

DGS-3420-26SC

DGS-3420-28TC

DGS-3420-28SC

DGS-3420-28PC



02-C-000675



全製品  
RoHS対応

DGS-3420-52T

DGS-3420-52P

## Gigabit Stackable Layer3 Switching HUB

D-Link Green 省電力機能に対応したレイヤ 3 ギガビットスタックブルスイッチ

DGS-3420 シリーズは、D-Link Green 省電力機能に対応したスタックが可能な L3 スイッチです。PoE モデルや光多ポートモデルを含む 6 種類のラインナップから選択いただけます。4 ポートの 10G 対応 SFP+ スロットを搭載し (DGS-3420-26SC は 2 ポート)、最大 12 台までの DGS-3420 シリーズをスタックすると同時に、残りの SFP+ ポートを使って 10G アップリンクとしての利用が可能です。さらに、リンクダウン / ケーブル長 / LED オフ / ポートシャットダウン / システムスリープ省電力機能、そして PoE スケジューリング機能を実装していることで、環境に配慮した省電力運用が可能です。認証や検疫などのセキュリティ機能や STP レスループ検知などにも対応している他、IPv6 ネットワークでのマルチキャストや DHCPv6、ACL、QoS、トンネリングなどにも対応し、様々な環境での利用が可能な製品です。また、リングプロトコルや Ethernet OAM や CFM などメトロイーサネットワークで利用する機能も充実しています。

### 高度なセキュリティ

DGS-3420 シリーズは、様々な環境に対応した高度なセキュリティ機能を実装しています。IEEE802.1X 認証、MAC アドレス認証、Web 認証、Compound 認証といった各種認証機能や、NAP など様々な検疫システムとの連携が可能です。また、ARP スプーフィングや不正 DHCP サーバ設置などの中間者攻撃対策や DoS 攻撃対策などの機能も装備しています。さらに、Egress ACL にも対応し、きめ細かいトラフィック制御を実現します。

### 最大 12 ユニットの物理スタック機能

10 ギガアップリンクモジュールを拡張スロットに装着して物理スタックを形成し、最大 12 ユニット計 576 個のギガビットポートを構築可能です。また、リング型スタックもしくはチェーン型スタックを構成することができ、物理スタックを構成しながら 10 ギガでのバックボーンへの接続が可能です。

### 高度な運用環境に対応

50°C までの環境温度で動作可能なため、様々な環境でお使い頂くことが可能です。また、SD カードスロットやアラームポートを搭載しており、機器交換時などに管理者の手間を軽減したり、外部デバイスを接続し障害を知らせることが可能です。

### 国際標準規格対応のリングネットワーク

本シリーズは、信頼性向上のためにスパニングツリープロトコルやリンクアグリゲーションの他、国際標準規格 ITU-T G.8032 に準拠したリングプロトコルをサポートしています。これにより、マルチリングを構成し、障害時に高速フェイルオーバーを実現します。

## 特長

- 機能、環境にあわせた柔軟なオプション選択
- 物理スタック
- IPv4/IPv6 デュアルスタック
- スタティックルーティング、RIPv1/v2/ng
- L2/L3/L4 マルチレイヤアクセスコントロール
- 802.1X 認証、MAC アドレス認証、Compound 認証、Web 認証
- QoS (IEEE 802.1p / マルチレイヤ CoS)
- トラフィックモニタリング / 帯域制御
- SNMP v1/v2c/v3
- GUI/CLI による設定 / マネージメント
- Microsoft® NAP 検疫対応
- IEEE 802.3af PoE/at PoE+ 給電機能 (28PC/52P のみ)
- RoHS 指令対応
- E-RPS (ITU-T G.8032 イーサネットリング)
- IGMP/MLD スヌーピング
- sflow

■ハードウェア仕様一覧表

商品名	DGS-3420-28TC	DGS-3420-28SC	DGS-3420-26SC	DGS-3420-28PC	DGS-3420-52T	DGS-3420-52P
品番	DGS-3420-28TC	DGS-3420-28SC	DGS-3420-26SC	DGS-3420-28PC	DGS-3420-52T	DGS-3420-52P
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX、IEEE 802.3ab 1000BASE-T、IEEE 802.3z 1000BASE-X IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/LR/ER、IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM、IEEE 802.3az (EEE) IEEE 802.3x Flow Control、IEEE 802.3ad Link Aggregation、IEEE 802.1AX Link Aggregation IEEE 802.1Q VLAN Tagging、IEEE 802.1v Protocol Based VLAN IEEE 802.1D Spanning Tree (STP compatible)、IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree、IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1X Port Based Network Access Control、IEEE 802.3af Power Over Ethernet (DGS-3420-28PC/3420-52Pのみ) IEEE 802.3at PoE+ (DGS-3420-28PC/3420-52Pのみ)					
D-Link Green 省電力機能	○(リンクダウン/ケーブル長/LEDオフ/ポートシャットダウン/システムスリープ/EEE)					
インタフェース	○(リンクダウン/ケーブル長/LEDオフ/ポートシャットダウン/システムスリープ/EEE)					
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (PoE 給電) ポート (RJ-45)	24	4 (SFP 4 スロットとのコンボ)	24 (24)	48	48 (48)	
SFP スロット	4 (1000BASE-T 4 ポートとのコンボ)	24	4 (1000BASE-T 4 ポートとのコンボ)	—		
10 ギガ SFP+ スロット	4	2	4			
アウトオブバンド (OOB) 管理ポート	1					
アラームポート	入力×2、出力×1					
コンソールポート (RJ-45)	1					
SD カードスロット <sup>*1</sup>	1					
オートネゴシエーション	○					
Auto MDI/MDI-X	○					
フローコントロール	IEEE 802.3x Flow Control (Full Duplex)、バックプレッシャー (Half Duplex)、ヘッドオブライン (HOL) ブロッキング防止					
SIM						
管理数 (D-Link SIM)	32					
スタック						
物理スタック数/帯域	12/40Gbps					
スイッチ性能						
スイッチファブリック	128Gbps	88Gbps	128Gbps	176Gbps		
パケットフォーワーディングレート (64Byte)	95.24Mpps	65.47Mpps	95.24Mpps	130.95Mpps		
パケットバッファ	2MByte					
MAC アドレス数	MAC アドレステーブル: 16K、スタティック MAC: 256					
SDRAM	256MByte					
フラッシュメモリ	128MByte					
電氣的仕様						
定格入力電圧 (周波数)	100-240VAC (50/60Hz) 同梱の電源ケーブルは 100V 専用です。					
最大消費電力 PoE	44.9W	42.6W	40.2W	502.2W	76W	517.1W
リダンダント電源	DPS-500A			DPS-700	DPS-500A	DPS-700
環境仕様						
温度 動作時/保管時	0 ~ 50°C / -40 ~ 70°C					
湿度 動作時/保管時	10 ~ 90% (結露なきこと) / 5 ~ 90% (結露なきこと)					
寸法	441 (W) × 310 (D) × 44 (H) mm 19 インチラックマウント 1U 対応		441 (W) × 380 (D) × 44 (H) mm 19 インチラックマウント 1U 対応			
質量	4.12kg	4.06kg	4.04kg	5.75kg	5.07kg	6.24kg
適合規格	CE/FCC/VCCI/C-Tick Class A					
EMI 規格						
パッケージ内容	本体、AC 電源ケーブル (100V 用)、RJ-45/RS232C コンソールケーブル、19 インチラックマウントキット、マニュアル、シリアルラベル、CD-ROM、ゴム足、電源抜け防止金具					

■SFP+ モジュール (10 ギガインタフェース対応)

DEM-431XT/DEM-431XT-DD/DEM-432XT/DEM-432XT-DD/DEM-433XT/DEM-433XT-DD/DEM-434XT/DEM-435XT/DEM-435XT-DD/DEM-436XT-BXU/DEM-436XT-BXD

\* DEM-436XT-BXU と DEM-436XT-BXD は対向でご使用ください。

■SFP+ ダイレクトアタッチケーブル

SFP+ - SFP+ ダイレクトアタッチケーブル

●DEM-CB1005: 1m ●DEM-CB3005: 3m ●DEM-CB7005: 7m

■ソフトウェア仕様一覧表

商品名	DGS-3420-28TC	DGS-3420-28SC	DGS-3420-26SC	DGS-3420-28PC	DGS-3420-52T	DGS-3420-52P
品番	DGS-3420-28TC	DGS-3420-28SC	DGS-3420-26SC	DGS-3420-28PC	DGS-3420-52T	DGS-3420-52P
<b>L2機能</b>	IGMPスヌーピング: v1/v2/v3、スヌーピンググループ数: 960、スタティックマルチキャストグループ数: 64 VLAN 毎のIGMP、IGMP Fast Leave、IGMP Proxy MLDスヌーピング: v1/v2、スヌーピンググループ数: 480、スタティックマルチキャストグループ数: 64 VLAN 毎のMLD、MLD Fast Leave L2マルチキャストフィルタリング スパニングツリー: IEEE 802.1d STP/IEEE 802.1w RSTP/IEEE 802.1s MSTP、ルートガード、BPDUフィルタリング ループバック検知 (STP無し) ポートランキング: IEEE 802.3ad/IEEE 802.1ax/スタティック、スタック経由、32グループ/デバイス、 1G 8ポート/グループ、10G 8ポート/グループ ポートミラーリング: 1ポート対1ポート、多対1ポート、ACLモード、スタック経由、RSPAN L2プロトコルトンネリング: GVRP/STP、E-RPS (ITU-T G.8032イーサネットリング): 最大12リング ジャンプフレーム: 13,312bytes					
<b>VLAN</b>	IEEE 802.1QタグVLAN、ポートベースVLAN、VLANグループ数: 4094 (スタティック) /255 (ダイナミック) VLAN IDレンジ: 1-4094、IEEE 802.1vプロトコルベースVLAN、SubnetベースVLAN MACベースVLAN: 1024エントリ、GVRP、ダブルVLAN: Port-base Q in Q/Selective Q in Q VLANトンネリング、VLANトランスレーション、ISM VLAN、Voice VLAN、Asymmetric VLAN、Private VLAN					
<b>L3機能</b>	ダイナミックルーティングエントリ (IPv4/IPv6共有): 最大1K (IPv4: 1K、IPv6: 512) スタティックルーティングエントリ (IPv4/IPv6共有): 最大256 (IPv4: 256、IPv6: 128) L3フォワーディングエントリ (IPv4/IPv6共有): 最大2K (IPv4: 2K、IPv6: 1K) デフォルトルート (IPv4/IPv6)、2ndデフォルトルート、IPインタフェース数: 256、VLAN 毎のIPインタフェース数: 256 RIP: v1/v2/ng、IP-Directedブロードキャスト、Nullインタフェース、ループバックインタフェース VRRP、プロキシARP、Gratuitous ARP、IPv6トンネリング、UDPヘルパー					
<b>QoS</b>	帯域制御、キュー: 8レベル/ポート キューのスケジューリング: Strict/WRR/Strict+WRR CoS: VLAN ID、802.1pプライオリティ、MACアドレス、IPv4/v6アドレス、DSCP、Etherタイプ、プロトコルタイプ TCP/UDPポート、IPv6トラフィッククラス、IPv6フローラベル、ユーザ定義パケット QoSフローアクション: 802.1pプライオリティリマーク、ToS/DSCPリマーク、帯域制御 trTCM/srTCM、輻輳制御 (WRED)、タイムベースQoS					
<b>ACL (アクセスコントロールリスト)</b>	Ingress ACL: 最大6プロファイル、256ルール/プロファイル Egress ACL: 最大4プロファイル、128ルール/プロファイル ACL定義パラメータ: VLAN ID、IEEE 802.1pプライオリティ、MACアドレス、IPv4/v6アドレス、DSCP、Etherタイプ、プロトコルタイプ TCP/UDPポート、IPv6トラフィッククラス、IPv6フローラベル、ユーザ定義パケット タイムベースACL、ACL統計、CPUインタフェースフィルタリング: 5プロファイル、100ルール/プロファイル					
<b>セキュリティ</b>	SSHv2 (IPv4/IPv6)、SSLv3/TLS1.0/1.1/1.2、SFTP 管理アクセス認証用: ローカル/RADIUS/TACACS+、ユーザ認証用: ローカル/RADIUS、 RADIUSアカウント管理: 管理アクセス/802.1X IEEE 802.1X認証: ポート/ホストベース認証、MACアドレス認証、Web認証 <sup>※2※3</sup> (日本語カスタマイズ対応)、Compound認証 ゲスト/ダイナミックVLAN、Microsoft NAP検疫対応: NAP-802.1X方式/NAP-DHCP方式 Webベース検疫ソリューション: NOSIDE LAN検疫/ROUD Registgate ハードウェア認証/QSM認証/QuOLA 認証DBフェイルオーバー: MAC/WAC/JWAC/Compound、認証バイパス機能 ブロードキャスト/マルチキャストストームコントロール、トラフィックセグメンテーション IP-MACポートバインディング: ARPモード/DHCPスヌーピングモード (IPv4/IPv6) /IPv6 NDスヌーピングモード、 ポートセキュリティ: 最大3328MAC/デバイス、BPDUアタック防止、ARPスプーフィング防止、NetBIOS/NetBEUIフィルタリング、 DoS攻撃防御、DHCPクライアントフィルタリング、DHCPサーバスクリーニング (IPv4/IPv6)、D-Linkセーフガードエンジン					
<b>マネージメント</b>	4レベルのユーザアカウント権限、LLDP、LLDP-MED、WebベースGUI (IPv4/IPv6)、CLI、ZMODEM、 Telnetサーバ (IPv4/IPv6)、Telnetクライアント (IPv4/IPv6)、SNMPv1/v2c/v3、SNMP over IPv6、 SNMPトラップ、RMONv1: 4グループ、RMONv2: ブループコンフィググループ、sflow (IPv4/IPv6)、 トラストホスト (IPv4/IPv6)、DHCP自動設定、DHCP/BOOTPクライアント、DHCPv6クライアント、 DHCPリレー: オプション82/60/61、DHCPv6リレー、DHCPサーバ (IPv4/IPv6)、DNSクライアント (IPv4/IPv6)、 Syslog (IPv4/IPv6)、TFTPクライアント (IPv4/IPv6)、SNTPクライアント (IPv4/IPv6)、SMTPクライアント、 show tech-supportコマンド、パスワードリカバリ、パスワードの暗号化、フラッシュファイルシステム、 複数設定ファイル、複数イメージ、IPv6 Neighbor Discovery (ND)、ケーブル診断、タイムベースPoE (DGS-3420-28PC/52Pのみ)、 802.3ah、片方向リンク検知 (DULD)、CFM (Connectivity Fault Management)、ITU-T Y.1731 NLB: ユニキャストモード/マルチキャストモード、CPUモニタリング、DDM					
<b>MIBs</b>	MIB II (RFC1213)、BRIDGE MIB (RFC4188, 1493)、SNMP MIB (RFC1157, 2571-2576)、 SNMPv2 MIB (RFC 1901-1908, 1442, 2578)、RMON MIB (RFC2819,1757)、RMONv2 MIB (RFC2021)、 Ether-like MIB (RFC1398, 1643, 1650, 2358, 2665)、802.3MAU MIB (RFC2668, 4836)、 802.1p MIB (RFC2674, 4363)、IF MIB (RFC2233, 2863)、RADIUS 認証クライアント MIB (RFC2618)、 RADIUS アカウントクライアント MIB (RFC2620)、RIPv2 MIB (RFC1724)、TCP MIB (RFC4022)、UDP MIB (RFC4113)、VRRP MIB (RFC2787)、IP Forwarding MIB (RFC4292, 2096)、PING/TRACEROUTE MIB (RFC2925)、 Entity MIB (RFC2737)、Private MIB、ZoneDefense MIB、L2 specific MIB、L3 specific MIB IPv6 SNMP Mgmt Interface MIB (RFC4293)					

※1 最大32GBまでサポート。miniSDやMicroSDなどアダプタを利用したものは未サポートです。

※2 WAC/JWACを使う場合は、利用可能なACLルール数が減少します。

※3 WAC/JWACを使う場合は、必ずSystemPIFが有効になっている必要があります。

## オプション

種別	商品名	品番	仕様
2 芯 SFP モジュール (1Giga)	DEM-310GT	DEM-310GT	1000BASE-LX、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m)、2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m)、伝送距離 <sup>*2</sup> ：10km(SM9/125 μ m)、2km(MM50/125 μ m)、550m(MM62.5/125 μ m)、動作電圧：3.3V
	DEM-311GT	DEM-311GT	1000BASE-SX、LC コネクタ、光波長：850nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m)、伝送距離 <sup>*2</sup> ：550m(50/125 μ m)、275m(62.5/125 μ m)、動作電圧：3.3V
	DEM-312GT2	DEM-312GT2	1000BASE-SX2、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m)、伝送距離 <sup>*2</sup> ：1km(50/125 μ m)、2km(62.5/125 μ m)、動作電圧：3.3V
	DEM-314GT	DEM-314GT	1000BASE-LH、LC コネクタ、光波長：1550nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：50km、動作電圧：3.3V
	DEM-315GT	DEM-315GT	1000BASE-ZX、LC コネクタ、光波長：1550nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：80km、動作電圧：3.3V
WDM 対応 1 芯 SFP モジュール	DEM-330T <sup>*1</sup>	DEM-330T	1000BASE-LX、LC コネクタ、光波長：1550nm(TX)/1310nm(RX)、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：10km、動作電圧：3.3V
	DEM-330R <sup>*1</sup>	DEM-330R	1000BASE-LX、LC コネクタ、光波長：1310nm(TX)/1550nm(RX)、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：10km、動作電圧：3.3V
	DEM-331T <sup>*1</sup>	DEM-331T	1000BASE-LX、LC コネクタ、光波長：1550nm(TX)/1310nm(RX)、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：40km、動作電圧：3.3V
	DEM-331R <sup>*1</sup>	DEM-331R	1000BASE-LX、LC コネクタ、光波長：1310nm(TX)/1550nm(RX)、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：40km、動作電圧：3.3V
Copper SFP モジュール (1Giga) <sup>**3</sup>	DGS-712	DGS-712	1000BASE-T、RJ-45 コネクタ、伝送距離：100m
1 芯 SFP モジュール (100M) <sup>**3</sup>	DEM-220T <sup>*1</sup>	DEM-220T	100BASE-BX-D、LC コネクタ、1550nm(TX)、1310nm(RX)、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：20km、動作電圧：3.3V
	DEM-220R <sup>*1</sup>	DEM-220R	100BASE-BX-D、LC コネクタ、1550nm(RX)、1310nm(TX)、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：20km、動作電圧：3.3V
2 芯 SFP モジュール (100M) <sup>**3</sup>	DEM-210	DEM-210	100BASE-FX、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：15km、動作電圧：3.3V
	DEM-211	DEM-211	100BASE-FX、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (62.5/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：2km、動作電圧：3.3V
SFP+ (10Giga) モジュール	DEM-431XT	DEM-431XT	10GBASE-SR、LC コネクタ、光波長：850nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：最大 33m (62.5 μ m、OM1 200MHz-km)、最大 300m (50 μ m、OM3 2000MHz-km)
	DEM-431XT-DD	DEM-431XT-DD	10GBASE-SR、LC コネクタ、光波長：850nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：最大 33m (62.5 μ m、OM1 200MHz-km)、最大 300m (50 μ m、OM3 2000MHz-km)
	DEM-432XT	DEM-432XT	10GBASE-LR、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：10km
	DEM-432XT-DD	DEM-432XT-DD	10GBASE-LR、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：10km
	DEM-433XT	DEM-433XT	10GBASE-ER、LC コネクタ、光波長：1550nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：40km
	DEM-433XT-DD	DEM-433XT-DD	10GBASE-ER、LC コネクタ、光波長：1550nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：40km
	DEM-434XT	DEM-434XT	10GBASE-ZR、LC コネクタ、光波長：1550nm、光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：80km
	DEM-435XT	DEM-435XT	10GBASE-LRM、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：最大 220m (62.5 μ m、OM1 200MHz-km)、最大 220m (50 μ m、OM3 2000MHz-km)
	DEM-435XT-DD	DEM-435XT-DD	10GBASE-LRM、LC コネクタ、光波長：1310nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μ m、62.5/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：最大 220m (62.5 μ m、OM1 200MHz-km)、最大 220m (50 μ m、OM3 2000MHz-km)
	DEM-436XT-BXU	DEM-436XT-BXU	10GBASE-LR、LC コネクタ、光波長 TX：1270nm、RX：1330nm、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：20km
	DEM-436XT-BXD	DEM-436XT-BXD	10GBASE-LR、LC コネクタ、光波長 TX：1330nm、RX：1270nm、光ファイバケーブル：1 芯シングルモード (9/125 μ m) 伝送距離 <sup>*2</sup> ：20km
リダント電源システム	DPS-500A	DPS-500A	合計出力電力：156W、定格入力電圧：AC100-240V(50/60Hz)、最大入力電流 2A 対応製品：DGS-3420-26SC/28SC/28TC/52T
	DPS-700	DPS-700	合計出力電力：589W、定格入力電圧：AC100-240V(50/60Hz)、最大入力電流 7.5A 対応製品：DGS-3420-28PC/52P
リダント電源用シャーシ (DPS-500A 用)	DPS-800	DPS-800	2 スロット (1U サイズ)

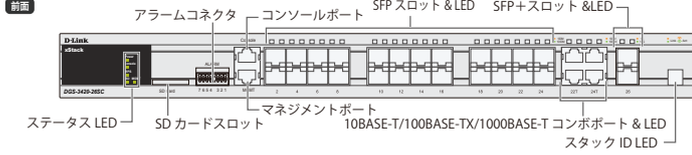
※ 1：DEM-330T と DEM-330R は対向でご使用下さい。DEM-331T と DEM-331R は対向でご使用下さい。DEM-220T と DEM-220R は対向でご使用下さい。

※ 2：光ファイバケーブルの最長伝送距離は、光ファイバ損失分散、光コネクタ、スプライス損失箇所によって異なります。

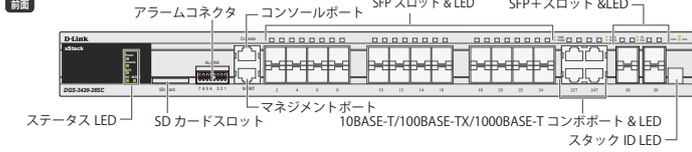
※ 3：SFP スロットのみの対応になります。

### 外觀図

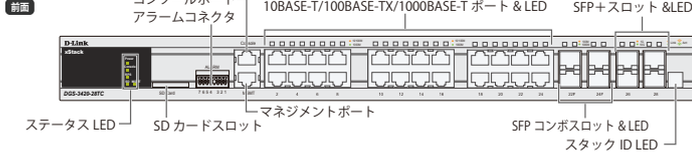
DGS-3420-26SC



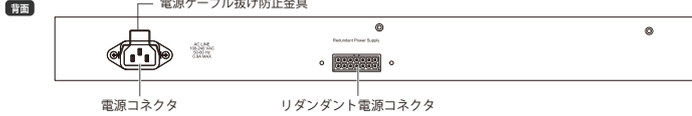
DGS-3420-28SC



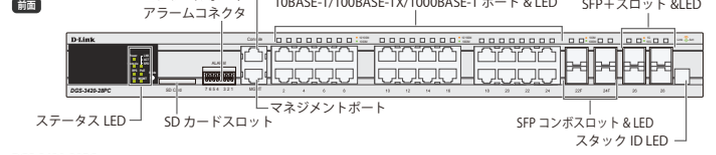
DGS-3420-28TC



DGS-3420-26SC/28SC/28TC



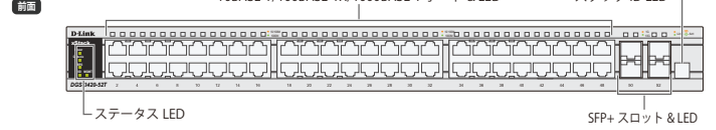
DGS-3420-28PC



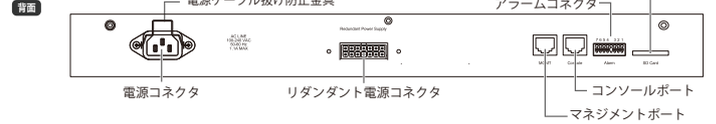
DGS-3420-28PC



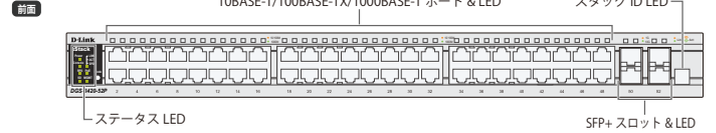
DGS-3420-52T



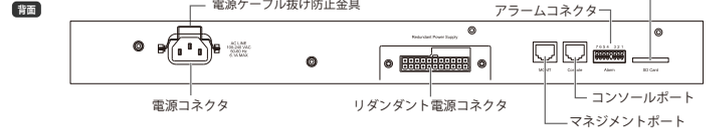
DGS-3420-52T



DGS-3420-52P



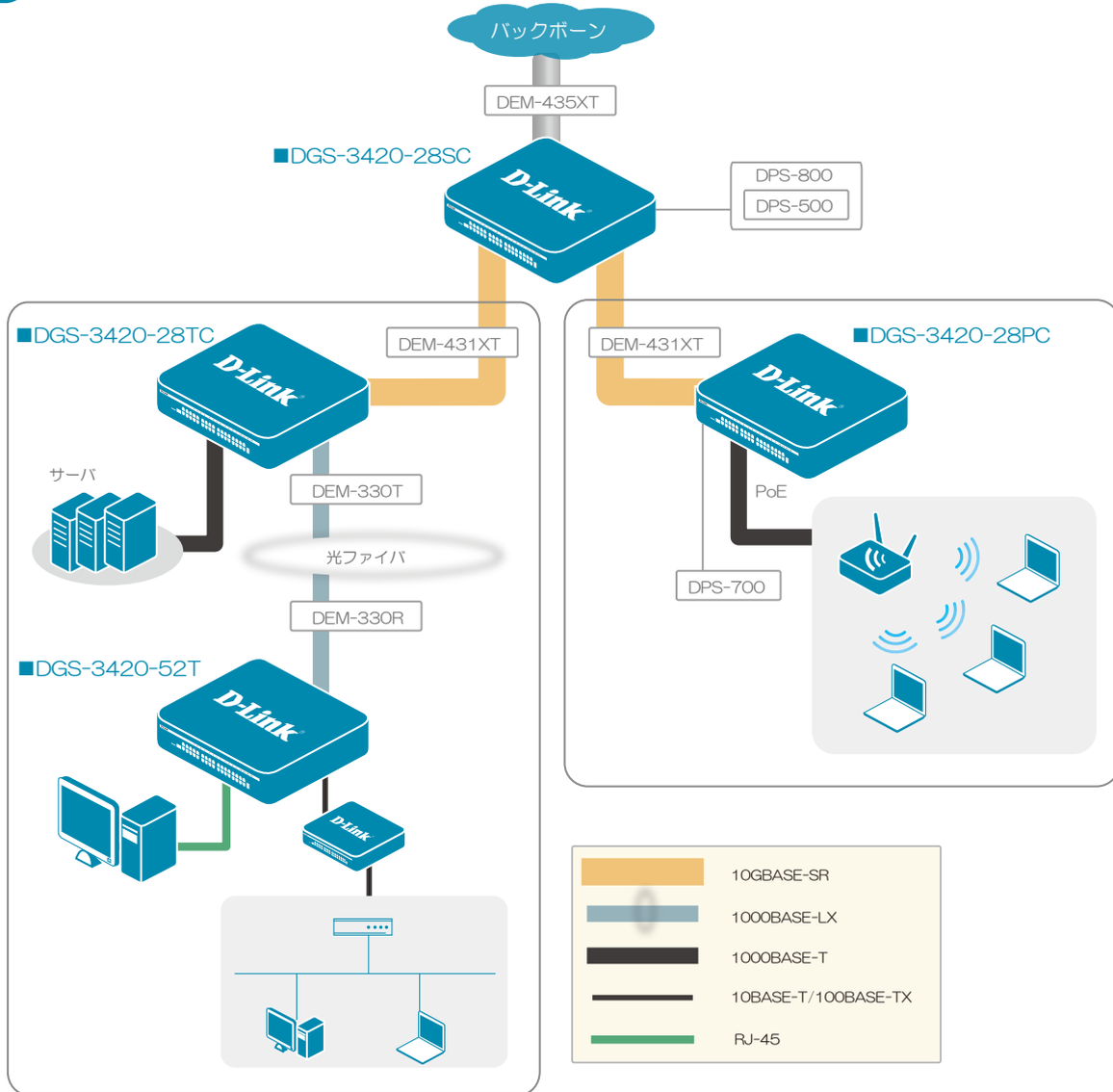
DGS-3420-52P



### 商品名 / 品番一覧

商品名	品番
DGS-3420-28TC	DGS-3420-28TC
DGS-3420-28SC	DGS-3420-28SC
DGS-3420-26SC	DGS-3420-26SC
DGS-3420-28PC	DGS-3420-28PC
DGS-3420-52T	DGS-3420-52T
DGS-3420-52P	DGS-3420-52P

構成図



ディーリンクジャパン株式会社  
D-Link Japan K.K.  
〒141-0022 東京都品川区東五反田 2-7-18 SOWA 五反田ビル 2F  
URL: <https://www.dlink-jp.com/>

<b>U.S.A.</b>	TEL: 1-949-788-0805	FAX: 1-949-753-7033
<b>Canada</b>	TEL: 1-905-829-5033	FAX: 1-905-829-5095
<b>Europe</b>	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
<b>U.K.</b>	TEL: 44-20-8731-5555	FAX: 44-20-8731-5511
<b>Germany</b>	TEL: 49-61-96779900	FAX: 49-61-967799300
<b>France</b>	TEL: 33-1-30238688	FAX: 33-1-30238689
<b>Italy</b>	TEL: 39-02-2900-0676	FAX: 39-02-2900-1723
<b>Iberia</b>	TEL: 34-93-4090770	FAX: 34-93-4910795
<b>Sweden</b>	TEL: 46-(0)8-564-61900	FAX: 46-(0)8-564-61901
<b>Norway</b>	TEL: 47-22-991890	FAX: 47-22-207039
<b>Denmark</b>	TEL: 45-43-969040	FAX: 45-43-424347
<b>Finland</b>	TEL: 358-9-2707-5080	FAX: 358-9-2707-5081
<b>Singapore</b>	TEL: 65-6774-6233	FAX: 65-6774-6322
<b>Australia</b>	TEL: 61-2-9417-7100	FAX: 61-2-9417-1077
<b>China</b>	TEL: 86-010-8518-2533	FAX: 86-010-8518-2250

<b>India</b>	TEL: 91-22-652-6696	FAX: 91-22-652-8914
<b>Middle East</b>	TEL: 202-2456176	FAX: 202-2456192
<b>South America</b>	TEL: 56-2-232-3185	FAX: 56-2-232-0923
<b>Brasil</b>	TEL: 55-11-3094-2910	FAX: 55-11-3094-2921
<b>South Africa</b>	TEL: 27(0)126652165	FAX: 27(0)126652186
<b>Russia</b>	TEL: 7-095-737-3389	FAX: 7-095-737-3390
<b>Taiwan</b>	TEL: 886-2-2910-2626	FAX: 886-2-2910-1515
<b>D-Link Corp.</b>	TEL: 886-2-6600-0123	FAX: 886-2-2914-6299

販売店

・製品仕様・デザイン等は、予告なく変更することがあります。  
・D-Link は D-Link Corporation および D-Link System Inc. の登録商標です。その他の製品名等は、各社の商標または登録商標です。