクセスコントロール (ACL)
- IGMP / MLD Snooping
- 802.1X (RADIUS) ポート認証
- プロテクトポート
- ストームコントロール
- ポートセキュリティ
- DoS 攻撃防御
- スタッキング (一部機種)
- SNMP, RMON
- IPv6 管理 (一部機種を除く)
- 専用管理ツール (Windows 用)

- ヒットレスフェイルオーバー (M4300 シリーズ)
- Non Stop Forwarding (M4300 シリーズ)
- IPv4 / IPv6 ルーティング (一部機種除く)
- マルチキャストルーティング (一部機種除く)
- ルーティングプロトコル (RIP, OSPF, PIM, DVMP)
- ポリシーベースルーティング (一部機種除く)
- VRRP (一部機種除く)
- ダブル VLAN (Q-in-Q)
- PVST (Per VLAN Spanning Tree)
- sFlow
- SDN (一部機種を除く)
- 電源2重化 (一部機種除く)
- Web 設定管理画面
- コマンドラインインターフェイス (CLI)

PoE (802.3af: 15.4W) / PoE+ (802.3at: 30W) / Universal PoE (60W)

中規模ネットワークのエッジ、小規模ネットワークのコアスイッチとして使用可能。

## シャーシスイッチ（L3）



▶ 14 ページ～

Full Managed Switch

Smart Switch

Unmanaged Plus Switch

Click Switch

Unmanaged Switch

Wireless

Products Specification

## 1000名規模の要求にこたえるハイエンドモデル

中堅規模(1000名程度)のネットワーク環境が劇的に変化しています。仮想化、IPコンバージェンス、スマートフォンやタブレットなどモバイル機器の多様化など、これまでの大企業向けネットワークインフラと同様な要求がされるようになりました。この結果、管理コストの上昇があらためて大きな問題になっています。NETGEARはフルマネージスイッチのラインナップを一新し、これらの要求にお応えします。10G、ユニバーサルPoE、マルチギガビットPoE(Power over Ethernet)のような、他社にない最新のテクノロジーをお手ごろな価格で提供します。シャーシ型、スタックスイッチのように組織の規模、成長に合わせた、ムダのないIT投資を考えたラインナップ。好評なライフタイム保証、高い安定性、信頼性、設定・管理の簡単さはこれまでと変わりません。シンプルかつ高性能な製品で実現するスマートITをお客様にお届けする。これこそ、NETGEARの理念であり、価値です。

### ◎M6100 シリーズ シャーシスイッチ

NETGEARのシャーシスイッチ M6100 シリーズは、フルマネージスイッチシリーズの最高峰モデルです。ハードウェアは革新的な分散型スイッチングファブリックを採用。可用性と冗長性、10ギガビットポートを最大72ポート搭載可能な高密度とハイパフォーマンスを兼ね備えています。豊富なオプションにより、この価格帯にはなかったユニバーサルPoE(60W対応)の搭載を実現しました。データカードの追加によるPoE+またはユニバーサルPoE機能の付加は、ムダのないIT投資を実現します。豊富なレイヤー2/3/4機能、IPv4/v6ルーティング、RIP/OSPF/BGP/DCB(Data Center Bridging)などのソフトウェア機能を、ライセンス追加なしでお使いいただけます。大規模ネットワークのエッジスイッチや中規模ネットワークのコアスイッチとして、または1G/10Gの混在する過渡期のサーバーラームのインフラとしても最適です。

### ◎M4300 スタッカブル・フルマネージシリーズ

M4300シリーズは成長著しい企業向けに、新たに企画、設計した高性能、高可用性、あらゆる要求にこたえる柔軟性を持ったフルマネージボックススイッチです。10ギガビット、1ギガビットスイッチに関わらず、M4300シリーズであればスタッツでき、10ギガポートもスタッツポートとして使えます。典型的なデュアルリング型のスタッキングに加えて、先進的なスパイン&リーフ型のスタッキングトロリージーにより、非常に高い可用性を手頃な価格で提供します。搭載ソフトウェアにより実現する様々な機能もレイヤー3フルサポート。追加のライセンス購入も不要。今は数十人でも、これから成長が期待できる企業様に最適なソリューションを提供します。

### ◎M4200 マルチギガビット次世代スイッチ

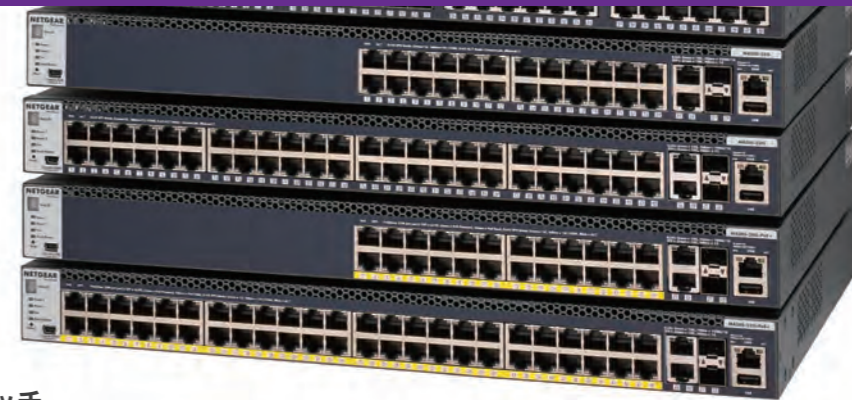
M4200スイッチは今後普及に向かう802.11ac Wave 2無線アクセスポイントのためのスイッチです。2.5GbpsのPoE+ LANポートおよびアップリンク10Gという次世代高速無線LANに理想的な設計がされています。さらにエッジスイッチであることを充分に考慮し、さまざまな設置方法が可能になっています。もちろん現行の無線LANアクセスポイントやIPカメラ用のPoEスイッチとしてもお使いいただけます。将来の高速無線アクセスポイントへの移行もスムーズに行えます。IT投資を無駄にしないNETGEARの意欲的な製品です。

### ◎M4100 スタンドアローン・ギガビットフルマネージスイッチ

PoE給電タイプを含め、規模やニーズに合わせて選べる12ポートから50ポートの幅広い製品群。PCやVoIP端末を収容するのに最適なアクセスレイヤー向けギガビットスイッチです。QoSやACLによるキメの細かいトラフィック制御が可能で、高いセキュリティを確保できます。音声、ビデオデータを取り扱うネットワークのエッジスイッチとして最適です。

### ◎M5300 スタッカブル・ファイバー・フルマネージスイッチ

最大8台をスタッツでき、192ポートのギガビット光ファイバーレシーバー収容できるスイッチです。製造業のように広い敷地に安定した通信が必要な場所に最適な製品です。



## NETGEAR フルマネージスイッチ

製品名	製品型番	Layer	10GBASE-T	10G SFP+	1000BASE-T	1G SFP	PoE+ (*3)	スタッカブル	電源
M6100	XCM89035K XCM89035F XCM89035X	Layer3	最大72	最大48	最大144	最大120	モジュール構成に掲げるUPoE/PoE+対応	-	内蔵
M4300-8X8F	XSM4312S	Layer3	8	8	-	-	-	○	内蔵
M4300-12X12F	XSM4324S	Layer3	12	12	-	-	-	○	内蔵
M4300-24X	XSM4324CS	Layer3	24	4	-	-	-	○	内蔵
M4300-24X24F	XSM4348S	Layer3	24	24	-	-	-	○	内蔵
M4300-48X	XSM4348CS	Layer3	48	4	-	-	-	○	内蔵
M4300-28G	GSM4328G	Layer3	2	2	24	-	-	○	内蔵
M4300-52G	GSM4352G	Layer3	2	2	48	-	-	○	内蔵
M4300-28G-PoE+	GSM4328PA GSM4328PB	Layer3	2	2	24	-	PoE+ 480W(電源増設時720W) PoE+ 630W(電源増設時720W)	○ ○	内蔵 内蔵
M4300-52G-PoE+	GSM4352PA GSM4352PB	Layer3	2	2	48	-	PoE+ 480W(電源増設時720W) PoE+ 591W(電源増設時1,010W)	○ ○	内蔵 内蔵
M4200-10MG-PoE+	GSM4210P	Layer3	-	2	NBASE-Tポート 1-2:1G/2.5Gbps ポート6-8:1G/2.5Gbps	-	PoE+ 240W	-	内蔵
M4100-5G	GSM7248	Layer2+	-	-	50	4	-	-	内蔵
M4100-26G	GSM7224	Layer2+	-	-	26	4	-	-	内蔵
M4100-50G-POE+	GSM7248P	Layer2+	-	-	50	4	PoE+ 380W	-	内蔵
M4100-24G-POE+	GSM7224P	Layer2+	-	-	24	4	PoE+ 380W	-	内蔵
M4100-26G-POE	GSM7226LP	Layer2+	-	-	26	4	PoE 192W	-	内蔵
M4100-12GF	GSM7212F	Layer2+	-	-	12	12	ポート1-4:PoE+ 150W ポート3-12:PoE+ 125W ポート1-2:PoE受電用(*2)	-	内蔵
M4100-D12G-POE+	GSM5212P	Layer2+	-	-	12	4	ポート1-2:PoE受電用(*2)	-	内蔵
M5300-28GF3	GSM7328F5	Layer3	2	2	4	24	-	○(*1)	内蔵

\*1 同じシリーズ(M5300)のスイッチとのみスタッツ可能です。  
\*2 PoEバスループ時の給電能力は受電の状況に依ります。  
\*3 ワット数はスイッチ全体で供給可能な電力です。

### フルマネージスイッチ共通機能

ポートVLAN	タグVLAN	Voice VLAN	プライベートVLAN	MAC VLAN	サブネットVLAN	ダブルVLAN	プロトコルVLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG(固定/LACP)	フローコントロール	オートネゴシエーション
MDI/MDIX自動切替	ポートミラーリング	(EEE(802.3az) MS300を除く)	UDLD	RSPAN	PIM	DVMRP	SNMP	RMON	sFlow	Web管理	Syslog	CLI	Telnet	LLDP	DHCPリレー	DHCPサーバー	ジャンボフレーム
ステイックルーティング	IGMPスヌーピング	MLDスヌーピング	ライフタイム保証														

## 対応オプション

10GBASE-SR SFP+ モジュール	10G 5年保証
製品名: AXM761 オーダー型番: AXM761-10000S	■ 最大伝送距離50m - 550m 50/125μm OM4準拠MMF使用時 - 300m 50/125μm OM3準拠MMF使用時 - 33m 62.5/125μm OM1/OM2準拠MMF使用時 ■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

10GBASE-LR SFP+ モジュール	10G 5年保証
製品名: AXM762 オーダー型番: AXM762-10000S	■ 最大伝送距離10km - 10km 9/125μm SMF使用時 ■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

10GBASE-LRM SFP+ モジュール	10G 5年保証
製品名: AXM763 オーダー型番: AXM763-10000S	■ 最大伝送距離260m - 260m 50/125μm OM3/OM4準拠MMF使用時 - 220m 62.5/125μm OM1/OM2準拠MMF使用時 ■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

10GBASE-LR Lite SFP+ モジュール	10G 5年保証
製品名: AXM764 オーダー型番: AXM764-10000S	■ 最大伝送距離2km - 2km 9/125μm SMF使用時 ■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

10G SFP+ ダイレクトアッチャ・ケーブル(1m)	10G 5年保証
製品名: AXC761 オーダー型番: AXC761-10000S	■ 1m ■両端SFP+モジュール



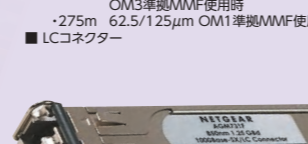
フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

10G SFP+ ダイレクトアッチャ・ケーブル(3m)	10G 5年保証
製品名: AXC763 オーダー型番: AXC763-10000S	■ 3m ■両端SFP+モジュール



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

1000BASE-SX SFP モジュール	1Giga 5年保証
製品名: AGM732F オーダー型番: AGM732F	■ 最大伝送距離10km - 10km 9/125μm SMF使用時 ■ LCコネクター



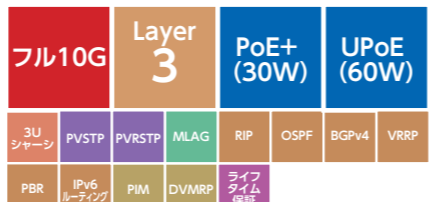
フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

## M6100シリーズ シャーシスイッチ

## フルマネージスイッチ共通機能

ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	プライベート VLAN	MAC VLAN	サブネット VLAN	ダブル VLAN	プロトコル VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG 固定 /LACP	フロー コントロール	オート マジック	MDI/MDIX 自動切替	ポート ロギング
IEEE (802.3az)	UDLD	RSPAN	PIM	DVMRP	SNMP	RMON	sFlow	Web 管理	Syslog	CLI	Telnet	LLDP	DHCP リレー	DHCP サーバー	ジャンボ フレーム	ストライク ルーティング	IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ライフ タイム 保証
MII/吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G
吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G
吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G	吉野谷 G

NETGEARスイッチ製品の最高峰。10ギガ最大72ポート、ギガビット最大144ポート、ユニバーサルPoE、BGPを含むフルレイヤー3スイッチ。1000人クラスのコア、それ以上のエッジに最適。



M6100-3S (XCM8903) 3スロット 4U ベースシャーシ			
I/O ブレード用スロット	×3		
電源ユニット用スロット	×4		
ファンユニット用スロット	×1 (背面)		
サイズ (WxDxH)	432 x 442 x 176 mm		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		

クイックデリバリーサービス ①  
オンラインサポートサービス ⑫⑬⑭⑯

ページをご確認ください

NETGEARのシャーシスイッチM6100シリーズは、豊富なレイヤー2/3/4、IPv4 / IPv6 機能を提供する、中小規模のネットワークのコアスイッチ、または大規模ネットワークのエッジスイッチとしてお使いいただける最適なネットワークソリューションです。

革新的な分散型スイッチングファブリックにより、高い可用性、パフォーマンス、冗長性を実現します。

NETGEARの他のスイッチ製品と同様、ライフトайム保証に対応しており、運用コストの最適化にも貢献します。

## ・世界クラスの可用性

3基のモジュールがそれぞれ管理モジュールとしても動作するため、1基のモジュール故障によるネットワークの全断が発生しません。  
N+1対応の冗長電源モジュール、MLAG (Multi-chassis Link Aggregation) 対応

## ・高密度なポート実装とハイスピードパフォーマンス

1.4Tbpsのルーティング、スイッチングキャパシティと1,071Mbpsの高いモジュール間スループットを誇ります。  
4ラックユニットという小さな筐体内に、最大144基のRJ-45 ギガビットポート、120基のSFPギガビットポート、72基のRJ-45 10ギガビットポート、48基のSFP+ 10ギガビットポートを収容可能です。

## ・将来にわたってIT投資を最適化

すべてのRJ-45ギガビットポートが、PoE+(30W)、UPoE(60W)へ拡張可能。すべての機能を追加ライセンスの購入無しでお使いいただけます。  
ライフトайム保証に対応しており、お客様がお使いの間は期限を定めずハードウェア保証をし続けます。

## M6100 ギガビットメタル・スターターキット

製品名: M6100-44G3-POE+  
オーダー型番: XCM8903SK-10000S

## 同梱物

- M6100-3Sシャーシ(XCM8903)
- XCM8944モジュール × 1枚  
(1000BASE-T ×40, 10GBASE-T ×2, 10G SFP+ ×2)
- XCM89P PoE+ドーターカード × 1枚
- APS1000W 電源モジュール × 1台 \*
- AFT603 ファントレイ × 1台 \*
- ラックマウントキット × 1組
- ラックマウント用スライディングレール × 1組

\* 同梱の電源モジュール、ファントレイは5年保証です。



## M6100 ギガビットファイバー・スターターキット

製品名: M6100-44GF3  
オーダー型番: XCM8903SF-10000S

## 同梱物

- M6100-3Sシャーシ(XCM8903)
- XCM8944モジュール × 1枚  
(1000BASE SFPスロット ×40, 10GBASE-T ×2, 10G SFP+ ×2)
- APS1000W 電源モジュール × 1台 \*
- AFT603 ファントレイ × 1台 \*
- ラックマウントキット × 1組
- ラックマウント用スライディングレール × 1組

\* 同梱の電源モジュール、ファントレイは5年保証です。



## M6100 10Gスターターキット

製品名: M6100-24X3  
オーダー型番: XCM8903SX-10000S

## 同梱物

- M6100-3Sシャーシ(XCM8903)
- XCM8924Xモジュール × 1枚  
(10GBASE-T ×24, 10G SFP+ ×16)
- APS1000W 電源モジュール × 1台 \*
- AFT603 ファントレイ × 1台 \*
- ラックマウントキット × 1組
- ラックマウント用スライディングレール × 1組

\* 同梱の電源モジュール、ファントレイは5年保証です。







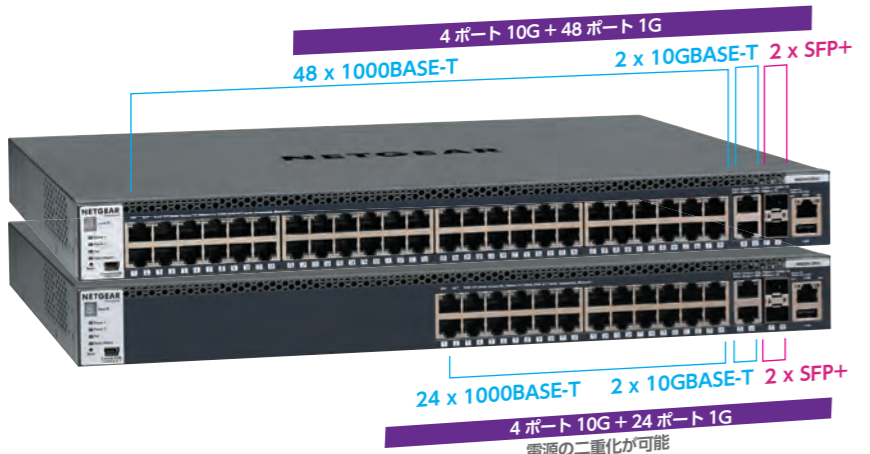
## フルマネージスイッチ

### M4300シリーズ

10Gアップリンクと1Gユーザーポート搭載の、使いやすいレイヤー3フルマネージ・スタッカブルスイッチ。ユーザーポート24および48ポートの2機種。M4300シリーズは新たにXSMとGSMの混在するスタッキングを実現、冗長性、可用性、柔軟性の高いインフラを構築。

#### 1000BASE-T 48/24ポート 10GBASE-T 2ポート SFP+ 2スロット スタッカブル・フルマネージ レイヤー3スイッチ

製品名: M4300-52G / M4300-28G  
オーダー型番: GSM4352S-100AJS / GSM4328S-100AJS



- スイッチングファブリック 176Gbps (GSM4352S), 128Gbps (GSM4328S) (ノンブロッキング)
- 130.9Mpps (GSM4352S), 95.2Mpps (GSM4328S)スループット
- フルレイヤー3スイッチ (IPv4, IPv6, RIP, OSPF, PBR, VRRP)
- マルチキャスト (PIM-SM, PIM-DM, DVMRP, MLD, IGMP)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, PVST+互換のPVST)
- 最大8台をスタッキングして単一スイッチとして運用可能
- OpenFlow 1.3サポート
- 電源増設 (APS150W)により、電源の冗長化が可能

10G アップリンク	Layer 3	1U フル	スタッカブル	ビットレス フェイエル オーバー	Non Stop Forwarding
PVSTP	PVRSTP	RIP	OSPF		
VRRP	PBR	IPv6 ルーティング	PIM	DVMRP	SDN
					ライフ タイム 保証

サイズ(W×D×H) 440 x 310 x 44 mm

重量 4.91 kg (GSM4352S), 4.51 kg (GSM4328S)

アクセサリー ラックマウントキット付属

電源 1基内蔵

クイックデリバリーサービス ①②

オンラインサポートサービス ⑨⑩⑪⑫⑬⑭

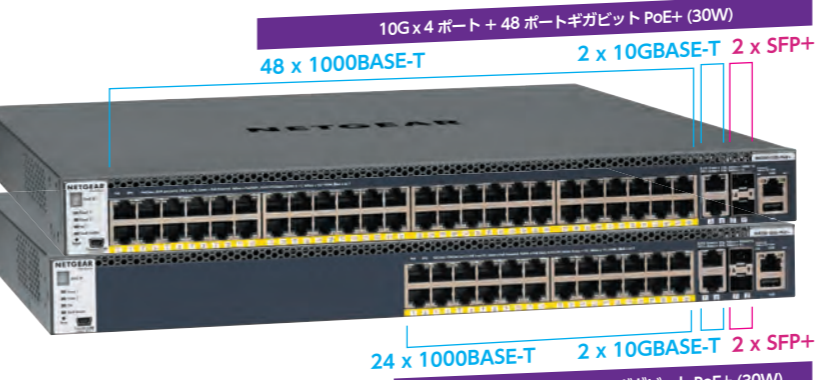
アページをご確認ください

全ポートPoEプラス対応、レイヤー3スタッカブル・フルマネージスイッチ。  
1000BASE-T PoEプラス対応、24および48ポートの2機種を準備。  
M4300シリーズのレイヤー3管理機能、10Gアップリンク、  
スタッキング機能はシリーズすべてに共通。無線LANアクセスポイント、  
ネットワークカメラ、IP電話などすべての端末統合インフラを構築。

#### 1000BASE-T 48/24ポート 10GBASE-T 2ポート SFP+ 2スロット スタッカブル PoE+ フルマネージ レイヤー3スイッチ

製品名: M4300-52G-PoE+/M4300-28G-PoE+

オーダー型番: GSM4352PA-100AJS (480W)  
GSM4352PB-100AJS (591W)  
GSM4328PA-100AJS (480W)  
GSM4328PB-100AJS (630W)



- スイッチングファブリック 176Gbps (GSM4352PA/PB), 128Gbps (GSM4328PA/PB) (ノンブロッキング)
- スループット 130.9Mpps (GSM4352PA/PB), 95.2Mpps (GSM4328PA/PB)
- PoE+ 給電能力 480W (GSM4352PA/4328PA), 591W (GSM4352PB), 630W (GSM4328PB)
- フルレイヤー3スイッチ (IPv4, IPv6, RIP, OSPF, PBR, VRRP)
- マルチキャスト (PIM-SM, PIM-DM, DVMRP, MLD, IGMP)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, PVST+互換のPVST)
- 最大8台をスタッキングして単一スイッチとして運用可能
- OpenFlow 1.3サポート
- 電源増設 (APS550WまたはPoE+給電能力の増強が可能)

電源の二重化またはPoE+給電能力の増強が可能

\*堆積電源ユニットはスイッチ標準搭載の電源ユニットと同じ型番のものをお選びください。

## M5300シリーズ

最大8台をスタッキングし、192ポートのギガビット光ファイバーを集約する  
フルマネージレイヤー3スイッチ。

### ギガビット24ポート L3スタッカブル・マネージスイッチ

製品名: M5300-28GF3 オーダー型番: GSM7328FS-200AJS



- スイッチングファブリック 144Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 107.1Mpps
- フルレイヤー3スイッチ (IPv4, IPv6, RIP, OSPF, VRRP)
- マルチキャスト (PIM-SM, PIM-DM, DVMRP, MLD, IGMP)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- 最大8台をスタッキングして単一スイッチとして運用可能
- 専用化電源ユニット (RPS4000)により、電源の冗長化が可能

10G アップリンク	Layer 3	1U フル	スタッカブル	RIP	OSPF
PVSTP	PVRSTP	RIP	OSPF		
VRRP	PBR	IPv6 ルーティング	PIM	DVMRP	
					ライフ タイム 保証

サイズ(W×D×H) 440 x 391 x 43 mm

重量 5.4kg

アクセサリー ラックマウントキット付属

電源 1基内蔵

クイックデリバリーサービス ①②

オンラインサポートサービス ⑨⑩⑪⑫⑬⑭

アページをご確認ください

#### 10GBASE-T モジュール

5年保証

製品名: AX745

オーダー型番: AX745-10000S

■ M5300シリーズ用増設モジュール

■ 最大伝送距離100m Category 6A以上のツイス

トペアケーブル使用時

■ RJ-45コネクター

#### M5300シリーズ

#### 交換用电源モジュール

5年保証

製品名: APS525W

オーダー型番: APS525W-10000S

■ M5300-52G-PoE+ (GSM7328FS-100AJS),

M5300-28G-PoE+ (GSM7328FS-100AJS) 用交

換电源モジュール

■ 電源ケーブルは同梱されていません

#### M5300-52G-PoE+(\*), M5300-28G-PoE+(\*)

\*販売終了(当該スイッチをお持ちの方の交換用电源です)

#### 交換用电源モジュール

5年保証

製品名: APS300W

オーダー型番: APS300W-10000S

■ M7300-24XF (XSM7324S-100AJS),

M7100-24X (XSM7124-100AJS)

WC9500無線LANコントローラー

(WC9500-10000S) 用电源モジュール

■ 電源ケーブルは同梱されていません

#### WC9500, M7300-24XF(\*), M7100-24X(\*)

\*販売終了(当該スイッチをお持ちの方の交換用电源です)

#### 交換用ファンモジュール

5年保証

製品名: AFT200W

オーダー型番: AFT200W-10000S

■ M7300-24XF (XSM7324S-100AJS),

M7100-24X (XSM7124-100AJS)

WC9500無線LANコントローラー

(WC9500-10000S) 用ファンモジュール

#### WC9500, M7300-24XF(\*), M7100-24X(\*)

\*販売終了(当該スイッチをお持ちの方の交換用电源です)

## フルマネージスイッチ共通機能

ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	プライベート VLAN	MAC VLAN	サブネット VLAN	ダブル VLAN	プロトコル VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG 固定 /LACP	フロー コントロール	オート ポジション	MDI/MDIX 自動切替	ポート ロギング
IEEE (802.3az)	UDLD	RSPAN	PIM	DVMRP	SNMP	RMON	sFlow	Web 管理	Syslog	CLI	Telnet	LLDP	DHCP リレー	DHCP サーバー	ジャンボ フレーム	ストライク ルーティング	IGMP スヌーピング	MLD ライフ タイム 保証	

Full/Managed Switch

Smart Switch

Unmanaged Plus Switch

Wireless

Products Specification

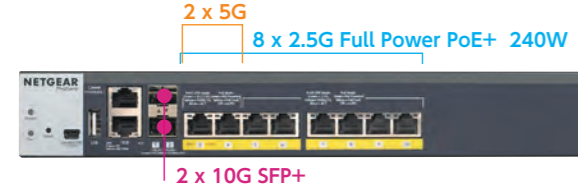
## フルマネージスイッチ

### M4200シリーズ

マルチギガビット対応。802.11ac Wave2の性能をフルに引き出す最先端スイッチングハブ。設置も柔軟。

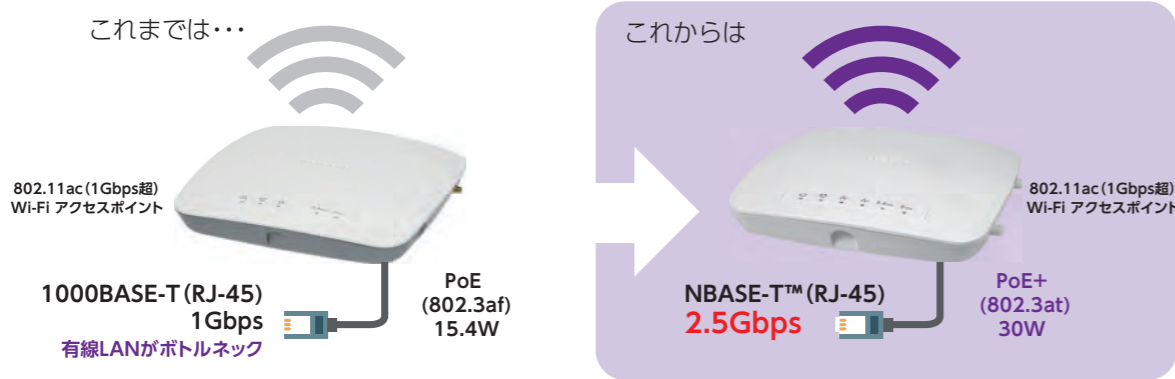
#### 10GアップリンクSFP+ 2スロット PoE+ マルチギガビット8ポート フルマネージ レイヤー3スイッチ

製品名: M4200-10MG-PoE+  
オーダー型番: GSM4210P-100AJS



- スイッチングファブリック 90Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 66.9Mpps
- ポート1-2は通信速度 1G/2.5G/5Gbps のNBASE-T規格に対応
- ポート3-8は通信速度 1G/2.5GbpsのNBASE-T規格に対応
- PoE+ 給電能力 240W(全ポート同時に30Wを給電可能)

#### ● NBASE-T マルチギガビットイーサネットとは

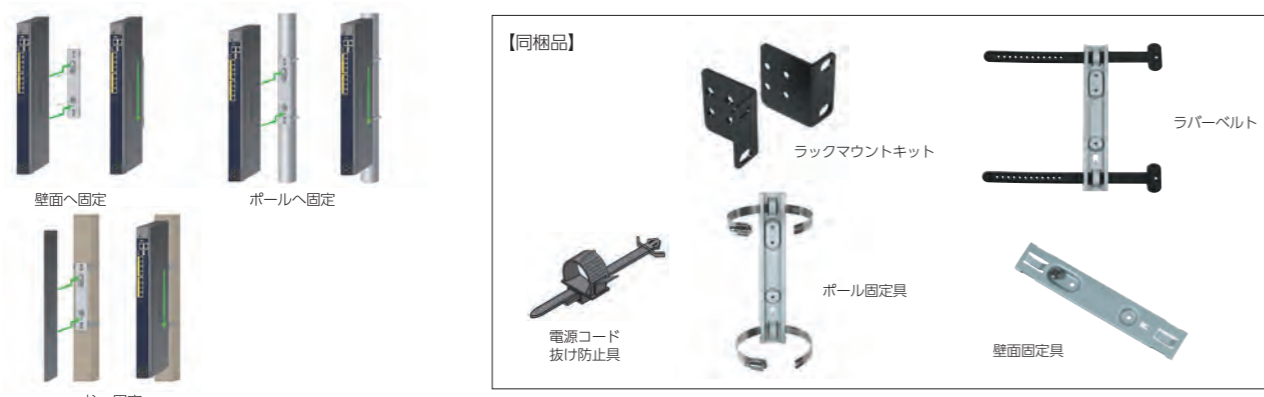


#### マルチギガビットLAN(NBASE-T™)によるボトルネックの解消

- ・敷設済みのCategory 5e または6ケーブルを活用して2.5Gbps / 5Gbpsの通信速度を実現
- ・100BASE-TX / 1000BASE-Tとの互換性
- ・NBASE-T™Allianceによって策定(IEEE 802.3bzとして標準化予定)
- ・NETGEARもNBASE-T™Allianceのメンバーとして活動中

#### ● M4200のさまざまな取り付け方法

M4200-10MG-PoE+は奥行き10cmのコンパクト設計。19インチラックの中だけでなく、屋根裏のケーブルレールやMDF内のポールへの固定も可能です。



## フルマネージスイッチ共通機能

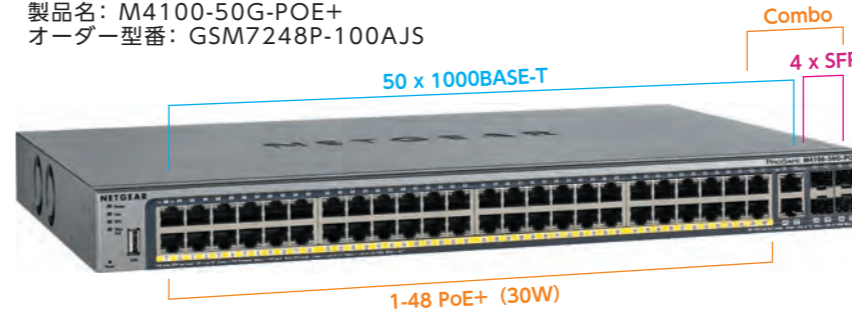
ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	プライベート VLAN	MAC VLAN	サブネット VLAN	ダブル VLAN	プロトコル VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG 固定/LACP	フロー コントロール	オート ミジエーション	MDI/MDIX 自動切替	ポート ロギング
IEEE (802.3az)	UDLD	RSPAN	PIM	DVMRP	SNMP	RMON	sFlow	Web 管理	Syslog	CLI	Telnet	LLDP	DHCP リレー	DHCP サーバー	ジャンボ フレーム	ストライク ルーティング	IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ライフ ティム 保証
M4200-10MG-PoE+	M4100-50G-POE+	M4100-26G-POE	M4100-24G-POE+																
M4210P-100AJS	GSM7248P-100AJS	GSM7226LP-100AJS	GSM7224P-100AJS																

### M4100シリーズ

PCやIPカメラ、無線APなどのPoE受電機器を接続するエッジスイッチとして最適です。

#### ギガビット 50ポート レイヤー2プラス PoE+ フルマネージスイッチ

製品名: M4100-50G-POE+  
オーダー型番: GSM7248P-100AJS



- スイッチングファブリック 100Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 74.405Mpps
- SFP 4スロットはRJ-45ポートとの共用(コンボポート)
- PoE+ 給電能力 380W

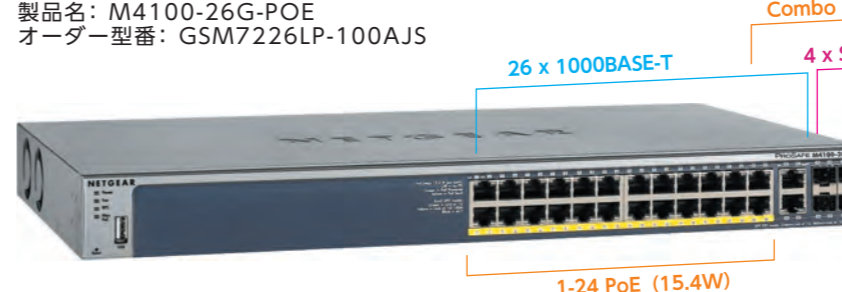
- RPS4000の増設により電源の二重化もしくは給電能力の増強が可能(1,440W)
- レイヤー2プラス・スイッチ(スタティックルーティング、ポート間/VLAN間ルーティング)
- スパニングツリー(802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

1Giga	Layer 2+	PoE+ (30W)	給電能力増強可
1U フル	ライフタイム保証		
サイズ(W×D×H)	440 x 310 x 43 mm		
重量	4.96 kg		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

#### ギガビット 26ポート レイヤー2プラス PoE フルマネージスイッチ

製品名: M4100-26G-POE  
オーダー型番: GSM7226LP-100AJS



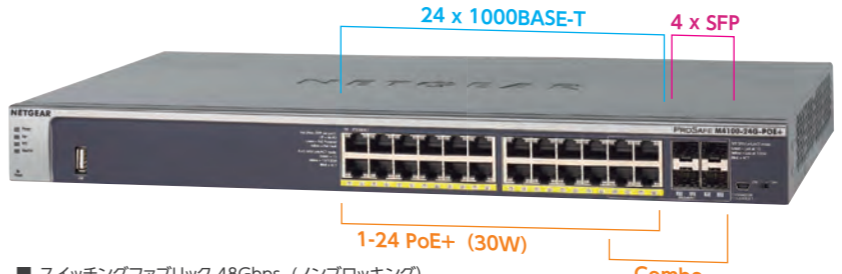
- スイッチングファブリック 52Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 38.690Mpps
- SFP 4スロットはRJ-45ポートとの共用(コンボポート)
- PoE 給電能力 192W
- RPS4000の増設により電源の二重化もしくは給電能力の増強が可能(380W)
- レイヤー2プラス・スイッチ(スタティックルーティング、ポート間/VLAN間ルーティング)
- スパニングツリー(802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

1Giga	Layer 2+	PoE (15.4W)	給電能力増強可
1U フル	ライフタイム保証		
サイズ(W×D×H)	440 x 257 x 43 mm		
重量	3.79 kg		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

#### ギガビット 24ポート レイヤー2プラス PoE+ フルマネージスイッチ

製品名: M4100-24G-POE+  
オーダー型番: GSM7224P-100AJS



- スイッチングファブリック 48Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 35.714Mpps
- SFP 4スロットはRJ-45ポートとの共用(コンボポート)
- PoE 給電能力 380W
- RPS4000の増設により電源の二重化もしくは給電能力の増強が可能(720W)
- レイヤー2プラス・スイッチ(スタティックルーティング、ポート間/VLAN間ルーティング)
- スパニングツリー(802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

1Giga	Layer 2+	PoE+ (30W)	給電能力増強可
1U フル	ライフタイム保証		
サイズ(W×D×H)	440 x 257 x 43 mm		
重量	4.368 kg		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		

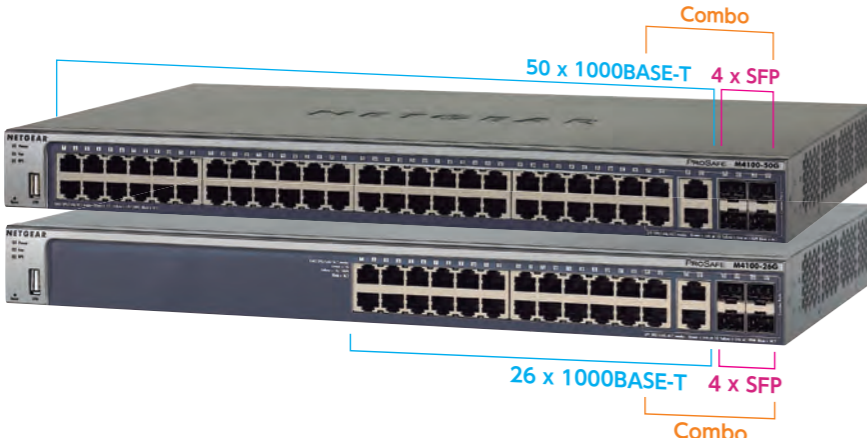
クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	プライベート VLAN	MAC VLAN	サブネット VLAN	ダブル VLAN	プロトコル VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X ACL	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG 固定 /LACP	フロー コントロール	オート マジック	MDI/MDIX 自動切替	ポート リミング	
IEEE (802.3az)	UDLD	RSPAN	PIM	DVMRP	SNMP	RMON	sFlow	Web 管理	Syslog	CLI	Telnet	LLDP	DHCP リレー	DHCP サーバー	ジャンボ フレーム	ストライク ルーティング	IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ライフ ライム 保証

■ スタティックルーティング機能を標準装備。  
ネットワークのエッジスイッチとして最適です。

### ギガビット 50 / 26ポート レイヤー 2プラス フルマネージスイッチ

製品名: M4100-50G / M4100-26G  
オーダー型番: GSM7248-200AJS / GSM7224-200AJS



- スイッチングファブリック 100 Gbps (M4100-50G), 52 Gbps (M4100-26G) (ノンブロッキング)
- スループット 74.405 Mbps (M4100-50G), 38.690 Mbps (M4100-26G)
- SFP 4スロットはRJ-45ポートとの共用(コンポポート)
- レイヤー 2プラス・スイッチ (スタティックルーティング、ポート間/VLAN間ルーティング)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- RPS4000の増設により電源の二重化が可能

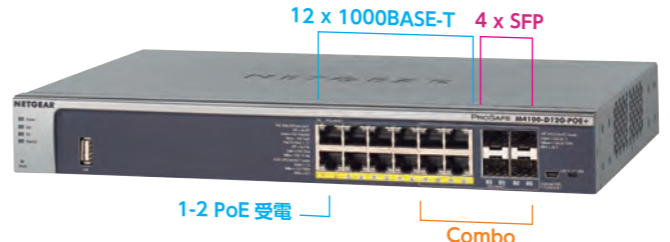
1Giga	Layer 2+	1U フル ライフ タイム 保証
サイズ (W×D×H) 440 x 257 x 43 mm (M4100-50G/26G)		
重量 3.63 kg (M4100-50G), 3.24 kg (M4100-26G)		
アクセサリー ラックマウントキット付属		
電源 内蔵		

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧  
7ページをご確認ください

コンパクトサイズのレイヤー 2プラスフルマネージPoE+スイッチ。  
デスクトップにもラックマウントにも利用。PoEバススルーにも対応し、  
構内中継としてエッジスイッチとしてデスクトップにもラック内にも設置可能。

### ギガビット 12ポート レイヤー 2プラス PoE+ フルマネージスイッチ

製品名: M4100-D12G-POE+  
オーダー型番: GSM5212P-100AJS



- スイッチングファブリック 24 Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 17.857 Mbps
- SFP 4スロットはRJ-45ポートとの共用(コンポポート)
- PoE 給電能力 120W
- PoE 受電による動作も可能
- PoEバススルーフィルタにより、受電した電力のうち25Wを中継可能
- レイヤー 2プラス・スイッチ (スタティックルーティング、ポート間/VLAN間ルーティング)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

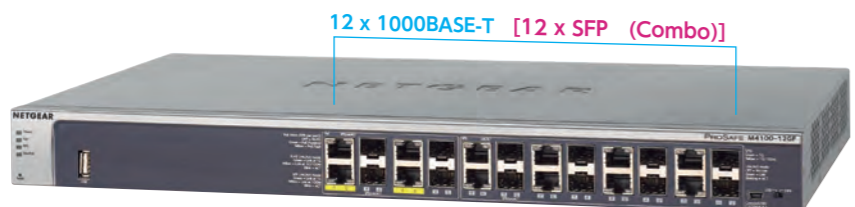
1Giga	Layer 2+	PoE (15.4W)	PoE-
デスクトップ ライフ タイム 保証			
サイズ (W×D×H) 331 x 208 x 43 mm			
重量 2.596 kg			
アクセサリー ラックマウントキット別売 (オーダー型番: 420-10043-01 13ページ参照)			

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧  
7ページをご確認ください

■ レイヤー 2プラスフルマネージスイッチ、  
普及型 12ポートスタンダードアローンモデル。構内の光ケーブル集約に最適。

### ギガビット 12ポート レイヤー 2プラス PoE+ フルマネージスイッチ

製品名: M4100-12GF  
オーダー型番: GSM7212F-100AJS



1Giga	Layer 2+	PoE+ (30W)	給電 能力増強可
1U フル ライフ タイム 保証			
サイズ (W×D×H) 440 x 257 x 43 mm			
重量 3.665 kg			
アクセサリー ラックマウントキット付属			
電源 内蔵			

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧  
7ページをご確認ください

- スイッチングファブリック 24 Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 17.857 Mbps
- 12ポートすべて1000BASE-T(RJ-45)とSFPスロットの共用(コンポポート)
- ポート1 ~ 4からPoE+ 給電が可能
- スイッチ全体の給電能力は150W。PoE+対応の全4ポートで同時に30W給電が可能
- レイヤー 2プラス・スイッチ (スタティックルーティング、ポート間/VLAN間ルーティング)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- RPS4000の増設により電源の二重化が可能

## 10GBASE-T ツイストペア・メタルケーブルによる10ギガEthernetソリューション

10GBASE-Tはコンピュータ同士を結ぶ通信規格の1つで、一般企業や病院、学校、公共施設などで、広く普及しつつあります。従来は10ギガネットワークを構築しようとする場合、光ケーブルを利用するのが一般的でした。しかし、光ケーブルはトランシーバモジュールが必要、あるいは対応する機器が高価等の理由で、導入に対し非常に高いハードルとなっていました。

しかし、10GBASE-Tの普及により、安価なツイストペアケーブルによる接続が可能となり、光ファイバーケーブルやSFP+用の光トランシーバが不要になると、手軽に10ギガネットワークを構築できるようになりました。こうした市場に対し、NETGEARは中小・中堅企業ユーザーにも広く10ギガネットワークを利用していただくため、幅広く10GBASE-T製品のラインナップを取り揃え、導入しやすい製品を世界に先駆けて販売しています。

ケーブル規格	最大伝送距離
Cat 6	30 m - 50 m
Cat 6A, 7	100 m

- 10GBASE-T (リンクアグリゲーション)
- 10GBASE-T スタッキング (スパン&リーフ型)
- 10GBASE-T スタッキング (リング型)

### 10GBASE-T対応製品

フルマネージスイッチ  
M6100シリーズ ..... 14ページ  
M4300シリーズ ..... 18ページ  
M5300シリーズ ..... 21ページ

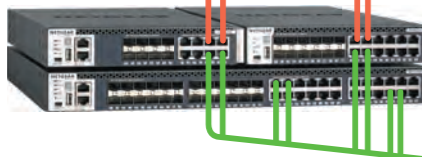
スマートスイッチ  
XS700Tシリーズ ..... 32ページ  
S3300シリーズ ..... 34ページ

アンマネージプラス・スイッチ  
XS708E ..... 38ページ



M6100  
シャーシスイッチ

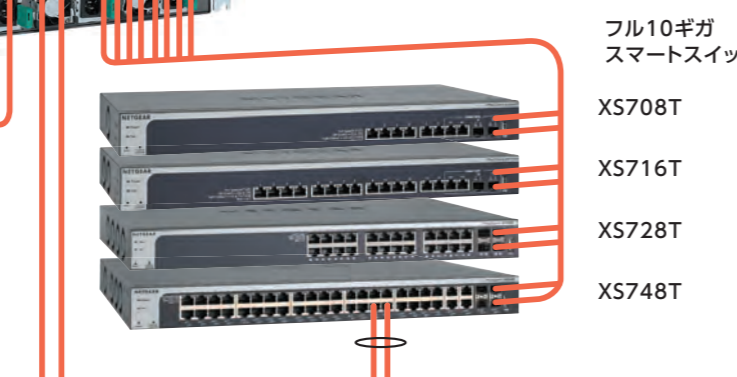
フル10ギガ  
フルマネージスイッチ  
M4300 シリーズ



アップリンク10ギガ  
フルマネージスイッチ  
M4300 シリーズ

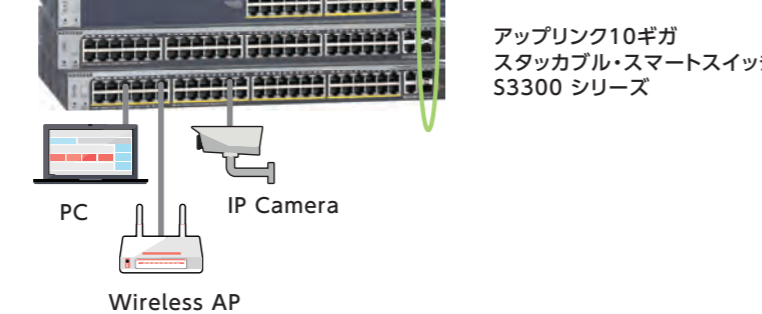


PC  
IP Camera  
Wireless AP



フル10ギガ  
スマートスイッチ  
XS708T  
XS716T  
XS728T  
XS748T

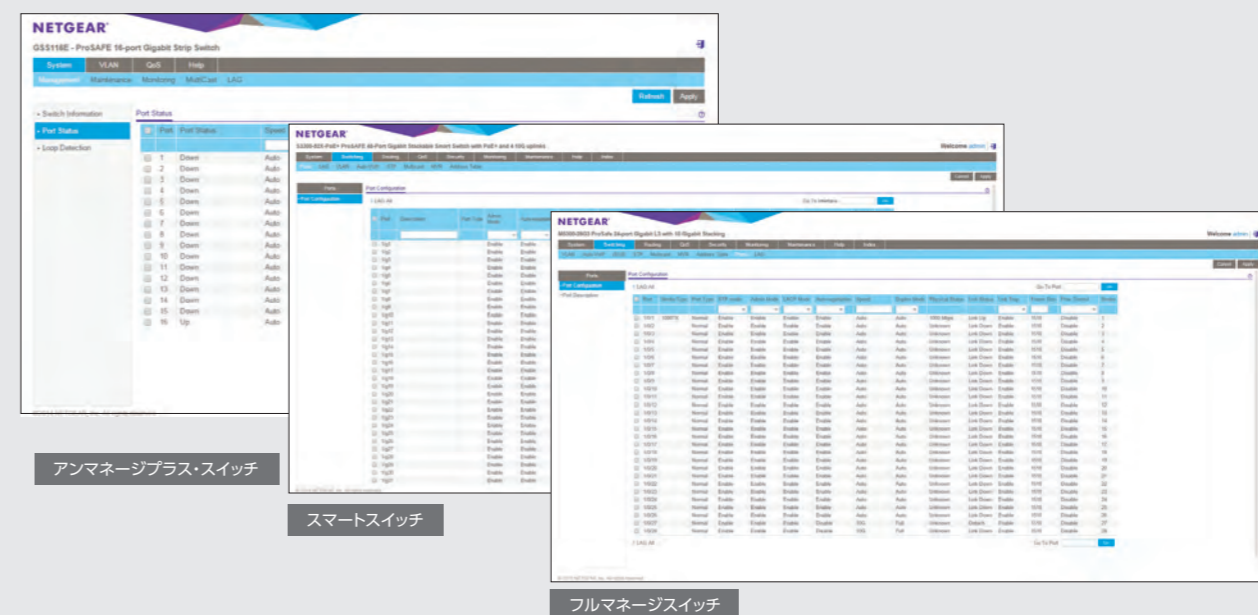
サーバー  
ストレージ機器  
(ReadyNAS)



アップリンク10ギガ  
スタッカブル・スマートスイッチ  
S3300 シリーズ

## GUI

NETGEARのスイッチは操作性を統一したGUI(グラフィカル・ユーザー・インターフェイス)による設定が可能です。機器ごとにコマンドや操作方法を習得する必要がないため、効率よく設定・管理が可能です。



## コマンドライン

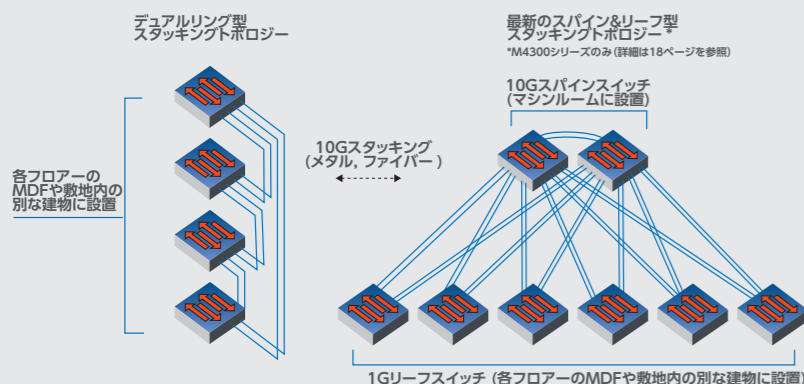
NETGEARのフルマネージでサポートされている業界標準のコマンドラインインターフェイスは、「?」キーでコマンドの候補を表示、あるいは「Tab」キーでコマンド入力を補完する等、管理者の作業を補助するためのサポート機能が搭載されています。コマンドに不慣れな方でも効率よく設定・管理することができます。

```
(GSM7228PS) >enable
(GSM7228PS) #configure
(GSM7228PS) (Config)#interface 1/0/1
(GSM7228PS) (Interface 1/0/1)#vlan pvid 1
(GSM7228PS) (Interface 1/0/1)?
```

addport	Add this port to a port-channel.
auto-negotiate	Enables/Disables automatic negotiation on a port.
auto-voip	Configure the Auto VoIP Parameters.
bandwidth	Configure Bandwidth.
classofservice	Configure Class of Service parameters.
cos-queue	Configure the Cos Queue Parameters.
dampening	Enable or disable dampening.
deletelport	Delete this port from a port-channel.
description	Add Description to the interface.
dhcp	Configure DHCP L2 Relay parameters.
dot1x	Configure Dot1x interface commands.
encapsulation	Configure interface link layer encapsulation type.
exit	To exit from the mode.
flowcontrol	Configure flowcontrol storm-control features.

## スタッキング

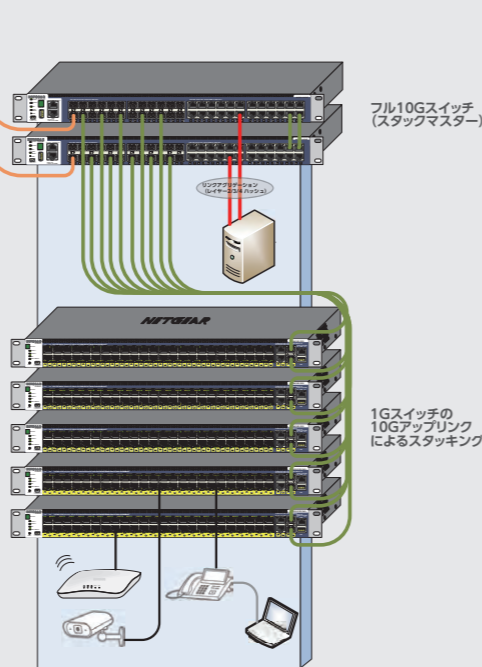
2台以上のスイッチを束ねて、1台の大きなスイッチとして運用できるスタッキング。スイッチ同士をカスケード接続するよりも高速で通信が可能になります。スタッキング内のスイッチ間接続を冗長化することで、一か所のリンクが切れても稼働可能になります。スタッキング内のスイッチが故障しても、他のスイッチはスタッキング構成を維持したまま稼働できます。



### スタッキング対応製品

フルマネージスイッチ	
M4300シリーズ(最大8スイッチ)	18
M5300シリーズ(最大8スイッチ)	20

スマートスイッチ	
S3300シリーズ(最大6スイッチ)	34



## PoEパススルー

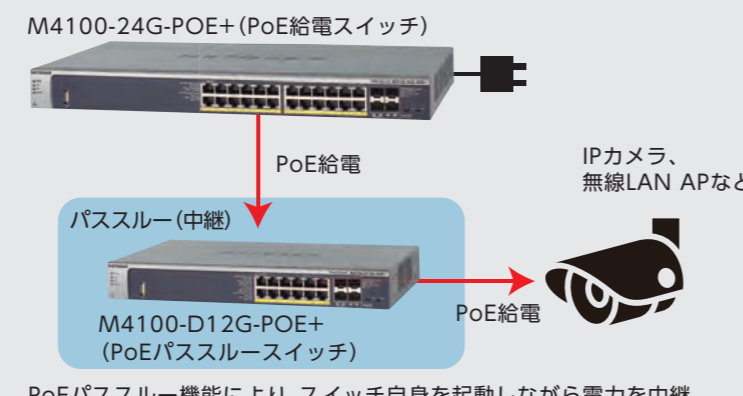
PoEパススルーレとは、他のPoE給電スイッチから受電した電力を、自身が動作するために使用すると同時に、他の受電機器へ電力を中継する機能です。中継するためのスイッチを稼働させるための電源を用意する必要なく、100mというLANケーブル長の上限を超えてPoEの電力を供給することができます。

### PoEパススルーレ対応製品

フルマネージスイッチ	
M4100-D12G-POE+ 25ページ	

スマートスイッチ	
GS516TP 36ページ	

アンマネージプラス・スイッチ	
GS105PE 40ページ	



## ネットワーク管理ツール NMS300

NETGEARのネットワーク・マネージメントシステム『NMS300』は、NETGEAR製品を200台まで管理できる**無償**のウェブベース・ネットワーク管理ツールです。201台以上のネットワーク機器を有するネットワークについては、追加で200台を管理可能な有償ライセンスをご用意しております。

『NMS300』の使用により、ネットワーク全体を広範に見渡すことができ、詳細なコントロール、一貫した自動化のためのシングルソリューションを提供します。デバイスの検出、ネットワークの構成、監視を1つのツールで行うことで、管理者は時間の節約、エラーの減少、および運用の効率アップを図ることができます。

### NMS300を使用する利点

- 生産性: インストール後すぐにネットワーク構成を検出し、ウィザードで管理でき、監視することができます。
- 簡単:NMS300は必要なネットワーク情報を提供し、最小限のコンフィギュレーションオーバーヘッドでさらなる機能を提供します。
- 高コストパフォーマンス: 最大200台のネットワーク機器管理を、**無償**で利用できます。
- 拡張性: ネットワークの規模に応じてライセンスを追加することにより、あらゆるサイズのネットワークに対応することができます。

### 主な機能

- デバイスの検出とマッピング  
『NMS300』は、ネットワークデバイスおよびネットワーク上のサービスを自動的に検出し、論理的／物理的トポロジーのマップを作成します。『NMS300』を使用することでネットワーク管理者は、トポロジービューア内のネットワーク全体を把握することができます。
- ネットワークの構成  
『NMS300』を使用することで、管理者はネットワークの運用、バックアップ、再構築などを自動で行うことができるようになり、非効率な手作業によるエラーを減らすことが可能です。例えば、ファームウェアバージョン管理の一元化です。ファームウェアのバージョンは、個々のデバイスもしくはデバイスグループ、スケジュールに基づいてアップデートできます。
- 監視  
デバイスの状態をリアルタイムで収集し検証します。ネットワークに問題が発生した場合には、あらかじめ設定された基準に基づいてアラートを発します。



## 専任管理者がいない場合やインフラ管理を始めようという、 これから企業や組織のために NETGEAR が始めた GUI のみの スマートスイッチ。10 ギガのラインナップも充実！

VLAN、QoS、PoE 給電など、中小規模ネットワークのセキュリティと快適さを最適化する最もコストバランスにも優れたレイヤー 2、レイヤー 2 プラススイッチシリーズです。設定・管理は全機種共通のわかりやすいウェブベースのグラフィカル・ユーザーインターフェイス(GUI)を通して簡単に行えるため、専任のIT担当者を置いていないオフィスでも、簡単に運用できます。

### ◎スタッカブル スマートスイッチ

2台以上のスイッチをケーブルでスタッキングして、1台のスイッチとして管理・運用可能なので、企業の成長に合わせて、ムダなくネットワークを拡張していくことができます。10 ギガアップリンク対応や PoE プラス対応モデルもラインナップ。ニーズに合わせ、最適なネットワークを構築できます。

### ◎スタンドアローン スマートスイッチ

8 ポートから 48 ポートまでの幅広いラインナップから、選べるギガビット、10 ギガビットスイッチです。ウェブブラウザーから設定・管理が簡単にできますので、専任の IT 担当者のいない職場でも簡単に扱うことができます。



### NETGEAR スマートスイッチ

製品名	製品型番	Layer	10GBASE-T	10G SFP+	1000BASE-T	1G SFP	PoE / PoE+	スタッカブル	電源
S3300-52X-PoE+	GS752TP	Layer 2+	2	48	—	PoE+ 390W	○	内蔵	
S3300-28X-PoE+	GS728TP	Layer 2+	2	24	—	PoE+ 195W	○	内蔵	
S3300-52X	GS752TX	Layer 2+	2	48	—	—	○	内蔵	
S3300-28X	GS728TX	Layer 2+	2	24	—	—	○	内蔵	
	GS752TSB	Layer 2	—	—	48	6	—	○ <sup>(1)</sup>	内蔵
	XS748T	Layer 2+	44	4	—	—	—	—	内蔵
	XS728T	Layer 2+	24	4	—	—	—	—	内蔵
	XS716T	Layer 2+	16	2	—	—	—	—	内蔵
	XS708T	Layer 2+	8	2	—	—	—	—	内蔵
	GS752TP	Layer 2+	—	—	48	4	1-8 ポート : PoE+ 9-48 ポート : PoE 384W	—	内蔵
	GS728TP	Layer 2+	—	—	24	4	1-8 ポート : PoE+ 9-24 ポート : PoE 192W	—	内蔵
	GS728TPP	Layer 2+	—	—	24	4	PoE 384W	—	内蔵
	GS516TP	Layer 2+	—	—	16	—	PoE 76W PoE パスルーム (*2)	—	内蔵
	GS510TP	Layer 2	—	—	8	2	PoE+ 130W	—	内蔵
	GS110TP	Layer 2	—	—	8	2	PoE 46W	—	電源アダプター
	GS748T	Layer 2+	—	—	48	4	—	—	内蔵
	GS724T	Layer 2+	—	—	24	2	—	—	内蔵
	GS716T	Layer 2+	—	—	16	2	—	—	内蔵
	GS108T	Layer 2	—	—	8	—	PoE 受電	—	電源アダプター PoE 受電

\*1 同じ型番の製品とのみスタッキング可能です \*2 PoE パスルーム時の給電能力は、受電の状況により変わります

### スマートスイッチ共通機能

ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	プロテクトポート	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG (固定/LACP)	フローコントロール	オートネゴシエーション	MDI/MDI-X 自動切替	ポートミラーリング	SNMP	RMON
Web 管理	Syslog	ジャンボフレーム	RoHS 対応	ライフタイム保証													

### 対応オプション

#### 10G SFP+ モジュール(10GBASE-SR) 10G 5年保証

製品名: AXM761  
オーダー型番: AXM761-10000S  
■ 最大伝送距離 500m  
- 550m 50/125μm OM4準拠MMF使用時  
- 300m 50/125μm OM3準拠MMF使用時  
- 33m 62.5/125μm OM1/OM2準拠MMF使用時  
■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 10GBASE-LR SFP+ モジュール 10G 5年保証

製品名: AXM762  
オーダー型番: AXM762-10000S  
■ 最大伝送距離 10km  
- 10km 9/125μm SMF使用時  
■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 10GBASE-LRM SFP+ モジュール 10G 5年保証

製品名: AXM763  
オーダー型番: AXM763-10000S  
■ 最大伝送距離 260m  
- 260m 50/125μm OM3/OM4準拠MMF使用時  
- 220m 62.5/125μm OM1/OM2準拠MMF使用時  
■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 1000BASE-SX SFP モジュール 1Giga 5年保証

製品名: AGM731F  
オーダー型番: AGM731F  
■ 最大伝送距離 1km  
- 1km 50/125μm Laser-optimized OM4準拠MMF使用時  
- 550m 50/125μm Laser-optimized OM3準拠MMF使用時  
- 275m 62.5/125μm OM1準拠MMF使用時  
■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 1000BASE-LX SFP モジュール 1Giga 5年保証

製品名: AGM732F

オーダー型番: AGM732F

■ 最大伝送距離 100m  
- 100m カテゴリー 5e / 6 UTPケーブル使用時  
■ RJ-45コネクター



マネージスイッチ、スマートスイッチ

#### 1000BASE-T SFP モジュール 1000BASE 5年保証

製品名: AGM734  
オーダー型番: AGM734  
■ 最大伝送距離 100m  
- 100m カテゴリー 5e / 6 UTPケーブル使用時  
■ RJ-45コネクター  
■ 1000BASE-Tのみ使用可(10BASE-T, 100BASE-TXでは動作しません)



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 10GBASE-LR Lite SFP+ モジュール 10G 5年保証

製品名: AXM764  
オーダー型番: AXM764-10000S  
■ 最大伝送距離 2km  
- 2km 9/125μm SMF使用時  
■ LCコネクター



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 10G SFP+ ダイレクトアタッチ・ケーブル(1m) 10G 5年保証

製品名: AXC761  
オーダー型番: AXC761-10000S  
■ 1m  
■両端 SFP+モジュール



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 10G SFP+ ダイレクトアタッチ・ケーブル(3m) 10G 5年保証

製品名: AXC763  
オーダー型番: AXC763-10000S  
■ 3m  
■両端 SFP+モジュール



フルマネージスイッチ、スマートスイッチ、アンマネージプラス・スイッチ

#### 冗長化電源／PoE給電能力増強ユニット 5年保証

製品名: RPS4000  
オーダー型番: RPS4000-200AJS  
■ APS1000Wを4基搭載可能  
■ 最大4台のスイッチ製品の  
もしくはPoE給電能力増強が可能



フルマネージスイッチ (M6100, M4300-52G-PoE+, MS300-28GF3, MA4100-26G/50G/26G-POE/24G-POE+/50G-POE+/12GF)  
スマートスイッチ (S3300-52X-PoE+, GS728TPP)

## スマートスイッチ

### 10G スタンドアローン・スマートスイッチ

サーバーやストレージ機器を収容する中小規模のネットワークに最適なレイヤー2プラススイッチです。全ての設定・管理はウェブブラウザーから行えます。

#### 10GBASE-T 44ポート SFP+ 4スロット レイヤー2+スマートスイッチ

製品名: XS748T  
オーダー型番: XS748T-100AJS



フル10G	Layer 2+	ラックマウント	プライベートVLAN	MAC VLAN	プロトコルVLAN
MLDスヌーピング	ライフタイム保証	EEE(802.3az)	LLDP	スタティックルーティング	IGMPスヌーピング
サイズ(W×D×H) 440 x 310 x 43 mm	重量 6.25 kg	アクセサリー ラックマウントキット付属	電源 内蔵		
クイックデリバリーサービス ①②	③④⑤⑥⑦⑧	ページをご確認ください			
オンラインサポートサービス					

- スイッチングファブリック 960Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 714.2Mpps
- レイヤー2プラススイッチ (IPv4, IPv6, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

#### 10GBASE-T 24ポート SFP+ 4スロット レイヤー2+スマートスイッチ

製品名: XS728T  
オーダー型番: XS728T-100AJS



フル10G	Layer 2+	ラックマウント	プライベートVLAN	MAC VLAN	プロトコルVLAN
MLDスヌーピング	ライフタイム保証	EEE(802.3az)	LLDP	スタティックルーティング	IGMPスヌーピング
サイズ(W×D×H) 440 x 310 x 43 mm	重量 5.04 kg	アクセサリー ラックマウントキット付属	電源 内蔵		
クイックデリバリーサービス ①②	③④⑤⑥⑦⑧	ページをご確認ください			
オンラインサポートサービス					

- スイッチングファブリック 560Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 416.6Mpps
- レイヤー2プラススイッチ (IPv4, IPv6, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

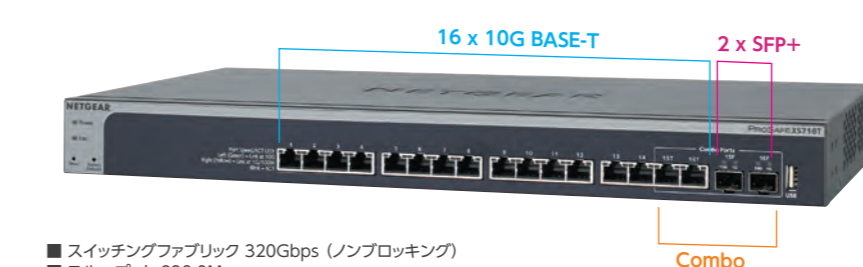
#### スマートスイッチ共通機能

ポートVLAN	タグVLAN	Voice VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	プロテクトポート	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG(固定/LACP)	フロー コントロール	オートミラーリング	NDI/MDIX自動切替	ポートミラーリング	SNMP	RMON	Web管理	Syslog
ジャンボフレーム	RoHS対応	ライフタイム保証																	

中小規模のネットワークこそ、厳しい競争を勝ち抜くために10Gが必要。NETGEARは10Gスマートスイッチでお応えします。

#### 10GBASE-T 16ポート SFP+ 2スロット レイヤー2+スマートスイッチ

製品名: XS716T  
オーダー型番: XS716T-100AJS



- スイッチングファブリック 320Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 238.0Mpps
- レイヤー2プラススイッチ (IPv4, IPv6, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

#### 10GBASE-T 8ポート SFP+ 2スロット レイヤー2+スマートスイッチ

製品名: XS708T  
オーダー型番: XS708T-100AJS



- スイッチングファブリック 160Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 119.0Mpps
- レイヤー2プラススイッチ (IPv4, IPv6, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

Full Managed Switch

Smart Switch

Unmanaged Plus Switch

Click Switch

Unmanaged Switch

Wireless Products Specification

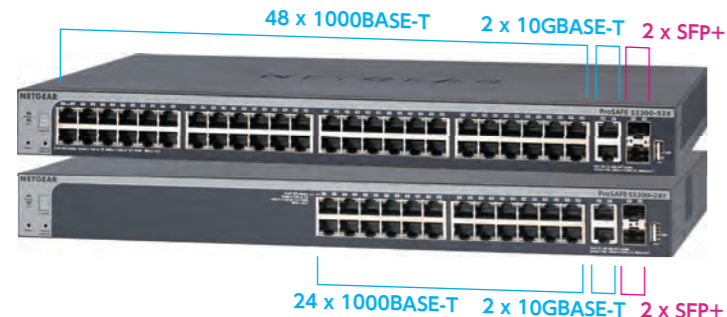
## スマートスイッチ

### スタッカブル・スマートスイッチ

最大6台のS3300シリーズ・スマートスイッチをスタッツして  
1台のスイッチとして一括設定管理が行えます。

#### 1000BASE-T 48/24ポート 10GBASE-T 2ポート SFP+ 2スロット レイヤー 2+ スタッカブル スマートスイッチ

製品名: S3300-52X / S3300-28X  
オーダー型番: GS752TX-100AJS / GS728TX-100AJS



10G アップリンク	Layer 2+	スタッカブル	ラックマウント プライベート VLAN
RSPAN	LLDP	DHCP リレー	ステティックルーティング
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	EEE (802.3az)
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	IEEE 802.3az
サイズ (W×D×H)	440 × 257 × 43 mm		
重量	3.66 kg (S3300-52X), 3.14kg (S3300-28X)		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		
クイックリリースサービス	①②		アペールを ご確認ください
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧		

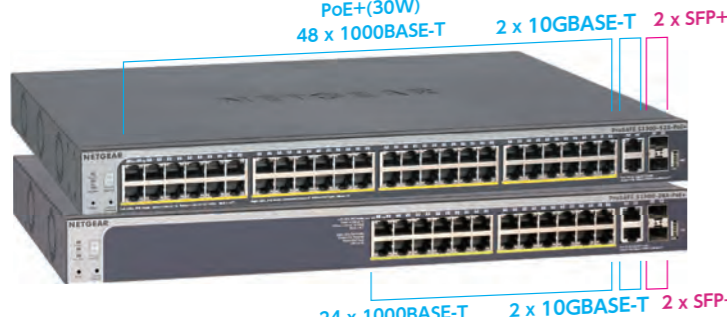
- スイッチングファブリック 176Gbps (S3300-52X), 128Gbps (S3300-28X) (ノンブロッキング)
- スループット 130.9Mpps (S3300-52X), 95.2Mpps (S3300-28X)
- レイヤー 2プラス スイッチ (IPv4, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)

- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

PoEプラス対応S3300スタッカブルスマートスイッチ。10Gアップリンク。

#### 1000BASE-T 48/24ポート 10GBASE-T 2ポート SFP+ 2スロット レイヤー 2+ PoEプラス スタッカブル スマートスイッチ

製品名: S3300-52X-PoE+ / S3300-28X-PoE+  
オーダー型番: GS752TGP-100AJS / GS728TGP-100AJS



10G アップリンク	Layer 2+	PoE+ (30W)	給電能力増強可
スタッカブル	ラックマウント プライベート VLAN	EEE (802.3az)	LLDP DHCP リレー ステティックルーティング
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	ラップタイム保証
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	IEEE 802.3az
サイズ (W×D×H)	440 × 345 × 43 mm (S3300-52X-PoE+) 440 × 257 × 43 mm (S3300-28X-PoE+)		
重量	5.54 kg (S3300-52X-PoE+) 3.77 kg (S3300-28X-PoE+)		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		
クイックリリースサービス	①②		アペールを ご確認ください
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧		

- スイッチングファブリック 176Gbps (S3300-52G-PoE+), 128Gbps (S3300-28G-PoE+) (ノンブロッキング)
- スループット 130.9Mpps (S3300-52G-PoE+), 95.2Mpps (S3300-28G-PoE+)
- PoE+ 給電能力 390W (S3300-52G-PoE+), 195W (S3300-28G-PoE+)
- RPS4000の増設により電源の二重化もしくは給電能力の増強が可能 (S3300-52G-PoE+: 1,440W, S3300-28G-PoE+: 740W)

- レイヤー 2プラス スイッチ (IPv4, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

### ギガビット48ポートスタッカブル・スマートスイッチ

製品名: GS752TSB  
オーダー型番: GS752TSB-100AJS



1Giga	Layer 2+	スタッカブル	ラックマウント MAC VLAN
スティックルーティング	IGMP MLD スヌーピング	ラップタイム保証	プロトコル VLAN LLDP
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	IEEE 802.3az
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	IEEE 802.3az
サイズ (W×D×H)	440 × 257 × 43 mm		
重量	4.31 kg		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		
クイックリリースサービス	①②		アペールを ご確認ください
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧		

- スイッチングファブリック 104Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 77.4Mpps
- レイヤー 2+スイッチ (IPv4スタティックルーティング)

- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- 最大6台をスタッキングして単一スイッチとして運用可能
- スタッキング用ダイレクトアタッチケーブル付属 (1m×1本)

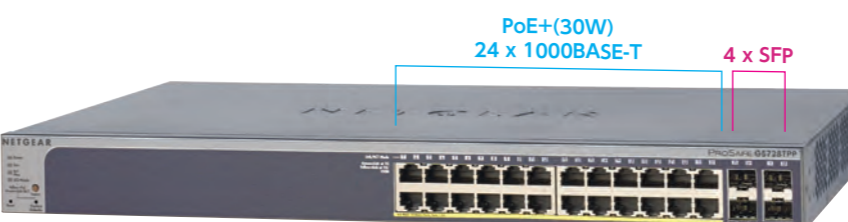
### スマートスイッチ共通機能

ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	プロテクトポート	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG (固定)	フロー コントロール	オートミラー	NQI/MDIX エミュレーション	ポートミラー	SNMP	RMON	Web 管理	Syslog
ジャンボフレーム	RoHS 対応	ライフタイム保証																	

24ポート全てのギガビットイーサネットポートがPoE+給電機能 (最大30W) に対応。全ての設定・管理はウェブブラウザーから行えます。

#### 1000BASE-T 24ポート SFP 4スロット レイヤー 2+ PoEプラス スマートスイッチ

製品名: GS728TPP  
オーダー型番: GS728TPP-100AJS



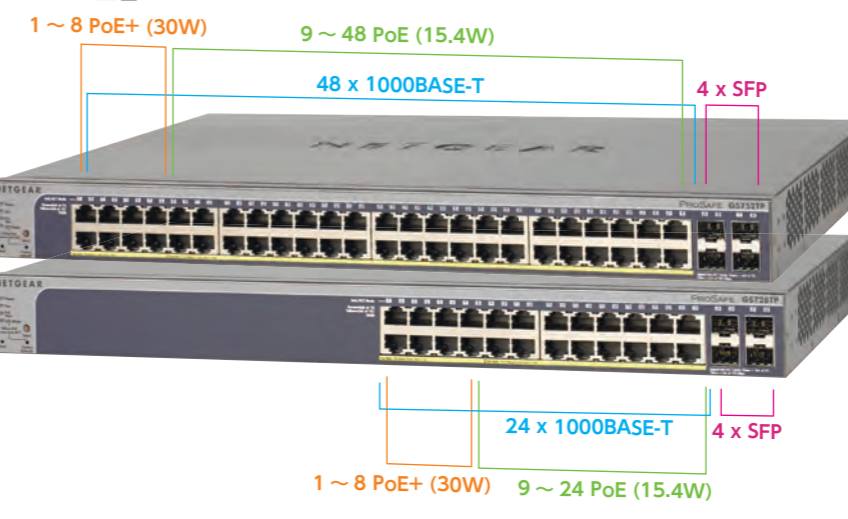
1Giga	Layer 2+	PoE+ (30W)	給電能力増強可
ラックマウント	EEE (802.3az)	LLDP	ステティックルーティング
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	ラップタイム保証
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	IEEE 802.3az
サイズ (W×D×H)	440 × 257 × 44 mm		
重量	4.36 kg		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		
クイックリリースサービス	①②		アペールを ご確認ください
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧		

- スイッチングファブリック 56Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 41.7Mpps
- PoE+ 給電能力 384W
- RPS4000の増設により電源の二重化もしくは給電能力の増強が可能 (720W)
- レイヤー 2プラス スイッチ (IPv4, スタティックルーティング, VLAN間ルーティング)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

PoE+ (最大30W)、PoE (最大15.4W) 給電機能に対応。  
全ての設定・管理はウェブブラウザーから行えます。

#### 1000BASE-T 48 / 24ポート SFP 4スロット レイヤー 2+ PoEプラス スマートスイッチ

製品名: GS752TP / GS728TP  
オーダー型番: GS752TP-100AJS / GS728TP-100AJS



1Giga	Layer 2+	PoE+ (30W) Port 1-8	PoE (15.4W) Port 9-48
ラックマウント	MAC VLAN	プロトコル VLAN	EEE (802.3az)
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	ラップタイム保証
IGMP スヌーピング	MLD スヌーピング	ラップタイム保証	IEEE 802.3az
サイズ (W×D×H)	440 × 316 × 43 mm (GS752TP)		
重量	5.1 kg (GS752TP)		
アクセサリー	ラックマウントキット付属		
電源	内蔵		
クイックリリースサービス	①②		アペールを ご確認ください
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧		

- スイッチングファブリック 104Gbps (GS752TP), 56 Gbps (GS728TP) (ノンブロッキング)
- スループット 77.4 Mpps (GS752TP), 41.7 Mpps (GS728TP)
- ポート1-8がPoEプラス (30W給電)、ポート9-48 (または24)がPoE (15.4W給電)に対応
- PoE+ 給電能力 384W (GS752TP), 192W (GS728TP)

Full Managed Switch

Smart Switch  
Plus Switch

Unmanaged Switch  
Click Switch

Wireless

## スマートスイッチ

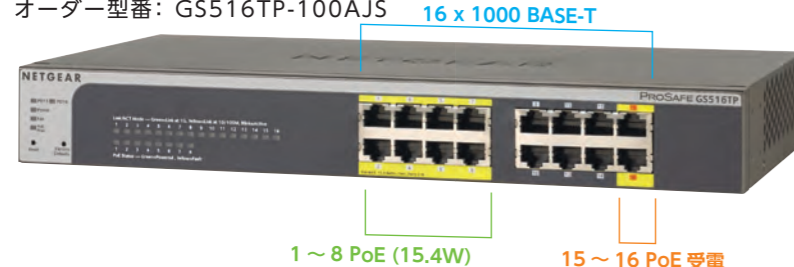
### スタンドアローン・スマートスイッチ

コンパクトなサイズのPoE対応スマートスイッチ。  
PoEパススルーリーにも対応。電源が取れない場所にも設置可能。

#### 1000BASE-T 16ポートPoE パススルーリー対応 レイヤー2+ PoE スマートスイッチ

製品名: GS516TP

オーダー型番: GS516TP-100AJS



16 x 1000 BASE-T  
1 ~ 8 PoE (15.4W)  
15 ~ 16 PoE 受電

- スイッチングファブリック 32Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 23.8Mpps
- PoE 給電能力 76W (AC電源による動作時)
- PoE パススルーリー時の給電能力 最大22W (給電能力は受電の状況による)
- レイヤー2プラススイッチ (IPv4, スタティックルーティング, VLAN間/ポート間ルーティング)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

1Giga	Layer 2+	PoE (15.4W)	PoE パススルーリー
PoE受電	ラックマウント IEEE 802.3az LLDP スタティックルーティング IGMP snooping MLD snooping ライフタイム保証		
	サイズ(WxDxH) 重さ アクセサリー 電源	328 x 169 x 43 mm 2.21 kg ラックマウントキット付属 内蔵	

クイックデリバリーサービス ①②

オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

#### スマートスイッチ共通機能

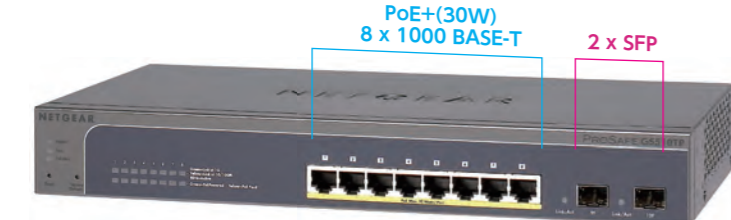
ポート VLAN	タグ VLAN	Voice VLAN	802.1p CoS	DiffServ	802.1X	ACL	プロテクトポート	802.1D STP	802.1W RSTP	802.1S MSTP	LAG (固定/LACP)	フロー コントロール	オート ミラー	NDI/MDIX 自動切替	ポート ミラーリング
ジャンボフレーム	RoHS 対応	ライフタイム保証													

コンパクトなPoE給電スマートスイッチ2機種。  
電源アダプタタイプは2.7センチ以下でファンレス。

#### 1000BASE-T 8ポート SFP 2スロット PoEプラス レイヤー2 スマートスイッチ

製品名: GS510TP

オーダー型番: GS510TP-100AJS



- スイッチングファブリック 20Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 14.9 Mpps
- PoE 給電能力 130W
- マルチキャスト (IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- 2つのSFPは独立して使用可能

1Giga	Layer 2	PoE+ (30W)	ラックマウント LLDP IGMP snooping ライフタイム保証
	サイズ(WxDxH) 重さ アクセサリー 電源	328 x 169 x 43mm 1.68 kg ラックマウントキット付属 内蔵	
	クイックデリバリーサービス ①②	オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧	ページをご確認ください

クイックデリバリーサービス ①②

オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

#### 1000BASE-T 8ポート SFP 2スロット PoE レイヤー2 スマートスイッチ

製品名: GS110TP

オーダー型番: GS110TP-200AJS



- スイッチングファブリック 20Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 14.9 Mpps
- PoE 給電能力 46W
- マルチキャスト (IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- ファンレス静音設計
- 2つのSFPは独立して使用可能

1Giga	Layer 2	PoE (15.4W)	デスクトップ LLDP IGMP snooping ファンレス
	サイズ(WxDxH) 重さ アクセサリー 電源	236 x 101.6 x 27 mm 0.7 kg 壁面取付金具/マグネット付属 電源アダプター(付属)	

クイックデリバリーサービス ①②

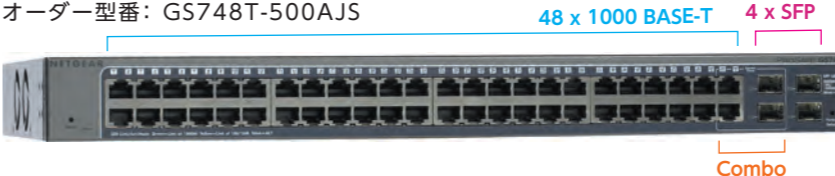
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

ウェブブラウザ設定スマートスイッチ  
ギガビットイーサネット48ポート搭載。レイヤー2プラス機能対応。

#### 1000BASE-T 48ポート SFP 4スロット レイヤー2プラス スマートスイッチ

製品名: GS748T

オーダー型番: GS748T-500AJS



- スイッチングファブリック 100Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 74.4 Mpps
- SFPスロットのうち2基はRJ-45ポートとの共用(コンボポート)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)

1Giga	Layer 2+	ラックマウント	MAC VLAN	プロトコル VLAN	EEE (802.3az)
	LLDP	スタティックルーティング	IGMP snooping	MLD snooping	

サイズ(WxDxH)	440 x 257 x 43 mm
重量	3.46 kg
アクセサリー	ラックマウントキット付属
電源	内蔵
クイックデリバリーサービス	①②
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧

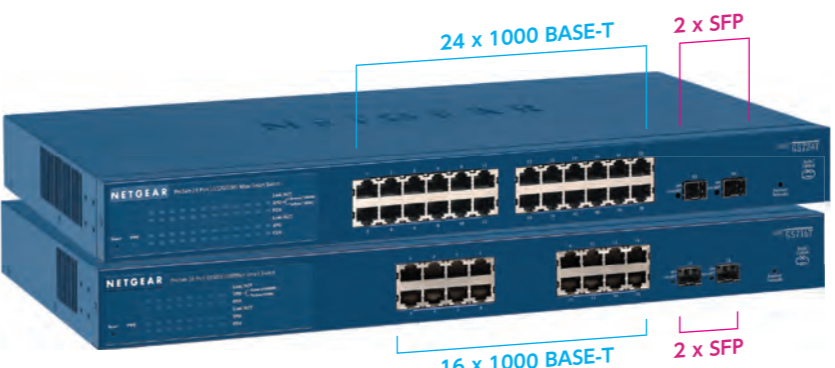
ページをご確認ください

ギガビットイーサネットを24 / 16ポート、光ギガビットSFPスロットを2基装備したレイヤー2プラススマートスイッチです。

#### 1000BASE-T 24 / 16ポート SFP 2スロット レイヤー2プラス スマートスイッチ

製品名: GS724T / GS716T

オーダー型番: GS724T-400AJS / GS716T-300AJS



- スイッチングファブリック 52Gbps (GS724T), 36 Gbps (GS716T) (ノンブロッキング)
- スループット 38.7 Mpps (GS724T), 26.8 Mpps (GS716T)
- マルチキャスト (MLD, IGMP snooping)

- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- ファンレス静音設計
- 2つのSFPは独立して使用可能

1Giga	Layer 2+	ラックマウント	MAC VLAN	プロトコル VLAN	EEE (802.3az)
	LLDP	スタティックルーティング	IGMP snooping	MLD snooping	

サイズ(WxDxH)	440 x 204 x 43 mm
重量	2.74 kg (GS724T), 2.57 kg (GS716T)
アクセサリー	ラックマウントキット付属
電源	内蔵
クイックデリバリーサービス	①②
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧

ページをご確認ください

ギガビットイーサネットを8ポート装備したレイヤー2スマートスイッチです。  
PoEによる受電で動作することができ、電源コンセントが不要。

#### 1000BASE-T 8ポート レイヤー2 スマートスイッチ

製品名: GS108T

オーダー型番: GS108T-200JPS



- スイッチングファブリック 16Gbps (ノンブロッキング)
- スループット 11.9 Mpps
- PoE受電による動作も可能
- マルチキャスト (IGMP snooping)
- プロテクトポート (ポート間通信の禁止・許可設定)
- スパニングツリー (802.1d, 1w RSTP, 1s MSTP)
- ファンレス静音設計

1Giga	Layer 2	PoE受電	LLDP
	IGMP snooping	ファンレス	

サイズ(WxDxH)	158 x 105 x 27 mm
重量	0.56 kg
アクセサリー	壁面取付金具/マグネット
電源	電源アダプター(付属)
クイックデリバリーサービス	①②
オンラインサポートサービス	③④⑤⑥⑦⑧

ページをご確認ください

## アンマネージプラス・スイッチ

わずかなコストで  
重要な機能をプラス！



アンマネージスイッチの手軽さはそのままに、シンプルなネットワーク管理機能、VLAN、QoS、リンクアグリゲーション、ポートミラーリングなど多彩な機能をプラス。さらに、フル10ギガモデルも登場。ポートベース VLANとタグ VLANの使い分けや帯域制御など、一步進んだ設定も可能です。かゆいところに手が届く、ユーザーニーズに寄り添ったシリーズです。

## ◎アンマネージスイッチにプラスされた機能

- VLAN
- QoS
- レート(帯域)制御
- 自動DoS防御
- ループ検知
- ポートミラーリング
- リンクアグリゲーション(XS708E/JGS516PE/JGS524PE/JGS524E/GS116Eのみ対応)
- ウェブベース管理画面
- スイッチ管理/設定ツール(Windows用)

## NETGEAR アンマネージプラス・スイッチ

製品型番	Layer	10GBASE-T	10G SFP+	1000BASE-T	1G SFP	PoE 給電	電源
XS716E	Layer2	16	1	—	—	—	内蔵
XS708E	Layer2	8	1	—	—	—	内蔵
JGS524E	Layer2	—	—	24	—	—	内蔵
JGS524PE	Layer2	—	—	24	—	1-12ポート: PoE 100W 1-8ポート: PoE 85W	内蔵
JGS516PE	Layer2	—	—	16	—	—	内蔵
GS116E	Layer2	—	—	16	—	—	電源アダプター
GS108E	Layer2	—	—	8	—	—	電源アダプター
GS108PE	Layer2	—	—	8	—	1-4ポート: 53W	電源アダプター
GS105E	Layer2	—	—	5	—	—	電源アダプター
GS105PE	Layer2	—	—	5	—	1-2ポート(*) PoE パススルー	PoE受電のみ

## アンマネージプラス・スイッチ共通機能

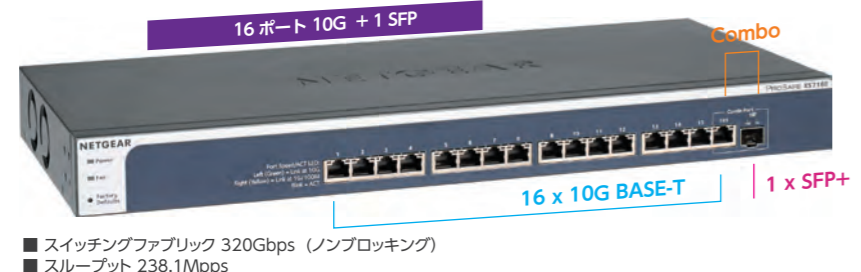
ポートVLAN	タグVLAN	802.1pCoS	DiffServ	フロー制御	オートミラーリング	MDI/MDIX自動切替	ポートミラーリング	EEE(802.3az)	IGMPスヌーピング	RoHS対応	ライフタイム保証
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

\*給電可能なワット数はパススルーの状況に依ります

すべてのポートが10ギガイーサネット。  
フル10Gイーサネットを誰にでも手が届く価格で提供。

## 10GBASE-T 16ポート／8ポート SFP+ 1スロット アンマネージプラス・スイッチ

製品名: XS716E オーダー型番: XS716E-100AJS



製品名: XS708E オーダー型番: XS708E-200AJS



フル10G	Layer 2	ラックマウント	LAG(固定)	ファンレス	ライフタイム保証
-------	---------	---------	---------	-------	----------

サイズ(W×D×H)	440 x 204 x 43 mm
重量	3.20 kg
アクセサリー	ラックマウントキット付属
電源	内蔵

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

アペールを  
ご確認ください

サイズ(W×D×H)	440 x 204 x 43 mm
重量	2.80 kg
アクセサリー	ラックマウントキット付属
電源	内蔵

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

アペールを  
ご確認ください

■ SFP+スロットはRJ-45ポートとの共用(コンボポート)
■ VLAN(ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
■ リンクアグリゲーション(マニュアル設定)、レート(帯域)制御
■ ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム

## アンマネージプラススイッチ共通機能

ポートVLAN	タグVLAN	802.1pCoS	DiffServ	フロー制御	オートミラーリング	MDI/MDIX自動切替	ポートミラーリング	EEE(802.3az)	IGMPスヌーピング	RoHS対応	ライフタイム保証
---------	--------	-----------	----------	-------	-----------	--------------	-----------	--------------	------------	--------	----------

ギガビットイーサネットを装備したレイヤー2スイッチです。  
全ての設定・管理はウェブブラウザや完全日本語化された  
ユーティリティソフトウェアから行えます。

## 1000BASE-T 24ポート アンマネージプラス・スイッチ

製品名: JGS524E  
オーダー型番: JGS524E-200AJS



- スイッチングファブリック 48Gbps (ノンブロッキング)
- スループット35.7Mpps
- VLAN(ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- リンクアグリゲーション(マニュアル設定)、レート(帯域)制御
- ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム

1Giga	Layer 2	ラックマウント	LAG(固定)	ファンレス	ライフタイム保証
-------	---------	---------	---------	-------	----------

サイズ(W×D×H) 328 x 170 x 43 mm  
重量 1.40 kg  
アクセサリー ラックマウントキット付属  
電源 内蔵

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

アペールを  
ご確認ください

## 1000BASE-T 16ポート アンマネージプラス・スイッチ

製品名: GS116E  
オーダー型番: GS116E-200JPS



- スイッチングファブリック 32Gbps (ノンブロッキング)
- スループット23.8Mpps
- VLAN(ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- リンクアグリゲーション(マニュアル設定)、レート(帯域)制御
- ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム
- ファンレス静音設計

1Giga	Layer 2	デスクトップ	LAG(固定)	ファンレス	ライフタイム保証
-------	---------	--------	---------	-------	----------

サイズ(W×D×H) 286 x 101 x 26 mm  
重量 0.84 kg  
アクセサリー 壁面取り付け具  
電源 電源アダプター(付属)

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

アペールを  
ご確認ください

## 1000BASE-T 8ポート アンマネージプラス・スイッチ

製品名: GS108E  
オーダー型番: GS108E-300JPS



- スイッチングファブリック 16Gbps (ノンブロッキング)
- スループット11.9Mpps
- VLAN(ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- レート(帯域)制御、ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム
- ファンレス静音設計

1Giga	Layer 2	デスクトップ	ファンレス	ライフタイム保証
-------	---------	--------	-------	----------

サイズ(W×D×H) 158 x 101 x 29 mm  
重量 0.50 kg  
アクセサリー 壁面取付金具  
電源 電源アダプター(付属)

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

アペールを  
ご確認ください

## 1000BASE-T 5ポート アンマネージプラス・スイッチ

製品名: GS105E  
オーダー型番: GS105E-200JPS



- スイッチングファブリック 10Gbps (ノンブロッキング)
- スループット7.4Mpps
- VLAN(ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- レート(帯域)制御、ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム

1Giga	Layer 2	デスクトップ	ファンレス	ライフタイム保証
-------	---------	--------	-------	----------

サイズ(W×D×H) 94 x 100 x 27 mm  
重量 0.25 kg  
アクセサリー 壁面取付金具  
電源 電源アダプター(付属)

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

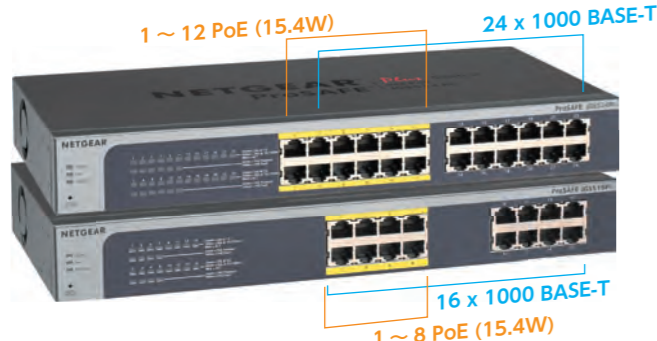
アペールを  
ご確認ください

アンマネージプラススイッチ共通機能									
ポート VLAN	タグ VLAN	802.1p CoS	DiffServ	フロー コントロール	オート ポートミラーリング	MDI/MDIX 自動切替	EEE (802.3az)	IGMP スヌーピング	RoHS 対応

PoE対応ギガビットプラススイッチ。  
コンパクトサイズに給電機能。

### 1000BASE-T 24 / 16ポート PoE アンマネージプラス・スイッチ

製品名: JGS524PE / JGS516PE  
オーダー型番: JGS524PE-100AJS / JGS516PE-100AJS



- スイッチングファブリック 48Gbps (JGS524PE), 32Gbps (JGS516PE) (ノンブロッキング)
- スループット35.7 Mpps (JGS524PE), 23.8 Mpps (JGS516PE)
- ポート1～12(または1～8)PoEに対応(15.4W給電)
- PoE+ 給電能力 100W (JGS524PE), 85W (JGS516PE)

### 1000BASE-T 8ポート PoE アンマネージプラス・スイッチ

製品名: GS108PE  
オーダー型番: GS108PE-300AJS



- スイッチングファブリック 16Gbps (ノンブロッキング)
- スループット11.9 Mpps
- ポート1～4がPoEに対応(15.4W給電)
- PoE+ 給電能力 53W
- VLAN (ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- レート(帯域)制御、ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム
- ファンレス静音設計

PoEスイッチからの給電のみで動作。  
給電距離を伸ばすためのパススルー機能だけに特化した  
ギガビット5ポートスイッチ(単体では動きません)。

### 1000BASE-T 5ポート PoE アンマネージプラス・スイッチ

製品名: GS105PE  
オーダー型番: GS105PE-10000S



- スイッチングファブリック 10Gbps (ノンブロッキング)
- スループット7.4 Mpps
- ポート5へのPoE受電で動作
- ポート1～2へPoE電力の中継が可能
- PoE パススルー(中継)の給電能力  
最大19W(給電能力は受電の状況による)
- VLAN (ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- レート(帯域)制御、ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム
- ファンレス静音設計
- PoE受電でのみ動作(電源アダプターはありません)



サイズ(WxDxH) 328 x 170 x 43 mm  
重量 1.84 kg (JGS524PE), 1.67 kg (JGS516PE)  
アクセサリー ラックマウントキット付属  
電源 内蔵

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

ページをご確認ください

- VLAN (ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- リングアグリゲーション(マニュアル設定)、レート(帯域)制御
- ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム

革新的なマウンティングシステムにより、  
壁、柱、会議室の机の下、サーバーラックなど  
柔軟な設置が可能。

GSS116E  
ギガビット16ポート クリックスイッチ



GSS108E  
ギガビット8ポート クリックスイッチ

製品型番	Layer	1000BASE-T	電源
GSS116E	Layer2	16	内蔵
GSS108E	Layer2	8	内蔵

### NETGEAR クリックスイッチ

製品型番	Layer	1000BASE-T	電源
GSS116E	Layer2	16	内蔵
GSS108E	Layer2	8	内蔵

Layer 2	1Giga	リンクアグリゲーション	ポート VLAN	タグ VLAN
802.1p CoS	DiffServ	フロー コントロール	オート オンエージェンシー	MDI/MDX 自動切替
ポート ミラーリング	EEE (802.3az)	Web 管理	ジャンボ フレーム	IGMP スヌーピング
RoHS 対応	ストア & フォワード	ファン レス	ライフル タイム 保証	

\*GSS116Eのみ

### 1000BASE-T 16ポート クリックスイッチ

製品名: GSS116E  
オーダー型番: GSS116E-100JPS

サイズ(WxDxH) 407 x 70 x 35 mm  
重量 1.3 kg  
アクセサリー マグネット付属  
電源 内蔵

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

ページをご確認ください

- スイッチングファブリック 32 Gbps (ノンブロッキング)
- スループット23.8 Mpps
- VLAN (ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- リングアグリゲーション(マニュアル設定)、レート(帯域)制御
- ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム
- マグネット付属
- メタル筐体

### 1000BASE-T 8ポート クリックスイッチ

製品名: GSS108E  
オーダー型番: GSS108E-100JPS

サイズ(WxDxH) 305 x 65 x 35 mm  
重量 0.44 kg  
アクセサリー マグネット付属  
電源 内蔵

クイックデリバリーサービス ①②  
オンラインサポートサービス ③④⑤⑥⑦⑧

ページをご確認ください

- スイッチングファブリック 16 Gbps (ノンブロッキング)
- スループット11.9 Mpps
- VLAN (ポートベース、タグ), QoS、ポートミラーリング
- レート(帯域)制御、ループ検知、自動DoS防御、ジャンボフレーム
- USBポート×2(モバイル機器の充電専用:各10W。2ポート同時に使用する時は合計15W)
- マグネット付属
- プラスチック筐体

- 2つのUSBポートでモバイル機器の充電などに使用可能です



- 電源ケーブルは2つの方向から取り付けが可能です



## 手軽にネットワークを構築！

挿せばつながるギガビットアンマネージスイッチ。  
コンパクトな金属筐体およびファンレス。  
優れた信頼性、静音性を提供

電源を入れて LAN ケーブルを挿すだけ。誰でも簡単にネットワークが構築できます。

あらゆるネットワークニーズを想定し、豊富なラインアップでお応えする基本モデルです。ネットワークやリンクの LED (発光ダイオード) ランプは、LAN ポートと同じ前面に配置されているため見易く、手軽に状態を確認できます。ファンレス静音設計、省スペース、低消費電力。品質に自信があるからこそ、シリーズ全機種ライフタイム保証に対応しています。



### NETGEAR アンマネージスイッチ

製品型番	Layer	1000BASE-T	電源
JGS524	Layer2	24	内蔵
JGS516	Layer2	16	内蔵
GS116	Layer2	16	電源アダプター
GS108	Layer2	8	電源アダプター
GS105	Layer2	5	電源アダプター

#### ギガビット24ポート アンマネージスイッチ

製品名: JGS524  
オーダー型番: JGS524-300JPS



ラックマウント  
EEE (802.3az)  
ライフタイム保証

サイズ (W×D×H) 328×169×43mm  
重量 1.65kg  
アクセサリー ラックマウントキット付属  
電源 内蔵

クイックデリバリー ①② フォームを  
ご確認ください

#### ギガビット16ポート アンマネージスイッチ

製品名: JGS516  
オーダー型番: JGS516-300JPS



ラックマウント  
EEE (802.3az)  
ライフタイム保証

サイズ (W×D×H) 328×169×43mm  
重量 1.47kg  
アクセサリー ラックマウントキット付属  
電源 内蔵

クイックデリバリー ①② フォームを  
ご確認ください

#### ギガビット16ポート アンマネージスイッチ

製品名: GS116  
オーダー型番: GS116-200JPS



デスクトップ  
EEE (802.3az)  
ライフタイム保証

サイズ (W×D×H) 285×103×27mm  
重量 1.08kg  
アクセサリー 壁面取付金具  
電源 電源アダプター(付属)

クイックデリバリー ①② フォームを  
ご確認ください

#### ギガビット8ポート アンマネージスイッチ

製品名: GS108  
オーダー型番: GS108-400JPS



デスクトップ  
EEE (802.3az)  
ライフタイム保証

サイズ (W×D×H) 158×102×27mm  
重量 0.47kg  
アクセサリー 壁面取付金具  
電源 電源アダプター(付属)

クイックデリバリー ①② フォームを  
ご確認ください

#### ギガビット5ポート アンマネージスイッチ

製品名: GS105  
オーダー型番: GS105-500JPS



デスクトップ  
EEE (802.3az)  
ライフタイム保証

サイズ (W×D×H) 94×100×27mm  
重量 0.26kg  
アクセサリー 壁面取付金具  
電源 電源アダプター(付属)

クイックデリバリー ①② フォームを  
ご確認ください

#### ラックマウントキット / 壁面取り付け金具



\*JGS524, JGS516に付属

\*デスクトップスイッチに付属

NETGEAR の無線 LAN ソリューションは、シンプルな外観でオフィスに馴染むアクセスポイントと、複数のアクセスポイントを管理するコントローラーで構成されます。コントローラーを使うと、すべてのアクセスポイントを単一の画面からモニターでき、アクセスポイント間の負荷分散や電波強度の調整を自動で行えるため、管理が容易です。

中小・中堅規模のネットワークに最適。

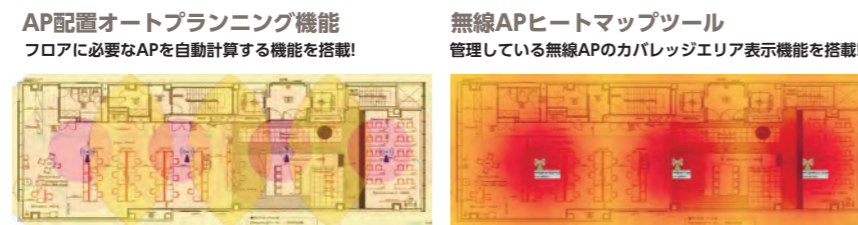
リーズナブルな価格で

無線 LAN ソリューションをご提供します。



## 無線LANコントローラー

ワイヤレスコントローラーを用いることで、電波の到達範囲の最適化、アクセスポイント間を端末が移動する際の途切れ防止（シームレスローミング）、不正アクセスの防止などをひとつ画面で一括管理できます。



### ワイヤレスコントローラー(最大600AP管理)

製品名: WC9500  
オーダー型番: WC9500-10000S



- 1台のWC9500で最大200 APを管理可能
- 管理したいAPの台数分だけライセンスを購入
- 3台のWC9500をスタッキングすることで最大600APを管理可能
- スタッキング+1台のWC9500で冗長構成が可能(N+1リダンダンシー)

### ワイヤレスコントローラー(最大150AP管理)

製品名: WC7600  
オーダー型番: WC7600-20000S



- 1台のWC7600で最大50 APを管理可能
- 管理したいAPの台数分だけライセンスを購入
- 3台のWC7600をスタッキングすることで最大150APを管理可能
- スタッキング+1台のWC7600で冗長構成が可能(N+1リダンダンシー)
- ラックマウントキット付属

### ワイヤレスコントローラー(最大15AP管理)

製品名: WC7500  
オーダー型番: WC7500-10000S



- 標準で10AP管理ライセンスが付属
- 追加AP用ライセンスの購入で最大15APを管理可能
- ラックマウントキット付属

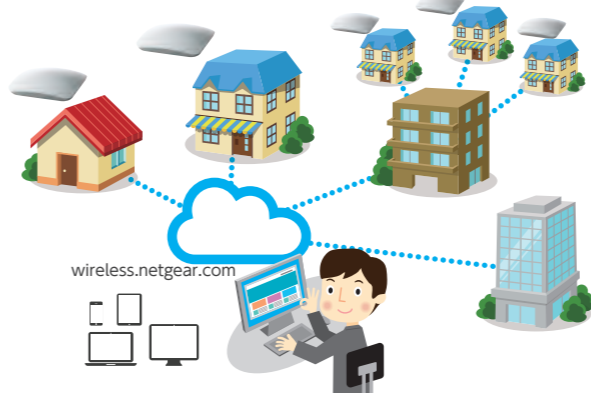
#### ワイヤレスコントローラー AP管理ライセンス

AP台数	オーダー型番
5	WC05APL-10000S (WC7500専用)
10	WC10APL-10000S
50	WC50APL-10000S
100	WC100APL-10000S
200	WC200APL-10000S

## クラウド無線LAN管理ソリューション - Business Central Wireless Manager (BCWM)

BCWMは、高額な専用のコントローラーを使わず、手軽に無線APを一括管理するためのソリューションです。

- 手間いらずのクラウドベースITネットワークサービス
- 複数拠点の無線LANアクセスポイントを一括管理
- シンプルな管理画面、どこからでも管理
- ライセンス方式で使った分だけ課金
- ライセンスはすべてのAPで共有。AP毎のライセンス管理が不要
- **全機能が使える90日間のお試し期間**



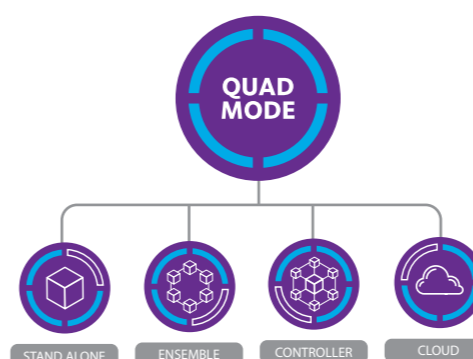
対応アクセスポイント
WAC730
WAC720
WNDAP660
WNDAP360
WNAP320

使用可能な月数 (*)	オーダー型番
12ヶ月 = 1 × 12	WM1AP1YL-10000S
36ヶ月 = 1 × 36	WM1AP3YL-10000S
120ヶ月 = 10 × 12	WM10AP1YL-10000S
360ヶ月 = 10 × 36	WM10AP3YL-10000S
60ヶ月 = 50 × 12	WM50AP1YL-10000S
1,800ヶ月 = 50 × 36	WM50AP3YL-10000S

\*月数をAP台数で割った数字が、実際に使用可能な期間です(小数点以下切り捨て)。

## ネットワークの規模に合わせて使い分けられる4種類のAP管理モード(Quad・モード)

NETGEARの無線LANアクセスポイントは、世界で初めて、同じAPハードウェアで4種類の管理モードに対応しました。アクセスポイントを買い換えることなく、ビジネスやネットワークの拡張に合わせてモードを変更でき、IT投資がムダになりません。



### 1 Stand Alone スタンドアローン・モード

アクセスポイント毎にWeb管理画面にアクセスして設定・管理を行う、もっとも基本的な動作モードです。

### 2 Ensemble アンサンブル・モード

1台のAPをコントローラー役として、同一機種のAPを最大10台(コントローラー役を含む)のAPを専用機器を使わずに一括して設定・管理する動作モードです。アクセスポイント間の負荷分散や無線子機の移動に合わせて接続アクセスポイントを変更するローミングなどが行えます。

### 3 Controller コントローラー・モード

NETGEAR製の無線LANコントローラー製品(WC9500, WC7600, WC7500)を使用して、複数台のアクセスポイントを一括して設定・管理する動作モードです。アクセスポイント間の負荷分散や無線子機の移動に合わせて接続アクセスポイントを変更するローミングなど高度な運用が行えます。

### 4 CLOUD クラウド・モード

NETGEARの用意するクラウド管理サービスBCWM(Business Central Wireless Manager)によりアクセスポイントの設定・管理を行う動作モードです。クラウド管理のため、インターネットに接続しているさまざまな端末から集中管理が行えます。複数拠点のアクセスポイントを一括管理するのに最適です。

## 無線LANアクセスポイント



## 802.11ac デュアルバンド アクセスポイント

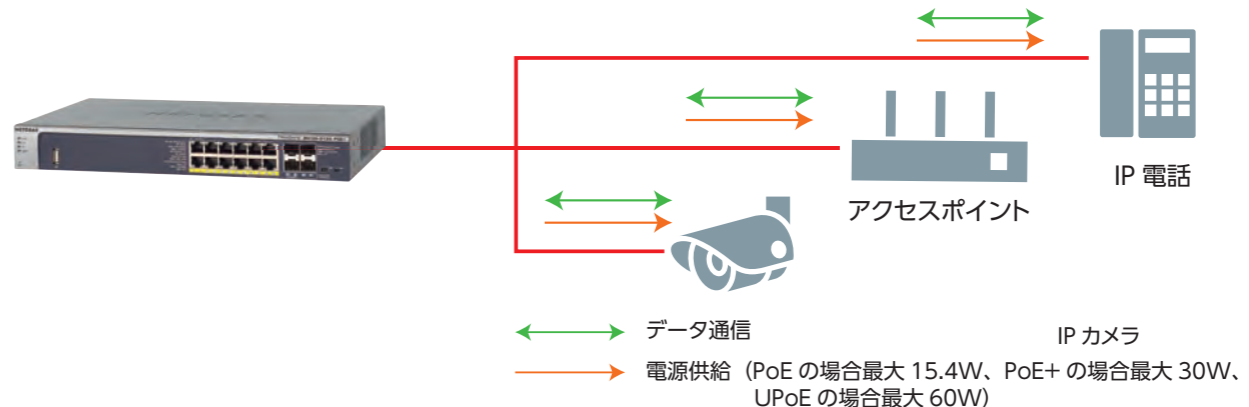
製品名: WAC740  
オーダー型番: WAC740-10000S

- 802.11ac wave 2 4x4 MU-MIMO
- 1.7 Gbps (5GHz) + 600 Mbps (2.4GHz) が同時に使用可能
- NBASE-T マルチギガビット 2.5Gbps Ethernet 対応
- アンテナ内蔵
- 10 台までコントローラー無しで集中管理が可能
- 802.3at PoE+ 受電により動作可能
- 電源アダプター別売



## PoE(Power over Ethernet)

PoEとは、Ethernetのツイストペアケーブルを介して電力を供給する技術です。ネットワーク構築の際、IPカメラやアクセスポイントの設置場所に電源を確保できない場合があります。通信ケーブルを介して給電できるPoEによって、よりフレキシブルなネットワークの構成が可能となります。最大15.4ワットを給電可能なIEEE 802.3afと、30Wを給電可能なIEEE 802.3atという二つの規格があります。802.3atはPoE+(プラス)と呼ばれます。60Wを供給可能なUPoE(ユニバーサルPoE)という技術も登場し、近い将来、より多くの電力を必要とする受電機器の登場が予測されています。



## 802.11ac デュアルバンド アクセスポイント

製品名: WAC730  
オーダー型番: WAC730-10000S

- 802.11ac 3x3 MIMO
- 1.3Gbps (5GHz) + 450 Mbps (2.4GHz) が同時に使用可能
- アンテナ内蔵
- アンサンブルモード対応
- 802.3af PoE 受電により動作可能
- 電源アダプター別売 (PAV12V-100NAS)



## 802.11ac デュアルバンド アクセspoイント

製品名: WAC720  
オーダー型番: WAC730-10000S

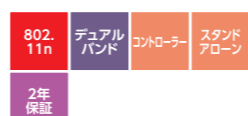
- 802.11ac 2x2 MIMO
- 867 Mbps (5GHz) + 300 Mbps (2.4GHz) が同時に使用可能
- アンテナ内蔵
- アンサンブルモード対応
- 802.3af PoE 受電により動作可能
- 電源アダプター別売 (PAV12V-100NAS)



## 802.11n 屋外用デュアルバンド アクセspoイント

製品名: WND930  
オーダー型番: WND930-100JPS

- 802.11n 2x2 MIMO
- 300 Mbps (5GHz) + 300 Mbps (2.4GHz) が同時に使用可能
- アンテナ内蔵
- 別売りの外部アンテナ増設による通信環境の改善が可能 (ANT24501B-10000S)
- RJ-45 ギガビットポートを 2つ装備
- 802.3af PoE または 802.3at PoE+ 受電により動作可能
- PoE パススルー機能により、他の PoE 受電機器へ給電可能



## 802.11n ホテル向けシングルバンド アクセspoイント

製品名: WN370  
オーダー型番: WN370-10000S

- 802.11n 2x2 MIMO 300 Mbps (2.4GHz)
- アンテナ内蔵
- ウォールマウント型 ホテルなどの客室への設置に最適
- 802.3af PoE 受電により動作可能
- 100Mbps LAN ポート (RJ-45) を 4つ装備
- VoD STB 等の収容が可能
- 電話パススルーポートを 1つ装備



## 電源アダプター

製品名: PAV12V  
オーダー型番: PAV12V-100NAS

- アクセspoイント WAC720, 730 用
- 電源アダプター



## 外付けアンテナ

製品名: ANT24501B  
オーダー型番: ANT24501B-10000S

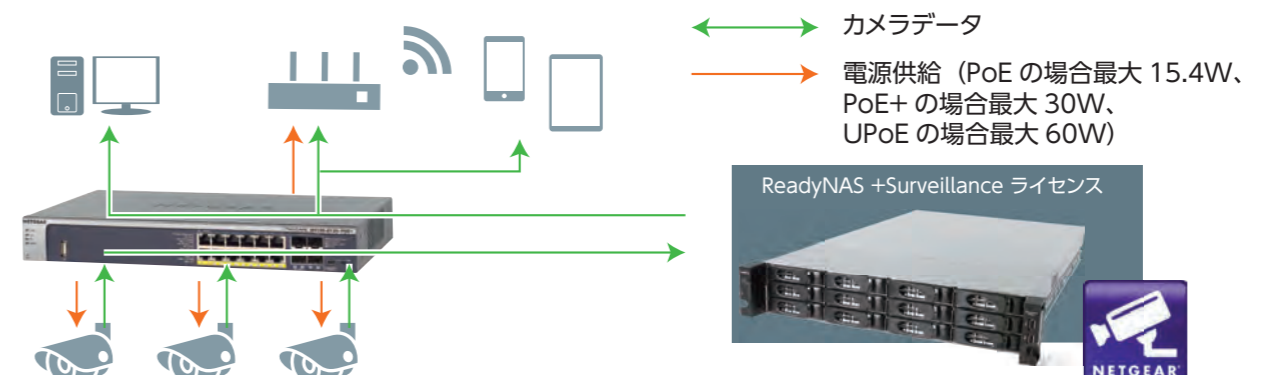
- 屋外アクセspoイント WND930 用外付けアンテナ
- オムニアントナ (2.4GHz - 5dBi, 5GHz - 7 dBi)
- 2.4GHz 用 × 2 本、5GHz 用 × 2 本

## Power Budget(パワー・バジエット)

LANスイッチが給電可能な最大電力をパワーバジエットと呼びます。PoEの給電機能を持つポート数にかかわらず、このワット数以上の電力を供給することはできません。PoE対応LANスイッチの機種によっては、外部電源装置を増設することで、パワーバジエットを増加させられるものもあります。

## ReadyNAS Surveillance(サーベイランス)

NETGEAR のReadyNASストレージは、Surveillanceライセンスと組み合わせることで、IP監視カメラのデータを記録するNVR (Network Video Recorder)となります。記録した画像データは、様々な端末から閲覧することができます。



# ボックス型PoEスイッチラインナップ

## フルマネージスイッチ



**M4200-10MG-PoE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM4210P-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	8	240W	22



**M4300-52G-PoE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM4352PA-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	48	480W (電源ユニット:APS550W 増設で720W)	21
GSM4352PB-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	48	591W (電源ユニット:APS1000W増設で1,010W)	21



**M4300-28G-PoE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM4328PA-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	24	480W (電源ユニット:APS550W 増設で720W)	21
GSM4328PB-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	24	630W (電源ユニット:APS1000W増設で720W)	21



**M4100-50G-POE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM7248P-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	48	380W (外部電源ユニット:RPS4000増設で1,440W)	23



**M4100-24G-POE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM7224P-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	24	380W (外部電源ユニット:RPS4000増設で720W)	23



**M4100-26G-POE**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM7226LP-100AJS	POE (802.3af, 15.4W)	24	192W (外部電源ユニット:RPS4000増設で380W)	23



**M4100-12GF**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM7212F-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	4	150W	24



**M4100-D12G-POE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GSM5212P-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	10	120W (PoE/パススルー時の給電能力は最大25W*)	25

\*他PoEスイッチからの受電状況に拠る

## スマートスイッチ



**S3300-52X-PoE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS752TXP-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	48	390W (外部電源ユニット:RPS4000増設で1,440W)	34



**S3300-28X-PoE+**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS728TXP-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	24	195W (外部電源ユニット:RPS4000増設で740W)	34

## スマートスイッチ



**GS752TP**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS752TP-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	48	384W	35



**GS728TP**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS728TP-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	24	192W	35



**GS728TPP**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS728TPP-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	24	384W (外部電源ユニット:RPS4000増設で720W)	35



**GS516TP**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS516TP-100AJS	PoE (802.3af, 15.4W)	8	76W (PoE/パススルー時の給電能力は最大22W*)	36



**GS510TP**

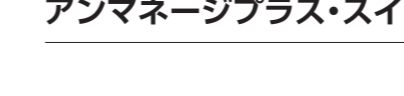
オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS510TP-100AJS	PoE+ (802.3at, 30W)	8	130W	36



**GS110TP**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
GS110TP-200AJS	PoE (802.3af, 15.4W)	8	46W	36

\*他PoEスイッチからの受電状況に拠る



**JGS524PE**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
JGS524PE-100AJS	POE (802.3af, 15.4W)	12	100W	40



**JGS516PE**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ
JGS516PE-100AJS	POE (802.3af, 15.4W)	8	85W	40



**GS108PE**

オーダー型番	PoEタイプ	PoEポート数	Power Budget	ページ


<tbl\_r cells="5" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1"

## フルマネージスイッチ

M6100 シリーズ・シャーシスイッチ		
ポート基本構成		
XCM8948	1000BASE-T	48
	PoE+ / UPoE カード増設	○
	コンソールポート	RJ-45 RS232 / mini-USB
	1000BASE-T	40
XCM8944F	10GBASE-T	2
	10G SFP+	2
	PoE+ / UPoE カード増設	○
	コンソールポート	RJ-45 RS232 / mini-USB
XCM8924X	10GBASE-T	24
	10G SFP+	20
	コンソールポート	RJ-45 RS232 / mini-USB
	1G SFP	40
XCM8944F	10GBASE-T	2
	10G SFP+	2
	コンソールポート	RJ-45 RS232 / mini-USB
	オートネゴシエーション	○
ポート機能	MDI/MDIX自動切替	○
	IEEE802.3X フロー・コントロール	○
	PoE (Power over Ethernet)給電	○
実装機能		
イーサネット	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	
セキュリティ	Layer 3/4 アクセスコンソールリスト	○
	IEEE802.1X	○
VLAN機能	ポートベースVLAN	○
	プロトコルVLAN	○
	タグVLAN (IEEE802.1Q)	○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープrotocol	○
	IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー	○
	IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー	○
	PVST, PVSTP	○
	リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad / 802.1AX)	LACP またはマニュアル設定 ○ (最大64グループ、1グループ8ポートまで)
	VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol)	○
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	○
	QoS	○
	DiffServ	○
マルチキャスト制御	IGMPスヌーピング	○
	RIP v1,v2	○ (IPv4)
ルーティング	OSPF v1,v2, v3	○ (IPv4, IPv6)
	BGPv4	○ (IPv4, IPv6)
	スタッフィングルーティング	○ (IPv4, IPv6)
	マルチキャストルーティング	○ (PIM-SM, PIM-DM, DV/VRP, Static)
	SNMPv1, v2c, v3	○
管理機能	RMON Group 1,2,3,9	○
	sFlow	○
	RSPAN (リモートポートミラーリング)	○
	CLI, Telnet	○
	Web設定	○
その他	ブロードキャストストームコントロール	○
	DHCP クライアント	○
	DHCP サーバー	○
製品能力		
データ転送	転送方式	ストア&フォワード
メモリ	システムメモリ	1GB (各モジュール)
	パケットバッファメモリ	72MB (XCM8924X), 32MB (その他のモジュール)
	フラッシュメモリ	64MB (各モジュール)
	スイッチングファブリック	480Gbps
	パケットフォワーディング	1,071Mbps (モジュール内通信), 357Mbps (モジュール間通信)
パフォーマンス	レイテンシ	XCM8948 : 3.395μ秒 (1Gbps) XCM8944 : 3.411μ秒 (1Gbps) XCM8924X : 3.34μ秒 (10Gbps) XCM8944F : 3.061μ秒 (SFP) シャーシ : 3.393,051μsec XCM8948:862,954μhr XCM8944:837,030hr XCM8944F:694,849hr XCM8924X:418,002hr XCM89P:8,253,931hr XCM89UP:4,943,696hr APS1000W:1,272,908hr AFT603:450,696hr
	MTBF	32,000
	MAC アドレス数	32,000
	Jumboフレームサイズ	12,000
	VLAN サポート数	4,000
	IEEE 802.1p トライフィッククラス数	7
	ルート数	IPv4 ユニキャスト12,288 (IPv4 SDM デンプレート使用時) IPv4 マルチキャスト2,048 (IPv4 / IPv6 SDM デンプレート使用時) IPv6 ユニキャスト4,096 (IPv4 / IPv6 SDM デンプレート使用時) IPv6 マルチキャスト512 (IPv4 / IPv6 SDM デンプレート使用時)
		スタッフィングルート IPv4 : 512, IPv6 : 512
ハードウェア仕様	ルーティング可能VLAN数	128
	DiffServ キュー	7
	騒音レベル	53dB
ラックマウント	ラックマウント対応	○
	ラックマウントキット付属	○
電源	定格入力電圧	100 ~ 240V
	定格周波数	50 ~ 60Hz
	供給	電源内蔵 (必要電力に応じてAPS1000Wを増設)
	最大消費電力	XCM8948 + XCM89UP × 3枚, 2,880W給電時 2,935W
環境条件	動作時温度/湿度	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと
	区分	※
省エネ法に関する表示	最大実効伝送速度	—
	エネルギー消費効率	—
冷却ファン		○
寸法(W)×(D)×(H)mm		432 × 442 × 176 (シャーシ)
重量 (kg)		31.6 (XCM8924X×3枚, APS1000W×4台実装時)
無償保証期間	本体	ライタイム保証
オプションモジュール		AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763
VCCI		Class A

※レイヤー 3スイッチのため、省エネ法対象外です。

M4300 シリーズ					
製品名	M4300-48X	M4300-24X24F	M4300-24X	M4300-12X12F	M4300-8X8F
オーダー型番	XSM4348CS-100AJ5	XSM4348S-100AJ5	XSM4342CS-100AJ5	XSM4324S-100AJ5	XSM4316S-100AJ5
製品概要	10ギガビット 48ポートL3	10ギガビット 48ポートL3	10ギガビット 24ポート3	10ギガビット 24ポート3	10ギガビット 16ポート3
ポート基本構成	スタッカブル・フルマネージスイッチ	スタッカブル・フルマネージスイッチ	スタッカブル・フルマネージスイッチ	スタッカブル・フルマネージスイッチ	スタッカブル・フルマネージスイッチ
ポート数	10G SFP+ スロット 10GBASE-T RJ-45 SFP GBIC スロット(1000Base-LX/SX)	4(コンボポート) 48 RJ-45 RS232 / mini-USB	24 RJ-45 RS232 / mini-USB	12 RJ-45 RS232 / mini-USB	8 RJ-45 RS232 / mini-USB
ポート機能	コンソールポート オートネゴシエーション MDI/MDIX自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE (Power over Ethernet)給電	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
実装機能	スタッキング機能		○ (最大8台、10Gポートにスタッキング機能を搭載)		
イーサネット	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an
セキュリティ	Layer 3/4 アクセスコンソールリスト IEEE802.1X	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN (IEEE802.1Q)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープrotocol IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>1</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー <sup>2</sup> PVST (PVST+互換) リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad/802.1AX)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	○	○	○	○
マルチキャスト制御	QoS DiffServ	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
ルーティング	IGMP/MLDスヌーピング RIP v1,v2 OSPF v1,v2, v3 BGPv4 スタッフィングルーティング マルチキャストルーティング	○ ○ (IPv4) ○ (IPv4, IPv6) ○ (IPv4, IPv6) ○ (IPv4, IPv6)	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 sFlow ポートミラーリング RSPAN (リモートポートミラーリング) CLI, Telnet Web設定	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
その他	ブロードキャストストームコントロール DHCP クライアント DHCP サーバー	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
製品能力					
データ転送	転送方式	ストア&フォワード	ストア&フォワード	ストア&フォワード	ストア&フォワード
メモリ	システムメモリ パケットバッファメモリ フラッシュメモリ スイッチングファブリック	1GB (各モジュール) 72MB (XCM8924X), 32MB (その他のモジュール) 64MB (各モジュール) 480Gbps	1GB 56MB 256MB 960Gbps	1GB 32MB 256MB 960Gbps	1GB 32MB 256MB 960Gbps
パフォーマンス	レイテンシ MTBF	XCM8948 : 3.395μ秒 (1Gbps) XCM8944 : 3.411μ秒 (1Gbps) XCM8924X : 3.34μ秒 (10Gbps) XCM8944F : 3.061μ秒 (SFP) シャーシ : 3.393,051μsec XCM8948:862,954μhr XCM8944:837,030hr XCM8944F:694,849hr XCM8924X:418,002hr XCM89P:8,253,931hr XCM89UP:4,943,696hr APS1000W:1,272,908hr AFT603:450,696hr	32,000 249,393hr	32,000 12,270 4,000 8	32,000 9,000 4,093 8
ルート数	MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数	32,000 12,000 4,000 7	128,000 12,270 4,093 8	128,000 9,000 4,093 8	16,000 12,270 4,093 8
ハードウェア仕様	ルート数 ルーティング可能VLAN数 DiffServ キュー 騒音レベル	IPv4 ユニキャスト12,288 (IPv4 SDM デンプレート使用時) IPv4 マルチキャスト2,048 (IPv4 / IPv6 SDM デンプレート使用時) IPv6 ユニキャスト4,096 (IPv4 / IPv6 SDM デンプレート使用時) IPv6 マルチキャスト512 (IPv4 / IPv6 SDM デンプレート使用時)	128 128 8 40.3dB	128 8 8 35.8dB	128 8 8 36.9dB
電源	ラックマウント ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	ラックマウント対応 ラックマウント ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 エネルギー消費効率	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと — — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと — — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと — — —
省エネ法に関する表示	冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量 (kg) 無償保証期間	○ 432 × 442 × 176 (シャーシ) 31.6 (XCM8924X×3枚, APS1000W×4台実装時)	440 × 345 × 44 6.55kg	440×345×44 6.12kg	212×345×44 4.14kg
オプションモジュール	本体	ライタイム保証	ライタイム保証	ライタイム保証	ライタイム保証
	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM7		

## フルマネージスイッチ

M4300シリーズ						
製品名	M4300-52G	M4300-28G	M4300-52G-PoE+	M4300-52G-PoE+		
オーダー型番	GSM4352S-100AJS	GSM4328S-100AJS	GSM4352PA-100AJS	GSM4352PB-100AJS		
製品概要	ギガビット48ポートL3 スタッカブル・フルマネージスイッチ	ギガビット24ポートL3 スタッカブル・フルマネージスイッチ	ギガビット48ポート PoE+ L3 スタッカブル・フルマネージスイッチ (PoE給電能力480W)	ギガビット48ポート PoE+ L3 スタッカブル・フルマネージスイッチ (PoE給電能力591W)		
ポート基本構成	2	2	2	2		
ポート数	2 2 48 — RJ-45 RS232 / mini-USB	2 2 24 — RJ-45 RS232 / mini-USB	2 2 48 — RJ-45 RS232 / mini-USB	2 2 48 — RJ-45 RS232 / mini-USB		
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE (Power over Ethernet)給電 スタッキング機能	○ ○ ○ — ○(最大8台、10Gポートにスタッキング機能を搭載)	○ ○ ○ PoE+(48ポート=480W, EPS使用時間最大720W) PoE+48ポート=591W, EPS使用時間最大1,010W)	○ ○ ○ PoE+(48ポート=480W, EPS使用時間最大720W) PoE+48ポート=591W, EPS使用時間最大1,010W)		
実装機能	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an		
セキュリティ	Layer 3/4 アクセスコンソールリスト IEEE802.1X	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN (IEEE802.1Q)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープrotocol IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>1</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー <sup>2</sup> PVST (PVST+互換) PVRSTP (RPVST+互換)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	○	○	○	○	
マルチキャスト制御	DiffServ	○	○	○	○	
ルーティング	IGMP/MLDスヌーピング RIP v1,v2 OSPF v1,v2 スタティックルーティング マルチキャストルーティング	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 sFlow ポートミラーリング RSPAN (リモートポートミラーリング) CLI, Telnet Web設定	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
その他	プロードキャストストームコントロール DHCP クライアント DHCP サーバー	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
製品能力	データ転送 メモリ パフォーマンス ハードウェア仕様	ストア&フォワード システムメモリ フラッシュメモリ スイッティングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 ルート数 ルーティング可能VLAN数 DiffServ キュー 騒音レベル	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 176Gbps 130.9Mbps 2,76μ秒(10GBASE-T), 1.24μ秒(10 SFP+) 578,472hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 31.5dB	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 128Gbps 95.2Mbps 2,74μ秒(10GBASE-T), 1.96μ秒(10 SFP+) 1,328,968hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 30.3dB	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 176Gbps 130.9Mbps 2,76μ秒(10GBASE-T), 1.24μ秒(10 SFP+) 673,207hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 39.8dB	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 176Gbps 130.9Mbps 2,76μ秒(10GBASE-T), 1.24μ秒(10 SFP+) 673,207hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 39.8dB
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 エネルギー消費効率	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	
省エネ法に関する表示	最大実効伝送速度 エネルギー消費効率	— —	— —	— —	— —	
冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量(kg) 無償保証期間	○ 440×310×44 4.91kg 本体	○ 440×310×44 4.51kg ライフトайム保証	○ 440×388×44 6.55kg ライフトайム保証	○ 440×388×44 6.67kg ライフトайム保証	○ 440×310×44 5.09 ライフトайム保証	
オプションモジュール	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	
VCCI	Class A	Class A	Class A	Class A	Class A	

M4200シリーズ					
製品名	M4300-28G-PoE+	M4300-28G-PoE+	M4200-10MG-PoE+	M5300-28GF3	M4100-50G
オーダー型番	GSM4328PA-100AJS	GSM4328PB-100AJS	GSM4210P-100AJS	GSM7328F5-200AJS	GSM7248-200AJS
製品概要	ギガビット24ポート PoE+ L3 スタッカブル・フルマネージスイッチ (PoE給電能力480W)	ギガビット24ポート PoE+ L3 スタッカブル・フルマネージスイッチ (PoE給電能力630W)	マルチギガビット NBASE-T 8ポート PoE+ L3 フルマネージスイッチ	ギガビット24ポート L3 NBASE-T 8ポート PoE+ L3 フルマネージスイッチ	ギガビット50ポート L2+ フルマネージスイッチ
ポート基本構成	2	2	2	2(コンボポート)	-
ポート数	2 2 24 — RJ-45 RS232 / mini-USB	2 2 24 — RJ-45 RS232 / mini-USB	2(1G / 2.5G / 5Gb/s), 6(1G / 2.5Gb/s)	2(コンボポート)	-
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE (Power over Ethernet)給電 スタッキング機能	○ ○ ○ PoE+(48ポート=480W, EPS使用時間最大720W) ○(最大8台、10Gポートにスタッキング機能を搭載)	○ ○ ○ PoE+(48ポート=480W, EPS使用時間最大720W) ○(最大8台、10Gポートにスタッキング機能を搭載)	○(8ポート) ○(8ポート) ○(8ポート)	-
実装機能	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3an
イーサネット	Layer 3/4 アクセスコンソールリスト IEEE802.1X	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN (IEEE802.1Q)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープrotocol IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>1</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー <sup>2</sup> PVST (PVST+互換) PVRSTP (RPVST+互換)	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	○	○	○	○
マルチキャスト制御	DiffServ	○	○	○	○
ルーティング	RIP v1,v2 OSPF v1,v2 スタティックルーティング マルチキャストルーティング	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP	IPv4 IPv4, IPv6 IPv4, IPv6 PIM-SM/DM, DV/MP
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 sFlow ポートミラーリング RSPAN (リモートポートミラーリング) CLI, Telnet Web設定	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
その他	プロードキャストストームコントロール DHCP クライアント DHCP サーバー	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
製品能力	データ転送 メモリ パフォーマンス ハードウェア仕様	ストア&フォワード システムメモリ フラッシュメモリ スイッティングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 ルート数 ルーティング可能VLAN数 DiffServ キュー 騒音レベル	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 176Gbps 95.2Mbps 2,74μ秒(10GBASE-T), 1.96μ秒(10 SFP+) 578,472hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 30.3dB	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 128Gbps 95.2Mbps 2,76μ秒(10GBASE-T), 1.24μ秒(10 SFP+) 1,328,968hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 39.8dB	ストア&フォワード 1GB 16MB 256MB 176Gbps 95.2Mbps 2,76μ秒(10GBASE-T), 1.24μ秒(10 SFP+) 673,207hr 16,000 9,000 4,093 8 128 8 39.8dB
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 エネルギー消費効率	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※ — —
省エネ法に関する表示	最大実効伝送速度 エネルギー消費効率	— —	— —	— —	— —
冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量(kg) 無償保証期間	○ 440×310×44 4.91kg 本体	○ 440×310×44 4.51kg ライフトайム保証	○ 440×388×44 6.55kg ライフトайム保証	○ 440×388×44 6.67kg ライフトайム保証	○ 440×310×44 5.09 ライフトайム保証
オプションモジュール	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F/AGM734 AXC761/AXC763
VCCI	Class A	Class A	Class A	Class A	Class A

## フルマネージスイッチ

M4100シリーズ			
製品名	M4100-50G-POE+	M4100-26G	M4100-26G-POE
オーダー型番	GSM7248P-100AJS	GSM7224-200AJS	GSM7226P-100AJS
製品概要	ギガビット50ポート PoE+ L2+ フルマネージスイッチ	ギガビット26ポート L2+ フルマネージスイッチ	ギガビット26ポート PoE L2+ フルマネージスイッチ
ポート基本構成			
ポート数	10G SFP+ スロット 10GBASE-T RJ-45 1000BASE-T 50 SFP GbE スロット(1000Base-LX/SX) 4(コンポポート) コンソールポート RS232C/ mini-USB	— — — — 4(コンポポート)	— — — — 4(コンポポート)
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE (Power over Ethernet)給電 PoE+(48ポート=380W/EPS使用時最大1,440W)	○ ○ ○ —	○ ○ ○ PoE(24ポート=192W/EPS使用時最大380W)
実装機能			
イーサネット	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
セキュリティ	Layer 3/4 アクセスコンソールリスト IEEE802.1X	○ ○	○ ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN(IEEE802.1Q)	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープrotocol IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>1</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー PVST (PVST+互換) PVRSTP (RPVST+互換)	○ ○ ○ — —	○ ○ ○ — —
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	—	—
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング RIP v1,v2	○ —	○ —
ルーティング	OSPF v1,v2 スティックルーティング マルチキャストルーティング	— IPv4	— IPv4
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 sFlow ポートミラーリング RSPAN(リモートポートミラーリング) CLI, Telnet Web設定	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
その他	ブロードキャストストームコントロール DHCP クライアント DHCP サーバー	○ ○ ○	○ ○ ○
製品能力			
データ転送	転送方式 システムメモリ	ストア&フォワード 128MB	ストア&フォワード 128MB
メモリ	パケットバッファメモリ フラッシュメモリ	12MB 32MB	12MB 32MB
パフォーマンス	スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 ルート数 ルーティング可能VLAN数 DiffServ キュー 騒音レベル	100Gbps 74.4Mbps 3.91μ秒(1G-1G) 10.194μ秒(100M-100M) 239,298hr 16,000 9,000 1,024 8 64 8 47.7dB	52Gbps 38.6Mbps 437,199hr 16,000 9,000 1,024 8 64 8 35.6dB 36.6dB
ハードウェア仕様			
ラックマウント	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力	100 ~ 240V 50 ~ 60Hz 電源内蔵 555.5W	100 ~ 240V 50 ~ 60Hz 電源内蔵 31.6W
環境条件	動作時温度/湿度 区分 省エネ法に関する表示 冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量 (kg) 無償保証期間	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率 — 440x310x43 4.96 本体	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 26.0Gbps — 1.22W/Gbps 440x257x43 3.24 ライフケース保証 ライフケース保証 ライフケース保証
オプションモジュール	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734
VCCI	Class A	Class A	Class A

※レイヤー 3スイッチのため、省エネ法対象外です。

M4100シリーズ			
製品名	M4100-24G-POE+	M4100-12GF	M4100-D12G-POE+
オーダー型番	GSM7224P-100AJS	GSM7212F-10AJS	GSM5212P-100AJS
製品概要	ギガビット24ポートPoE+ L2+ フルマネージスイッチ	ギガビット12ポート PoE+ L2+ フルマネージスイッチ	ギガビット12ポート PoE+ L2+ フルマネージスイッチ
ポート基本構成			
ポート数	10G SFP+ スロット 10GBASE-T RJ-45 1000BASE-T 24 SFP GbE スロット(1000Base-LX/SX) 4(コンポポート)	— — — — 24	— — — — 12
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE (Power over Ethernet)給電 PoE+(24ポート=380W/EPS使用時最大720W)	○ ○ ○ —	○ ○ ○ PoE+(4ポート=150W)
実装機能			
イーサネット	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z
セキュリティ	Layer 3/4 アクセスコンソールリスト IEEE802.1X	○ ○	○ ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN(IEEE802.1Q)	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープrotocol IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>1</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー PVST (PVST+互換) PVRSTP (RPVST+互換)	○ ○ ○ — —	○ ○ ○ — —
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	—	—
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング RIP v1,v2	○ —	○ —
ルーティング	OSPF v1,v2 スティックルーティング マルチキャストルーティング	— IPv4	— IPv4
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 sFlow ポートミラーリング RSPAN(リモートポートミラーリング) CLI, Telnet Web設定	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○
その他	ブロードキャストストームコントロール DHCP クライアント DHCP サーバー	○ ○ ○	○ ○ ○
製品能力			
データ転送	転送方式 システムメモリ	ストア&フォワード 128MB	ストア&フォワード 128MB
メモリ	パケットバッファメモリ フラッシュメモリ	12MB 32MB	12MB 32MB
パフォーマンス	スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 ルート数 ルーティング可能VLAN数 DiffServ キュー 騒音レベル	48Gbps 35.7Mbps 3.91μ秒(1G-1G) 10.194μ秒(100M-100M) 394,619hr 16,000 9,000 1,024 8 64 8 33.8dB	24Gbps 17.8Mbps 670,956hr 16,000 9,000 1,024 8 64 8 30dB 19.8dB
ハードウェア仕様			
ラックマウント	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力	100 ~ 240V 50 ~ 60Hz 電源内蔵 533W	100 ~ 240V 50 ~ 60Hz 電源内蔵 160.6W
環境条件	動作時温度/湿度 区分 省エネ法に関する表示 冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量 (kg) 無償保証期間	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率 — 440x257x43 4.368 本体	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 24.0Gbps 380W 22.2W/Gbps 440x257x43 3.665 ライフケース保証 ライフケース保証 ライフケース保証
オプションモジュール	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734
VCCI	Class A	Class A	Class A

※レイヤー 3スイッチのため、省エネ法対象外です。

Full/Managed Switch

Unmanaged Plus Switch

Wireless

Products Specification

## スマートスイッチ

製品名	XS748T	XS728T	XS716T	XS708T
オーダー型番	XS748T-100AJS	XS728T-100AJS	XS716T-100AJS	XS708T-100AJS
製品名	10G 48ポートL2+	10G 28ポートL2+	10G 16ポートL2+	10G 8ポートL2+
ポート基本構成				
ポート数	10G SFP+スロット 44 1000BASE-T SFP GBIC スロット(1000Base-SX/LX)	4 24 — —	4 — — —	2(コンボポート) 16 — —
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE+給電ポート数 (802.3at, 30W) PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W) スタッキング機能	○ ○ ○ — — —	○ ○ ○ — — —	○ ○ ○ — — —
実装機能				
セキュリティ	ACL IEEE802.1X	L2, L3 (IPv4/IPv6), L4 ○	L2, L3 (IPv4/IPv6), L4 ○	L2, L3 (IPv4/IPv6), L4 ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN IEEE802.1Q	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープロトコル IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)	○ ○ ○ LACP/Manual 最大24グループ(1グループ8ポートまで)	○ ○ ○ LACP/Manual 最大12グループ(1グループ8ポートまで)	○ ○ ○ LACP/Manual 最大8グループ(1グループ8ポートまで)
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) QoS DiffServ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング	○	○	○
ルーティング	IPスタッキングルーティング	○	○	○
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 ポートミラーリング Web設定	v1,v2c,v3 v1,v2c,v3	v1,v2c,v3 v1,v2c,v3	v1,v2c,v3 v1,v2c,v3
その他	ブロードキャストストームプロテクション DHCP クライアント	○ ○	○ ○	○ ○
製品能力				
データ転送	転送方式 システムメモリ パケットバッファメモリ フラッシュメモリ スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ	ストア&フォワード 512MB 3MB 256MB 960Gbps 714.2Mpps 3.674μ秒(10GBASE-T)3.693μ秒(SFP+)	ストア&フォワード 512MB 3MB 256MB 560Gbps 416.6Mpps 11.649μ秒(10GBASE-T)2.619μ秒(SFP+)	ストア&フォワード 512MB 2MB 256MB 320Gbps 238.0Mpps 2.624μ秒(10GBASE-T)2.128μ秒(SFP+)
メモリ	MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	16,000 10,000 512 8 8	16,000 10,000 512 8 8	16,000 9,000 256 8 8
パフォーマンス	MTBF MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	483,808hr 483,808hr 16,000 10,000 512 8 8	514,977hr 514,977hr 16,000 10,000 256 8 8	276,832hr 276,832hr 16,000 9,000 256 8 8
ハードウェア仕様				
ラックマウント	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○	○ ○
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 電源ケーブル	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 262.8W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 134.9W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 96.0W 耐用125V以下
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 480.0Gbps — 0.55W/Gbps	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 279.9Gbps — 0.48W/Gbps	-5 ~ 55°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 160.0Gbps — 0.60W/Gbps
省エネ法に関する表示	冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量 (kg)	○ 440×310×43 6.25	○ 440×310×43 5.04	○ 440 × 204 × 43 2.98
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —
オプションモジュール	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763
VCCI	Class A	Class A	Class A	Class A

製品名	S3300-52X-PoE+	S3300-28X-PoE+	S3300-52X	S3300-28X
オーダー型番	GS752TXP-100AJS	GS728TP-100AJS	GS752TX-100AJS	GS728TP-100AJS
製品名	ギガビット48ポート PoE+ L2+ スタッカブル・スマートスイッチ	ギガビット24ポート PoE+ L2+ スタッカブル・スマートスイッチ	ギガビット48ポート L2+ スタッカブル・スマートスイッチ	ギガビット24ポート L2+ スタッカブル・スマートスイッチ
ポート基本構成				
ポート数	10G SFP+スロット 44 1000BASE-T SFP GBIC スロット(1000Base-SX/LX)	2 2 24 —	2 2 24 —	2 2 24 —
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE+給電ポート数 (802.3at, 30W) PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W) スタッキング機能	○ ○ ○ — — —	○ ○ ○ — — —	○ ○ ○ — — —
実装機能				
セキュリティ	ACL IEEE802.1X	L2, L3 (IPv4/IPv6), L4 ○	L2, L3 (IPv4/IPv6), L4 ○	L2, L3 (IPv4/IPv6), L4 ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN IEEE802.1Q	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープロトコル IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>48(給電能力390W, 外部電源ユニットRPS搭設により1,440W)</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー <sup>24(給電能力195W, 外部電源ユニットRPS搭設により740W)</sup> リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)	○ ○ ○ LACPまたはManual 最大26グループ(1グループ8ポートまで)	○ ○ ○ LACPまたはManual 最大26グループ(1グループ8ポートまで)	○ ○ ○ LACPまたはManual 最大26グループ(1グループ8ポートまで)
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) QoS DiffServ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング	○	○	○
ルーティング	IPスタッキングルーティング	IPv4 : 32	IPv4 : 32	IPv4 : 32
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 ポートミラーリング Web設定	v1,v2c,v3 v1,v2c,v3	v1,v2c,v3 v1,v2c,v3	v1,v2c,v3 v1,v2c,v3
その他	ブロードキャストストームプロテクション DHCP クライアント	○ ○	○ ○	○ ○
製品能力				
データ転送	転送方式 システムメモリ パケットバッファメモリ フラッシュメモリ スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ	ストア&フォワード 512MB 3MB 2MB 256MB 960Gbps 714.2Mpps 3.674μ秒(10GBASE-T)3.693μ秒(SFP+)	ストア&フォワード 512MB 3MB 256MB 560Gbps 416.6Mpps 11.649μ秒(10GBASE-T)2.619μ秒(SFP+)	ストア&フォワード 512MB 2MB 256MB 320Gbps 238.0Mpps 2.624μ秒(10GBASE-T)2.128μ秒(SFP+)
メモリ	MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	16,000 10,000 512 8 8	16,000 10,000 512 8 8	16,000 9,000 256 8 8
パフォーマンス	MTBF MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	483,808hr 483,808hr 16,000 10,000 512 8 8	514,977hr 514,977hr 16,000 9,000 256 8 8	276,832hr 276,832hr 16,000 9,000 256 8 8
ハードウェア仕様				
ラックマウント	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○	○ ○
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 電源ケーブル	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 262.8W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 134.9W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 96.0W 耐用125V以下
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 480.0Gbps — 0.55W/Gbps	0 ~ 50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 279.9Gbps — 0.48W/Gbps	-5 ~ 55°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 160.0Gbps — 0.60W/Gbps
省エネ法に関する表示	冷却ファン 寸法(W)×(D)×(H)mm 重量 (kg)	○ 440×310×43 6.25	○ 440×310×43 5.04	○ 440 × 204 × 43 2.98
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —
オプションモジュール	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763	AXM761/AXM762/AXM763/AXM764 AGM731F/AGM732F AGM734/AXC761/AXC763
VCCI	Class A	Class A	Class A	Class A

Full Managed Switch  
Smart Switch  
Unmanaged Plus Switch  
Click Switch  
Wireless  
Products Specification

## スマートスイッチ

製品名	GS752TSB	GS752TP	GS728TP	GS728TPP
オーダー型番	GS752TSB-100AJS	GS752TP-100AJS	GS728TP-100AJS	GS728TPP-100AJS
製品名	ギガビット48ポートL2+ スタッカブル・スマートスイッチ	ギガビット48ポートPoE+ L2+ スマートスイッチ	ギガビット24ポートPoE+ L2+ スマートスイッチ	ギガビット24ポートPoE+ L2+ スマートスイッチ
ポート基本構成				
ポート数	10G SFP+スロット	-	-	-
	10GBASE-T	48	-	-
	1000BASE-T	-	48	24
SFP GBIC スロット(1000Base-SX/LX)	6(コンボポート×2, SFP専用×2, アップリンクまたはスタッキング×2)	4	4	4
ポート機能				
オートネゴシエーション	○	○	○	○
MDI/MDI-X自動切替	○	○	○	○
IEEE802.3X フロー・コントロール	○	○	○	○
PoE+給電ポート数 (802.3at, 30W)	-	8	8	24(給電能力384W, 外部電源ユニットRPS端数で720W)
PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W)	-	40 (PoE+ポートと合わせて全48ポート=384W)	16 (PoE+ポートと合わせて全24ポート=192W)	-
スタッキング機能	○(最大6台、同梱のスタッキングケーブルを用いる)	-	-	-
実装機能				
セキュリティ	ACL IEEE802.1X	MAC, IPv4/IPv6 ○	MAC, IPv4/IPv6, L4 ○	MAC, IPv4/IPv6, L4 ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN IEEE802.1Q	○ ○ ○	- ○ ○	- ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープロトコル IEEE 802.1w ラピッドスパンディングツリー IEEE 802.1s マルチプルスパンディングツリー	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) QoS DiffServ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング	○	○	○
ルーティング	IPスタッキングルーティング	IPv4 : 32	IPv4 : 32	IPv4 : 32
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 ポートミラーリング Web設定	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
その他	ブロードキャストストームプロテクション DHCP クライアント	○ ○	○ ○	○ ○
製品能力				
データ転送	転送方式 システムメモリ	ストア&フォワード 128MB	ストア&フォワード 128MB	ストア&フォワード 128MB
メモリ	パケットバッファメモリ フラッシュメモリ	2MB 32MB	1MB 32MB	1MB 32MB
パフォーマンス	スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	104Gbps 77.4Mpps 20μ秒 303,220hr 16,000 9,000 256 7 7	104Gbps 77.4Mpps 2.6μ秒 220,447hr 8,000 9,000 256 4 4	56Gbps 41.7Mpps 2.8μ秒 345,901hr 8,000 9,000 256 4 4
ハードウェア仕様	ラックマウント ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○	○ ○
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 電源ケーブル	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 77W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 512.8W 耐用95V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 264W 耐用95V以下
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	0-50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 52.0Gbps - 1.48W/Gbps	0-50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 52.0Gbps 384W 9.86W/Gbps	0-50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 28.0Gbps 192W 9.42W/Gbps
省エネ法に関する表示	最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	52.0Gbps - 1.48W/Gbps	28.0Gbps 384W 9.42W/Gbps	28.0Gbps 384W 17.26W/Gbps
冷却ファン	○	○	○	○
寸法 (W) × (D) × (H) mm	440×257×43	440×316×43	440×257×44	440×257×44
重量 (kg)	4.31	5.1	3.73	4.36
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証 -	ライフトайム保証 -	ライフトайム保証 -
オプションモジュール	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734
VCCI	Class A	Class A	Class A	Class A

製品名	GS748T	GS724T	GS716T	GS510TP
オーダー型番	GS748T-500AJS	GS724T-400AJS	GS716T-300AJS	GS510TP-100AJS
製品名	ギガビット50ポートL2+ スマートスイッチ	ギガビット26ポートL2+ スマートスイッチ	ギガビット18ポートL2+ スマートスイッチ	ギガビット10ポートPoE+ スマートスイッチ
ポート基本構成				
ポート数	10G SFP+スロット	-	-	-
	10GBASE-T	-	-	-
	1000BASE-T	48	24	16
SFP GBIC スロット(1000Base-SX/LX)	6(コンボポート×2, SFP専用×2, アップリンクまたはスタッキング×2)	4	2	2
ポート機能				
オートネゴシエーション	○	○	○	○
MDI/MDI-X自動切替	○	○	○	○
IEEE802.3X フロー・コントロール	○	○	○	○
PoE+給電ポート数 (802.3at, 30W)	-	-	-	8(給電能力130W)
PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W)	-	-	-	-
スタッキング機能	-	-	-	-
実装機能				
セキュリティ	ACL IEEE802.1X	L2/L3/L4	L2/L3/L4	L2/L3/L4
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN IEEE802.1Q	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープロトコル IEEE 802.1w ラピッドスパンディングツリー IEEE 802.1s マルチプルスパンディングツリー	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) QoS DiffServ	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング	○	○	○
ルーティング	IPスタッキングルーティング	IPv4 : 32	IPv4 : 32	IPv4 : 32
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 ポートミラーリング Web設定	○ - ○ ○	○ - ○ ○	○ - ○ ○
その他	ブロードキャストストームプロテクション DHCP クライアント	○ ○	○ ○	○ ○
製品能力				
データ転送	転送方式 システムメモリ	ストア&フォワード 128MB	ストア&フォワード 128MB	ストア&フォワード 64MB
メモリ	パケットバッファメモリ フラッシュメモリ	2MB 32MB	2MB 32MB	512KB 16MB
パフォーマンス	スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	100Gbps 74.4Mpps 4.4μ秒 390,728hr 16,000 9,000 256 8 8	52Gbps 38.7Mpps 5.9μ秒 567,680hr 16,000 9,000 256 8 8	36Gbps 26.8Mpps 6.2μ秒 726,612hr 16,000 9,000 64 8 8
ハードウェア仕様	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○	○ ○
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 電源ケーブル	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 77W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 512.8W 耐用95V以下	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 264W 耐用95V以下
環境条件	動作時温度/湿度 区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	0-50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 52.0Gbps - 1.48W/Gbps	0-50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 28.0Gbps 384W 9.42W/Gbps	0-50°C/10 ~ 90% ※結露なきこと A 26.0Gbps 384W 17.26W/Gbps
省エネ法に関する表示	最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	52.0Gbps - 1.48W/Gbps	28.0Gbps 384W 9.42W/Gbps	26.0Gbps 384W 17.26W/Gbps
冷却ファン	○	○	○	○
寸法 (W) × (D) × (H) mm	440×257×43	440×316×43	440×257×44	440×204×43
重量 (kg)	4.31	5.1	3.73	2.74
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証 -	ライフトайム保証 -	ライフトайム保証 -
オプションモジュール	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734	AGM731F/AGM732F/AGM734
VCCI	Class A	Class A	Class A	Class A

## スマートスイッチ

製品名	GS516TP	GS110TP	GS108T
オーダー型番	GS516TP-100AJS	GS110TP-200AJS	GS108T-200JPS
製品名	ギガビット16ポート PoE L2+スマートスイッチ	ギガビット10ポートPoE スマートスイッチ	ギガビット8ポートスマートスイッチ
ポート基本構成	10G SFP+スロット	—	—
ポート数	10GBASE-T 1000BASE-T SFP GBIC スロット(1000Base-SX/LX)	16 8 —	8 — —
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE 802.3X フロー・コントロール PoE+給電ポート数 (802.3at, 30W) PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W)	○ ○ ○ — 8(給電能力76W)ポート15.16はPoE受電対応PoEバスルート時の給電能力は最大12W	○ ○ ○ — 8(給電能力46W)ポート1はPoE受電対応
実装機能	スタッキング機能	—	—
セキュリティ	ACL IEEE802.1X	MAC, IPv4/IPv6, L4 ○	MAC / IP ○
VLAN機能	ポートベースVLAN プロトコルVLAN タグVLAN IEEE802.1Q	— — ○	— — ○
冗長化	IEEE 802.1D スパニングツリープロトコル IEEE 802.1w ラピッドスパニングツリー <sup>1</sup> IEEE 802.1s マルチプルスパニングツリー	○ ○ ○	○ ○ ○
QoS	リンクアグリゲーション(IEEE802.3ad)	LACPまたはManual 最大8グループ(1グループ8ポートまで)	LACPまたはManual 最大4グループ
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS)	○	○
DiffServ	○	○	○
マルチキャスト制御	IGMP/MLDスヌーピング	○	○
ルーティング	IPスタッキングルーティング	IPv4 : 32	— —
管理機能	SNMP v1, v2c, v3 RMON Group 1,2,3,9 ポートミラーリング Web設定	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
その他	ブロードキャストストームプロテクション DHCP クライアント	○ ○	○ ○
製品能力	データ転送	ストア&フォワード ストア&フォワード	ストア&フォワード ストア&フォワード
メモリ	システムメモリ パケットバッファメモリ	128MB 8MB 512KB	64MB 64MB 512KB
パフォーマンス	フラッシュメモリ スイッチングファブリック パケットフォワーディング レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLAN サポート数 IEEE 802.1p トライフィッククラス数 DiffServ キュー	32MB 32Gbps 23.8Mpps 20μ秒 479,350hr 8,000 9,000 256 4 4	16MB 20Gbps 14.9Mpps 4μ秒 157,004 hr 4,000 9,000 64 4 4
ハードウェア仕様	ラックマウント ラックマウントキット付属	○ ○	— —
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 電源ケーブル	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 92.1W 耐用125V以下	100-240V 50-60Hz ACアダプタ 59.3W —
環境条件	動作時温度/湿度	0-50°C/10 ~ 95% *結露なきこと	0-40°C/10 ~ 95% *結露なきこと
省エネ法に関する表示	区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	A 16.0Gbps 76W 5.75W/Gbps	A 10.0Gbps 46W 5.93W/Gbps
冷却ファン	○	ファンレス	ファンレス
寸法 (W)×(D)×(H)mm	328x169x43	236x101x27	158x105x27
重量 (kg)	2.21	0.7	0.56
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフタイム保証 —	ライフタイム保証 2年
オプションモジュール	—	—	—
VCCI	Class A	Class B	Class B

## アンマネージプラス・スイッチ

製品名	XS716E	XS708E	JGS524E	JGS524PE	JGS516PE
オーダー型番	XS716E-100AJS	XS708E-100AJS	JGS524E-200AJS	JGS524PE-100AJS	JGS516PE-100AJS
製品名	10G 16ポート アンマネージプラス・スイッチ	10G 8ポート アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット24ポート アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット24ポート PoE アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット16ポート PoE アンマネージプラス・スイッチ
ポート基本構成	10GBASE-T 10G SFP+ 10BASE-T/100BASE-TX 1000BASE-T(10BASE-T/100BASE-TX)	16 1(コンボポート) — —	8 1(コンボポート) — —	— — 24 24	— — — 16
ポート数	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE 802.3X フロー・コントロール PoE+給電ポート数 (802.3at, 30W) PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W)	○ ○ ○ — —	○ ○ ○ — —	○ ○ ○ — —	○ ○ ○ — —
ポート機能	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) ブロードキャストストームコントロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
実装機能	省電力 リンクアグリゲーション Web管理画面	EEE (Energy Efficient Ethernet) 使用していないポートへの電力カット短いLANケーブルへの電力カット Manual設定のみ最大8グループ(1グループ8ポートまで) Manual設定のみ最大8グループ(1グループ4ポートまで)	Manual設定のみ最大8グループ(1グループ8ポートまで)	Manual設定のみ最大8グループ(1グループ4ポートまで)	Manual設定のみ最大8グループ(1グループ4ポートまで)
製品能力	データ転送 メモリ パフォーマンス	転送方式 パケットバッファメモリ スイッチングファブリック レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLANサポート数	ストア&フォワード 2MB 320Gbps 3.43μ秒(10G-10G) 348,257hr 16,000 9,000 128	ストア&フォワード 2MB 160Gbps 3.70μ秒(10G-10G) 397,731hr 16,000 9,000 100	ストア&フォワード 768KB 48Gbps 4.2μ秒 243,476hr 16,000 9,000 100
ハードウェア仕様	ラックマウント 電源 環境条件	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属 定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 動作時温度/湿度	○ ○ 100-240V 50-60Hz 電源内蔵 62.7W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%	○ ○ 100-240V 50-60Hz 電源内蔵 43.4W 0 ~ 40°C/10 ~ 90% *結露なきこと	○ ○ 100-240V 50-60Hz 電源内蔵 123W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%
電源	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 123W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 110W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%			
省エネ法に関する表示	区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	C 160Gbps — 0.39W/Gbps	C 80Gbps — 0.54W/Gbps	C 24Gbps — 0.57W/Gbps	C 16.0Gbps — 5.12W/Gbps 6.87W/Gbps
冷却ファン	○	○	○	○	○
寸法 (W)×(D)×(H)mm	440x204x44	440x204x44	328 x 170 x 43	328 x 170 x 43	328 x 170 x 43
重量 (kg)	3.2	2.8	1.40	1.84	1.67
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —	ライフトайム保証 —
VCCI	A	A	A	A	A
製品名	GS116E	GS108PE	GS108E	GS105PE	GS105E
オーダー型番	GS116E-200JPS	GS108E-300AJS	GS108E-300JPS	GS105PE-10000S	GS105E-200JPS
製品名	ギガビット16ポート アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット8ポート PoE アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット8ポート アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット5ポート PoEバスルーター アンマネージプラス・スイッチ	ギガビット5ポート アンマネージプラス・スイッチ
ポート基本構成	10GBASE-T 10G SFP+ 10BASE-T/100BASE-TX 1000BASE-T(10BASE-T/100BASE-TX)	— — — 16	— — — 8	— — — 5	— — — 5
ポート数	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE 802.3X フロー・コントロール PoE給電ポート数 (802.3af, 15.4W)	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —
ポート機能	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) ブロードキャストストームコントロール	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
実装機能	省電力 リンクアグリゲーション Web管理画面	EEE (Energy Efficient Ethernet) 使用していないポートへの電力カット短いLANケーブルへの電力カット Manual設定のみ最大8グループ(1グループ8ポートまで)	Manual設定のみ最大8グループ(1グループ8ポートまで)	— — —	— — —
製品能力	データ転送 メモリ パフォーマンス	転送方式 パケットバッファメモリ スイッチングファブリック レイテンシ MTBF MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLANサポート数	ストア&フォワード 768KB 32Gbps 3.9μ秒 504,993hr 16,000 9,000 100	ストア&フォワード 192KB 16Gbps 2.8μ秒 1,242,394hr 4,000 9,000 32	ストア&フォワード 192KB 16Gbps 2.8μ秒 2,525,259hr 4,000 9,000 64
ハードウェア仕様	ラックマウント 電源 環境条件	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属 定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力 動作時温度/湿度	○ ○ 100-240V 50-60Hz 電源内蔵 62.7W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%	○ ○ 100-240V 50-60Hz 電源内蔵 43.4W 0 ~ 40°C/10 ~ 90% *結露なきこと	○ ○ 100-240V 50-60Hz 電源内蔵 123W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%
電源	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 123W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 110W 0 ~ 50°C/10 ~ 90%			
省エネ法に関する表示	区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	C 16Gbps — 0.62W/Gbps	C 8.0Gbps — 7.5W/Gbps	C 8.0Gbps — 0.56W/Gbps	C 5.0Gbps — 4.4W/Gbps
冷却ファン	○	○	○	○	○
寸法 (W)×(D)×(H)mm	328x169x43	236x101x27	158x105x27	158x101x29	158x100x27
重量 (kg)	2.21	0.7	0.56	2年保証	2年保証
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証 2年	ライフトайム保証 2年	ライフトайム保証 2年保証	ライフトайム保証 2年保証
オプションモジュール	—	—	—	—	—
VCCI	Class A	Class B	Class B	A	B

Full Managed Switch

Smart Switch

Unmanaged Plus Switch

Wireless

Products Specification

## クリックスイッチ／アンマネージ・スイッチ

製品名	GSS116E		GSS108E			
オーダー型番	GSS116E-100AJS		GSS108E-100AJS			
製品名	ギガビット16ポート クリックスイッチ		ギガビット8ポート クリックスイッチ			
ポート基本構成						
ポート数	10GBASE-T 10GBASE-T/100BASE-TX 100BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(100BASE-T/100BASE-TX)	— — 16	— — 8			
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE(Power Over Ethernet)給電	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —			
実装機能						
管理機能	ポートミラーリング ポートベースVLAN	○ ○	○ ○			
VLAN機能						
QoS	IEEE 802.1p Class of Service (CoS) ブロードキャストストームコントロール	○ ○	○ ○			
その他	省電力 リンクアグリゲーション Web管理画面	EEE (Energy Efficient Ethernet) Manual設定のみ 最大2グループ(1グループ8ポートまで)	EEE (Energy Efficient Ethernet)	— ○		
製品能力						
データ転送	転送方式	ストア&フォワード	ストア&フォワード			
メモリ	パケットバッファメモリ	512KB	128KB			
パフォーマンス	スイッチングファブリック レイテンシ MTBF(最大) MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ VLANサポート数	32Gbps 5μ秒 721,479hr 8,000 9,000 128	16Gbps 3μ秒 1,031,177hr 8,000 16,000 64			
ハードウェア仕様						
ラックマウント	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	— —	— —			
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 8.4W	100-240V 50-60Hz 電源内蔵 20.1W			
環境条件	動作時温度/湿度	0 ~ 40°C/10 ~ 90% ※結露なきこと	0 ~ 40°C/10 ~ 90% ※結露なきこと			
省エネ法に関する表示	区分 最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	C 16Gbps — 0.52W/Gbps	C 8.0Gbps — 2.51W/Gbps			
冷却ファン						
寸法(W)×(D)×(H)mm						
重量						
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証		ライフトайム保証		
VCCI						
製品名	JGS524	JGS516	GS116	GS108	GS105	
オーダー型番	JGS524-300JPS	JGS516-300JPS	GS116-200JPS	GS108-400JPS	GS105-500JPS	
製品名	ギガビット24ポート アンマネージスイッチ	ギガビット16ポート アンマネージスイッチ	ギガビット16ポート アンマネージスイッチ	ギガビット8ポート アンマネージスイッチ	ギガビット5ポート アンマネージスイッチ	
ポート基本構成						
ポート数	10BASE-T/100BASE-TX 1000BASE-T(10BASE-T/100BASE-TX)	— 24	— 16	— 16	— 8	— 5
ポート機能	オートネゴシエーション MDI/MDI-X自動切替 IEEE802.3X フロー・コントロール PoE(Power Over Ethernet)給電	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —	○ ○ ○ —
製品能力						
データ転送	転送方式	ストア&フォワード	ストア&フォワード	ストア&フォワード	ストア&フォワード	ストア&フォワード
メモリ	パケットバッファメモリ	256KB	256KB	512KB	192KB	128KB
パフォーマンス	スイッチングファブリック レイテンシ MAC アドレス数 Jumboフレームサイズ	48Gbps 15μ秒 8,000 9,000	32Gbps 15μ秒 8,000 9,000	32Gbps 10μ秒 8,000 16,000	16Gbps 4μ秒 4,000 9,000	10Gbps 4μ秒 2,000 9,000
ハードウェア仕様						
ラックマウント	ラックマウント対応 ラックマウントキット付属	○ ○	○ ○	— —	— —	— —
電源	定格入力電圧 定格周波数 供給 最大消費電力	100-240V 注1) 50-60Hz 電源内蔵 17.9W	100-240V 注1) 50-60Hz 電源内蔵 11.8W	100V 50-60Hz ACアダプタ 18W	100V 50-60Hz ACアダプタ 4.92W	100V 50-60Hz ACアダプタ 2.7W
環境条件	動作時温度/湿度	※結露なきこと 0-50°C/10 ~ 90%	0-50°C/10 ~ 90%	0-50°C/10 ~ 90%	0-40°C/10 ~ 90%	0-50°C/10 ~ 90%
省エネ法に関する表示	最大実効伝送速度 PoE最大供給電力 エネルギー消費効率	24.0Gbps — 0.74W/Gbps	16.0Gbps — 0.73W/Gbps	16.0Gbps — 1.12W/Gbps	7.9Gbps — 0.61W/Gbps	4.9Gbps — 0.54W/Gbps
冷却ファン						
寸法(W)×(D)×(H)mm						
重量						
無償保証期間	本体 電源アダプタ	ライフトайム保証		ライフトайム保証	ライフトайム保証	ライフトайム保証
VCCI						

注1)ケーブル耐用125V以下

## 無線LAN

製品名	コントローラー			
製品名	WC9500	WC7600	WC7500	
オーダー型番	WC9500-100005	WC7600-200005	WC7500-100005	
製品名	ワイヤレスコントローラー (最大600AP管理)	ワイヤレスコントローラー (最大150AP管理)	ワイヤレスコントローラー (最大15AP管理)	
ポート基本構成				
ポート数	10GBASE-T 10GBASE-T/2.5G Ethernet	— —	— —	— —
ポート機能	電話バスルーポート PoE / PoE+受電 PoE バスルーポート(電力中継)	— — —	— — —	— — —
実装機能				
無線LAN規格	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
周波数帯	5GHz, 2.4GHz	5GHz, 2.4GHz	5GHz, 2.4GHz	5GHz, 2.4GHz
通信速度 (5GHz + 2.4GHz)	1.7Gbps + 600Mbps	1.3Gbps + 450Mbps	867Mbps + 300Mbps	867Mbps + 300Mbps
WDS	リピーター ブリッジ Point-to-Point ブリッジ Point-to-Multipoint ブリッジとAPの同時動作 ブリッジ機能CAPの分離動作 認証、暗号化	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○
SNMP	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c	v1, v2c
RADIUS (EAP TLS, TTLS, PEAP)	○	○	○	○
VPN/バスルーポート	○	○	○	○
不正AP検知	○	○	○	○
SSIDプロードキャスト停止	○	○	○	○
MSSID	16	16	16	16
VLAN	16	17	17	17
Bonjour ゲートウェイ	○	○	○	○
LLDP	○	○	○	○
バンドステアリング	○	○	○	○
管理モード				
スタンドアローン	—	—	—	—
アンサンブル	—	—	—	—
コントローラー	○	○	○	○
クラウド (BCWM)	—	—	—	—
ハードウェア				
消費電力	17.9W	12.9W	11W	11W
屋外設置用ヒーター	—	—	—	—
内蔵アンテナ	5GHz - 6 dBi, 2.4GHz - 5 dBi	5GHz - 6 dBi, 2.4GHz - 5 dBi	5GHz - 6 dBi, 2.4GHz - 5 dBi	5GHz - 6 dBi, 2.4GHz - 5 dBi
外付けアンテナ	—	—	—	—
防塵・防水性能	—	—	—	—
寸法 (W) × (D) × (H) mm	197 x 197 x 40	197 x 197 x 40	197 x 197 x 40	197 x 197 x 40
重量 (kg)	0.726	0.726	0.726	0.726
動作時温度/湿度 (結露しないこと)	0 ~ 40°C, 10 ~ 90%	0 ~ 40°C, 10 ~ 90%	0 ~ 40°C, 10 ~ 90%	0 ~ 40°C, 10 ~ 90%
MTBF	標準中	準備中	準備中	2,160,773hr
電源	PoE受電もしくは別売り電源アダプター	PoE受電もしくは別売り電源アダプター (PAV12-100NAS)	PoE受電もしくは別売り電源アダプター (PAV12-100NAS)	PoE受電もしくは別売り電源アダプター (PAV12-100NAS)
保証期間	ライフトайム	ライフトайム	ライフトайム	ライフトайム
VCCI	準備中	準備中	準備中	B
アクセスポイント				
製品名	WN370	WND930	WND930	WND930
オーダー型番	WN370-100005	WND930-100JPS	WND930-100JPS	WND930-100JPS
製品名	802.11n 2x2 MIMO	802.11n 2x2 MIMO	802.11n 2x2 MIMO	802.11n 2x2 MIMO
ポート基本構成				
ポート数	1000BASE-T 1000BASE-T(2.5G Ethernet)	— —	1 —	3 (PoE-in x 2, PoE-out x 1)
ポート機能	電話バスルーポート PoE / PoE+受電 PoE バスルーポート(電力中継)	— — —	4 1 —	— — —
実装機能				
無線LAN規格	IEEE 802.11, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	IEEE 80		