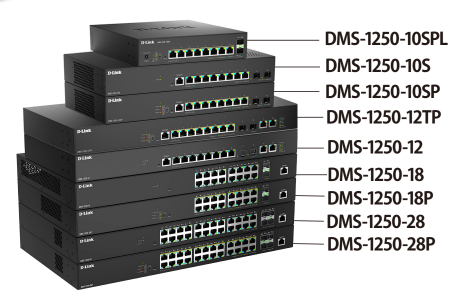


Multi Gigabit Layer 2 Smart Managed Switch











Multi Gigabit Layer 2 Smart Managed Switch

多様な管理機能を搭載し、安全で快適なネットワーク環境を提供するマルチギガビットスマートマネ―ジドスイッチ

DMS-1250 シリーズは、コストパフォーマンスに優れたマルチギガビットスマートマネージドスイッチです。 Web GUI や CLI など複数の管理機能、充実した L2 機能により、既存のビジネスネットワークをフレキシブルに拡張す ることができます。10/100/1000/2.5G BASE-T ポートや SFP+ スロットを搭載した幅広いラインナップを提供し、ご利 用の環境に応じて最適なメディアタイプを選択することが可能です。また、DMS-1250-10SP/12TP は IEEE802.3af/at 準拠の PoE 給電機能、DMS-1210-10SPL/18P/28P は IEEE802.3af/at/bt 準拠の PoE 給電機能もサポートしています。

充実した L2 機能とセキュリティ

DMS-1250 シリーズは、IGMP スヌーピング、リンクア グリゲーション、スパニングツリー、およびループバッ ク検知などのL2機能に加え、IPインタフェース、スタ ティックルートなどの機能を搭載しています。また、Voice VLAN、IEEE 802.1p プライオリティキューや帯域制御に より、マルチメディア通信や VoIP などのアプリケーショ ンに対して適切な帯域制限を行うなど、最適な通信が可能 です。セキュリティ面では、IEEE 802.1X 認証により質の 高いネットワークセキュリティを提供し、セーフガードエ ンジン機能やストームコントロールにより、異常なトラ フィックによるフラッドからスイッチを保護します。

※ DMS-1250-10SP/12TP 除く

※ DMS-1250-10SPL はポート当たり最大 60W まで

強化された PoE 機能

DMS-1250 シリーズの PoE モデルでは、マルチギガビッ ト対応かつ IEEE802.3bt に準拠した最大 90W まで給電可 能な PoE ポート*を実装し、Wi-Fi6E や Wi-Fi7 などの高速 な有線 LAN ポートが必須となる受電デバイスへの対応も 可能です。さらに、Perpetual PoE や Fast PoE を実装し、 スイッチの再起動中も PoE 給電を継続させたり、スイッチ 起動時にも、より早く PoE 給電を開始することが可能にな ります。

D-Link Green 省電力対応

DMS-1250 シリーズは、LED オフ、ポートシャットダウン、 システムスリープ、および EEE による省電力機能をサポー トしています。省電力は使用電力の抑制に貢献するととも に、製品寿命を延ばし高いコストパフォーマンスを実現し ます。

- D-Link Green 省電力機能対応
- SNMP/Web GUI による設定および管理
- CLIによる管理
- ループバック検知
- アクセスコントロールリスト (ACL) 機能
- IEEE 802.1X 認証
- Perpetual PoE/Fast PoE (PoE モデルのみ)

- 802.1p プライオリティキューと帯域制御
- IGMP スヌーピング v1/v2
- IEEE 802.1D STP/ 802.1w RSTP/802.1s MSTP
- ブロードキャストストームコントロール
- Voice VLAN /Asymmetric VLAN
- DHCP サーバスクリーニング



■ハードウェア仕様一覧表

製品名 品番	DMS-1250-10S DMS-1250-10S/A1	DMS-1250-10SP DMS-1250-10SP/A1	DMS-1250-10SPL DMS-1250-10SPL/A1	DMS-1250-12 DMS-1250-12/A1	DMS-1250-12TP DMS-1250-12TP/A1
票準規格		1	1		DIVIS-1230-1211/A1
	IEEE 802.3bz 5GBASE-T (DM IEEE802.3z 1000BASE-X, IEEE 802.3bt PoE (DMS-125 IEEE 802.1D Spanning Tree	AS-1210-12/12TPのみ)、IEEE EEE 802.3az Energy-Efficient E i0-10SPL/18P/28Pのみ)、IEEI	thernet (EEE)、IEEE 802.3af/at E 802.3x Flow Control、IEEE 8 1w Rapid Spanning Tree、IEE	10-12/12TPのみ)、IEEE802.3a	E 802.1Q VLAN Tagging、
)-Link Green 省電力機能					
		○(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					
10/100/1000/2.5GBASE-T (PoE)	8	8 (8)	8 (8)	8	8 (8)
10G SFP+スロット	2	2	2	2	2
100/1000/2.5G/5G/10GBASE-T	-	_	_	2	2
コンソールポート	0	0	_	0	0
オートネゴシエーション			0		
Auto MDI/MDI-X			0		
フローコントロール		IEEE 802.3x Flow Control、	ヘッドオブライン (HOL) ブロッ	キング防止、バックプレッシャ	
スイッチ性能 スイッチファブリック	T	I		I	
	80Gbps	80Gbps	80Gbps	120Gbps	120Gbps
パケットフォワーディングレート	59.53Mpps	59.53Mpps	59.53Mpps	89.29Mpps	89.29Mpps
(64Byte) パケットバッファ			1.5Mbvte		
MACアドレス数		MΔCアドレス			
DRAM		WINCTIDA	512MByte	7////// / / / / / / / / / / / / / / / /	
フラッシュメモリ			32MBytes		
ファン	_	○(スマートファン)		○(スマートファン)	○(スマートファン)
ノイズ (ファン)	_	46.8dB(高速) /43dB(低速)	_	51.7dB (高速) /20dB (低速)	46.7dB (高速) /43.8dB (低速
電気的仕様		40.000 (同述) /4300 (以述)		31.700(同胚) /2000(恒胚)	40.70D (同述) /43.00D (心述)
定格入力電圧(周波数)	100-240VAC (50/60Hz)			100-240VAC (50/60Hz) 同/	困の電源ケーブルは 100V 専用
		です。	100-120VAC (50/60Hz)		す。
アダプタ出力電圧/電流	_	_	DC54V/2.78A	_	_
最大消費電力	13.58W	21.221W (PoE Off) 287.58W (PoE On)	18.84W (PoE Off) 147W (PoE On)	23.023W	28.33W (PoE Off) 289.74W (PoE On)
PoE	_	給電方式:Alternative A 給電可能電力:240W 1ポートあたり:最大30W (802.3at)	給電方式: Alternative A 給電可能電力: 120W 1ポートあたり: 最大30W (802.3at) ポート1 - 2のみ: 最大60W (802.3bt)	_	給電方式: Alternative A 給電可能電力: 240W 1ポートあたり: 最大30W (802.3at)
環境仕様	T		T	I	
温度 動作時/保管時	-5 ~ 50°C	/ - 20 ~ 70℃	0 ~ 40°C / − 20 ~ 70°C	-5~50℃	/-20 ~ 70℃
湿度 動作時/保管時		0 ~ 959	 6 (結露なきこと) / 0 ~ 95% (結露なきこと)		
寸法	330 (W) × 200 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U対応	330 (W) × 200 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	210 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 210 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U女 応
質量	1.9kg	2.41kg	1.34kg	2.58kg	3.05kg
適合規格		1			1
EMI規格			FCC Class A、VCCI Class A、F	RCM	
省エネ法					
区分	А	A	А	A	A
最大実効伝送速度	40Gbps	40Gbps	40Gbps	60Gbps	60Gbps
エネルギー消費効率	0.5W/Gbps	0.8W/Gbps	0.8W/Gbps	0.4W/Gbps	0.4W/Gbps
パッケージ内容		' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	<u>'</u>	'	'
		OV用)、RJ45/RS232Cコンソー クマウントキット、電源抜け防	本体、AC電源アダプタ、AC電源ケーブル (100V 用)、19 インチラックマウントキット、 壁掛けキット、ゴム足、PL シート		/用)、RJ45/RS232C コンソール /アントキット、電源抜け防止器具



■ハードウェア仕様一覧表

製品名	DMS-1250-18	DMS-1250-18P	DMS-1250-28	DMS-1250-28P
品番	DMS-1250-18/A1	DMS-1250-18P/A1	DMS-1250-28/A1	DMS-1250-28P/A1
票準規格 D-Link Green 省電力機能	IEEE 802.3bz 5GBASE-T (DMS-1210- IEEE802.3z 1000BASE-X、IEEE 802.3 IEEE 802.3bt POE (DMS-1250-10SPL/ IEEE 802.1D Spanning Tree (STP con	00BASE-TX、IEEE 802.3ab 1000BASE-T 12/12TPのみ)、IEEE 802.3an 10GBASI az Energy-Efficient Ethernet (EEE)、IEE 18P/28Pのみ)、IEEE 802.3x Flow Con npatible)、IEEE 802.1w Rapid Spannir 02.1X Port Based Network Access Con	E-T (DMS-1210-12/12TPのみ)、IEEE8 EE 802.3af/at PoE (PoE モデルのみ)、 atrol、IEEE 802.3ad Link Aggregation ng Tree、IEEE 802.1s Multiple Spanni	、IEEE 802.1Q VLAN Tagging、
-LIIIK Green 自电力依形		 ○ (LED オフ/ポートシャットダ	ー ー ウン/システムスリープ/EEE)	
インタフェース				
10/100/1000/2.5GBASE-T (PoE)	16	16 (16)	24	24 (24)
10G SFP+スロット	2	2	4	4
00/1000/2.5G/5G/10GBASE-T	_	_	_	_
コンソールポート)	
オートネゴシエーション)	
Auto MDI/MDI-X		C)	
フローコントロール	IEEE 80	2.3x Flow Control、ヘッドオブライン(HOL) ブロッキング防止、バックプレッ	ッシャー
イッチ性能				
スイッチファブリック	120Gbps	120Gbps	200Gbps	200Gbps
パケットフォワーディングレート (64Byte)	89.29Mpps	89.29Mpps	148.81Mpps	148.81Mpps
パケットバッファ		Mbyte		byte
MACアドレス数	MACアドレステーブル:16K、	スタティック MAC アドレス:256	MACアドレステーブル:32K、	スタティック MAC アドレス:256
DRAM		512M	lByte	
フラッシュメモリ		32ME	Bytes	
ファン	_	○(スマートファン)	○(スマートファン)	○(スマートファン)
ノイズ (ファン)	_	55.1dB(高速) /19.9dB(低速)	50.7dB(高速) /29.6dB(低速)	55.1dB(高速)/31.9dB(低速)
電気的仕様	1		1	
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。	
アダプタ出力電圧/電流	_	_	_	_
最大消費電力	22W	31.45W (PoE Off) 443.84W (PoE On)	39.737W	49.909W (PoE Off) 592.19W (PoE On)
PoE	_	給電方式: Alternative A 給電可能電力: 370W 1ポートあたり: 最大90W (802.3bt)	_	給電方式: Alternative A 給電可能電力: 475W 1 ポートあたり: 最大 90W (802.3b
環境仕様			•	
温度 動作時/保管時		-5~50℃/	- 20 ~ 70°C	
湿度 動作時/保管時		0 ~ 95% (結露なきこと) /	′0~95%(結露なきこと)	
寸法	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mm 19インチラックマウント 1U 対応	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mr 19インチラックマウント 1U 対応
質量	2.973kg	3.592kg	3.498kg	4.179kg
適合規格				
EMI規格		FCC Class A、VC	CI Class A、RCM	
江ネ法	<u>'</u>			
区分	A	A	A	A
最大実効伝送速度	60Gbps	60Gbps	100Gbps	100Gbps
エネルギー消費効率	0.3W/Gbps	0.5W/Gbps	0.4W/Gbps	0.4W/Gbps
パッケージ内容	,	1 /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
			インチラックマウントキット、電源抜け「	



■ソフトウェア仕様一覧表

製品名	DMS-1250シリーズ
2機能	スパニングツリー:IEEE 802.1D STP、IEEE 802.1w RSTP、IEEE 802.1s MSTP E-RPS (ITU-T G.8032 イーサネットリング)
	ポートトランキング: IEEE 802.3ad スタティック 8グループ / デバイス、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
	ジャンボフレーム:12,288 Bytes ループバック検知
2マルチキャスト	IGMPスヌーピング: v1/v2
	スヌーピンググループ数:256 (IGMP/MLD共有)、スタティックマルチキャストグループ数:最大 256 VLAN 毎の IGMP スヌーピングクエリア、IGMP Fast Leave MLD スヌーピング:v1
	スヌーピンググループ数:256 (IGMP/MLD共有)、スタティックマルチキャストグループ数:最大 64 VLAN 毎の MLD、MLD スヌーピングクエリア、MLD Fast Leave
'LAN	IEEE 802.1Q タグ VLAN、VLAN グループ数:4094 (スタティック / ダイナミック) 、VLAN ID レンジ:1-4094、 GVRP ポートベース VLAN、Voice VLAN、Asymmetric VLAN、自動サーベイランス VLAN、ISM VLAN、ダブル VLAN:Selective Q in Q
oS	キュー:8レベル/ポート 帯域制御
	キューのスケジューリング:Strict/WRR/WFQ
3機能	CoS:IEEE 802.1p プライオリティ、DSCP スタティックルーティングエントリ (IPv4/IPv6 共通):IPv4:最大 128、IPv6:最大 64
J 17双月七	デフォルトルート (IPv4/IPv6)、IP インタフェース数:8
	ARP エントリ:最大 768 (スタティック: 768) IPv6 Neighbor Discovery
CL	Ingress ACL: 最大768 エントリ
アクセスコントロールリス	入卜) ACL 定義パラメータ:802.1p プライオリティ、VID、MAC アドレス、Ether タイプ、IPv4/IPv6 アドレス、DSCP、IP Preference、プロトコルタイプ、TCP/UDP ポート、IPv6トラフィッククラスタイムベース ACL
2キュリティ	SSHv2 (IPv4/IPv6) SSL (IPv4/IPv6)
	管理アクセス認証用:ローカル/RADIUS/TACACS+、ユーザ認証用:RADIUS/ローカル IEEE802.1X認証:ポート/ ホストベース認証
	ゲスト/ダイナミックVLAN*、認証バイパス
	ポートセキュリティ:64MAC アドレス / ポート 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:DHCP スヌーピング、DHCP サーバスクリーニング
	DoS 攻撃防御、D-Link セーフガードエンジン、トラストホスト (IPv4/IPv6)
マネージメント	ユーザ種別:3種類 Web GUI (IPv4/IPv6)、CLI
	Telnetサーバ (IPv4/IPv6)、SNMPv1/v2c/v3、SNMP over IPv6、SNMPトラップ
	TFTP クライアント (IPv4/IPv6)、SNTP クライアント (IPv4/IPv6)、SYSLOG (IPv4/IPv6) RMONv1:4 グループ、LLDP、LLDP-MED
	DHCP自動設定、DHCPクライアント、DHCPリレー:オプション 82
	設定バックアップ/リストア、ファームウェアバックアップ/アップグレード
	パスワードの暗号化、複数イメージ、複数設定ファイル、DNSクライアント、DDM、ケーブル診断 タイムベース PoE (PoE モデルのみ)、PDアライブ (PoE モデルのみ)
ЛIВ	MIB II (RFC1213) Bridge MIB (RFC1493, RFC4188)
	SNMP MIB (RFC1157, RFC2571-2576) \ RMON MIB (RFC271, 1757\ 2819) \ Ether-like MIB (RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665, RFC3635) \ 802.1p MIB (RFC2674, RFC4363) \
	Interface Group MIB、RADIUS Authentication Client MIB (RFC2618)、TCP MIB (RFC4022)、UDP MIB (RFC4113)
	RADIUS Accounting Client MIB (RFC2620) 、Private MIB、PoE MIB、DDP MIB、LLDP-MED MIB
IEEE 802 1V の機能に	おいて、ダイナミックVLANはMulti-Host モード (ポートベース) のみサポートされます。

※ IEEE 802.1Xの機能において、ダイナミック VLAN は Multi-Host モード (ポートベース) のみサポートされます。

■製品名/品番一覧

■ 衣叫"1/叫田 克	
製品名	品番
DMS-1250-10S	DMS-1250-10S/A1
DMS-1250-10SP	DMS-1250-10SP/A1
DMS-1250-10SPL	DMS-1250-10SPL/A1
DMS-1250-12	DMS-1250-12/A1
DMS-1250-12TP	DMS-1250-12TP/A1
DMS-1250-18	DMS-1250-18/A1
DMS-1250-18P	DMS-1250-18P/A1
DMS-1250-28	DMS-1250-28/A1
DMS-1250-28P	DMS-1250-28P/A1



SFP+ モジュール

種別	製品名	品番	仕様
SFP+ (10Giga)	DEM-431XT	DEM-431XT	●標準規格: IEEE 802.3ae 10GBASE-SR ●コネクタ: LC ●光波長: 850nm
			●光ファイバケーブルタイプ:2芯マルチモード(50/125μm、62.5/125μm)
			●伝送距離 ^{※3} :33m(62.5µm、OM1 200MHz-km)、300m(50µm、OM3 2000MHz-km)
	DEM-432XT	DEM-432XT	●標準規格:IEEE 802.3ae 10GBASE-LR ●コネクタ:LC ●光波長:1310nm
			●光ファイバケーブルタイプ:2 芯シングルモード(9/125μm) ●伝送距離 ^{※3} :10km
Copper SFP+ (10Giga)	DEM-410T ** 1 ** 2	DEM-410T/A2	●標準規格:IEEE 802.3an 10GBASE-T ●コネクタ:RJ-45 ●伝送距離:30m

SFP モジュール

種別	製品名	品番	仕様
2芯SFP(1Giga)	DEM-310GT	DEM-310GT	●標準規格:IEEE 802.3z 1000BASE-LX ●コネクタ:LC ●光波長:1310nm
			●光ファイバケーブルタイプ:2 芯シングルモード(9/125μm)
			●伝送距離 ^{※ 3} :10km
	DEM-311GT	DEM-311GT	●標準規格:IEEE 802.3z 1000BASE-SX ●コネクタ:LC ●光波長:850nm
			●光ファイバケーブルタイプ:2 芯マルチモード(50/125μm、62.5/125μm)
			●伝送距離 ^{※3} :550m(50/125μm)、300m(62.5/125μm)

^{※ 1:}DEM-410T を使用する場合、環境温度(室温)が 40℃までの環境での利用のみをサポートします。そのため、この場合のスイッチの動作温度範囲も 0-40℃までとなりますので、十分にご注意ください。

ダイレクトアタッチケーブル

種別	製品名	品番	仕様
SFP+ ダイレクトアタッチケーブル	DEM-CB100S	DEM-CB100S	長さ:1m
	DEM-CB300S	DEM-CB300S	長さ:3m

※:物理スタックはサポートしていません。

^{※ 2:} DEM-410T は、DMS-1250-12TP のみスイッチ 1 台に対し最大 2 個まで、その他のスイッチ 1 台に対し最大 1 個までをサポートします。また、必ず、下記で指定したポートでのみご使用ください。 DEM-410T は、以下の通り、各製品の特定のポートでの使用のみをサポートします。

DMS-1250-10S/10SP/10SPL/12:Port9 のみ、DMS-1250-12TP:Port9 および Port10、DMS-1250-18/18P:Port17 のみ、DMS-1250-28/28P:Port25 のみ

^{※3:}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。

[※] スイッチ /SFP モジュールの H/W パージョンの組み合わせによっては、接続できない場合があります。 サポートされる SFP モジュールの H/W パージョンについては、弊社 Web ページで公開されている「光トランシーパ対応製品一覧」をご確認ください。





DMS-1250-10S



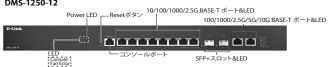
DMS-1250-10SP



DMS-1250-10SPL



DMS-1250-12



DMS-1250-12TP



DMS-1250-18



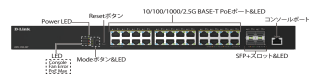
DMS-1250-18P



DMS-1250-28



DMS-1250-28P



背面

DMS-1250-10S 電源コネクタ 電源抜け防止器具挿入口 セキュリティスロット

DMS-1250-10SP 電源コネクタ

DMS-1250-10SPL

セキュリティスロット



DMS-1250-12



電源抜け防止器具挿入口

DMS-1250-12TP



DMS-1250-18



DMS-1250-18P



DMS-1250-28



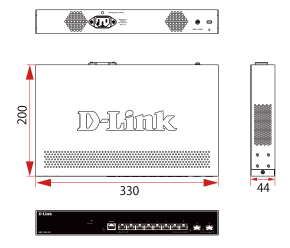
DMS-1250-28P



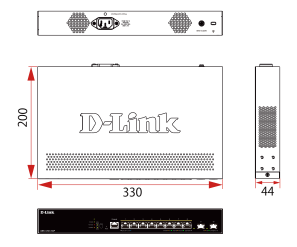


製品図面

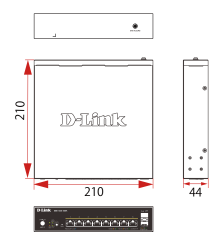
DMS-1250-10S



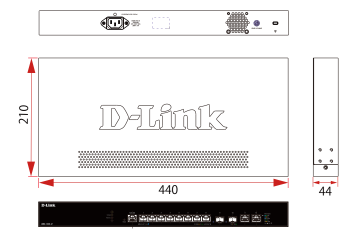
DMS-1250-10SP



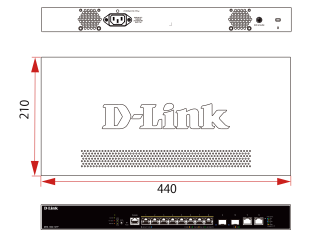
DMS-1250-10SPL



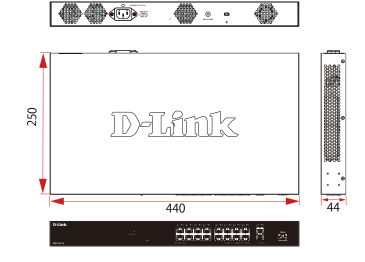
DMS-1250-12



DMS-1250-12TP



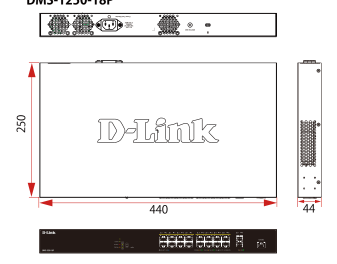
DMS-1250-18

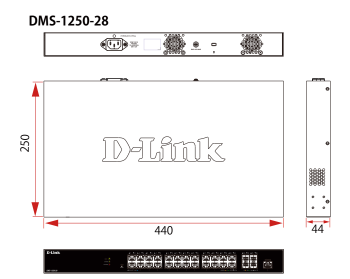




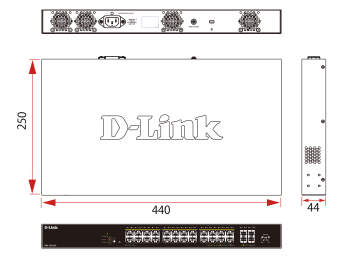
製品図面

DMS-1250-18P



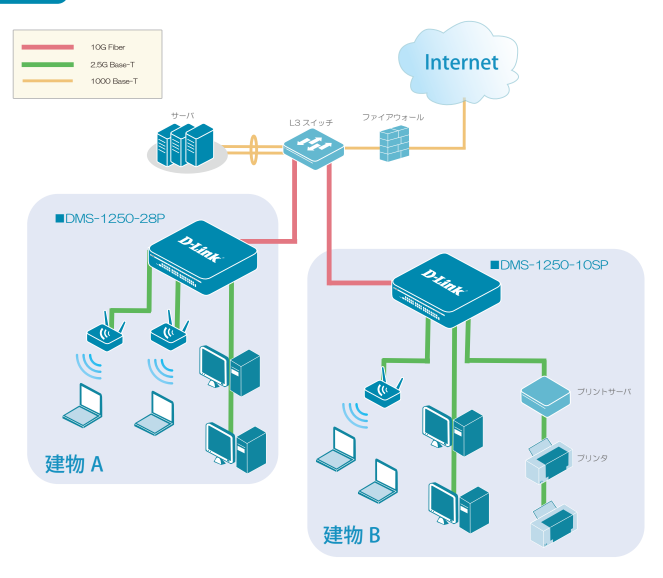


DMS-1250-28P





構成図



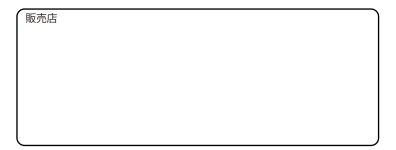
ディーリンクジャパン株式会社

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/

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

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



- ・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。