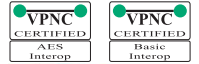




全製品
RoHS対応



NetDefend UTM Firewall

UTM 統合セキュリティプライアンス NetDefend シリーズ

DFL-260E/860E/1660/2560/2560G は多彩な WAN セキュリティ機能を 1 台の筐体に統合した、UTM 統合セキュリティプライアンスです。本製品は、インターネット上の様々な脅威からビジネスネットワークを効果的に保護する、高性能セキュリティプライアンスで、SPI ファイアウォール、VPN、侵入防御システム (IPS)、Web コンテンツフィルタリング (WCF)、アンチウイルススキャン、スパムフィルタリング、トラフィックロードバランシング、帯域制御などのセキュリティ機能を 1 台の筐体で実現します。また、D-Link xStack スイッチと連動して不正アクセスを防止する D-Link 独自の Zone Defense[®] を構成することが可能です。

※ DFL-260Eは除く

トラフィックセキュリティスキャン

DFL シリーズは McAfee 社シグネチャ DB による侵入検知・防御システム (IDP/IPS)、Kaspersky 社シグネチャ DB によるアンチウイルススキャン、および Web コンテンツフィルタリング / Web URL フィルタリング機能を搭載しています。インターネットから発生する多くの脅威に対して、信頼性の高いシグネチャ DB を駆使し、常に最新の IPS、アンチウイルスおよび URL のデータベースをリアルタイムに更新することで、アプリケーションによる侵入、ワーム、悪意のあるコード攻撃からビジネスネットワークを保護します。また、受信ファイルをキャッシュせずにストリームベースのウイルススキャンを行うため、あらゆるサイズのファイルをスキャン可能で、検査性能を向上させ、スキャンによるネットワークパフォーマンスへの影響を最小限に抑制します。

省エネ機能搭載

DFL-260E/860E は D-Link Green 省電力機能を実装し、リンクステータス及びケーブル長に応じて電力を削減することが可能です。DFL-1660/2560/2560G は電力交換効率の認証である 80 PLUS を取得しており、無駄な電力を少なくすることで省エネを実現します。

高速 VPN アクセラレータ

DFL-260E/860E/1660/2560/2560G は、VPN アクセラレータによる広帯域 VPN を構築する事ができます。この高速 VPN 機能により、シームレスなサイト間 VPN やリモートアクセス VPN を運用することができ、安全な企業内ネットワークの構築・運用を高いコストパフォーマンスで実現します。さらにクライアント / サーバモードで IPsec、PPTP、および L2TP プロトコルをサポートし、様々な VPN 機器と接続することができます。

操作性に優れたユーザインタフェース

Web ベースの GUI による設定やコンソール、Telnet、SSH による設定が可能です。Web ベースインタフェースにより最新のファームウェアへの更新、または設定ファイルをバックアップおよびリストア、セキュリティステータスの確認が可能です。

特長

- PPPoE
- アンチウイルススキャン
- ハードウェアベース UTM アクセラレータ
- Web コンテンツフィルタリング
- アンチスパム
- ステートフルインスペクション
- ZoneDefense 機能 (DFL-260E は除く)
- 侵入検知システム (DoS, DDoS 攻撃防御, Nimda/CodeRed 検出)
- アプリケーションレイヤゲートウェイ
- ポリシーベースの帯域制御
- VPN (IPsec, L2TP, PPTP)
- ロードバランシング
- ポリシーベースルーティング
- Web ブラウザや CLI による設定 / 管理
- ログ取得とリアルタイムモニタ
- RoHS 指令対応

■ DFLシリーズハードウェア仕様一覧表

商品名	DFL-260E	DFL-860E	DFL-1660	DFL-2560	DFL-2560G
品番	DFL-260E	DFL-860E	DFL-1660	DFL-2560	DFL-2560G
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX、IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control (DFL-1660/2560/2560Gのみ)、IEEE 802.1Q VLAN Tagging				
D-Link Green省電力機能	○(リンクダウン時、ケーブル長での省電力機能に対応) —				
インタフェース	10/100/1000BASE-Tポート				
	7 (WAN×1、DMZ×1、LAN×5)	11 (WAN×2、DMZ×1、LAN×8)	6 (WAN/DMZ/LAN 共有)	10 (WAN/DMZ/LAN 共有)	6 (WAN/DMZ/LAN 共有)
SFPスロット	—				
RS232Cポート(D-Sub 9ピンオス)	—				
コンソールポート(RJ-45)	1				
USBポート	2**				
オートネゴシエーション、Auto MDI/MDI-X	○(DFL-260E/860EはWANポート以外)				
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)				
電氣的仕様	定格入力電圧(周波数) AC100-120V(50/60Hz)同梱の電源ケーブルは100V専用です。				
最大消費電力	18.6W	22.8W	66.8W	103W	103W
環境仕様	温度 動作時/保管時 0~40℃ / -20~70℃				
湿度 動作時/保管時	5~95%(結露なきこと) / 5~95%(結露なきこと)				
寸法	280(W)×180(D)×44(H)mm (ラックマウント対応/11インチ)	330(W)×180(D)×44(H)mm (ラックマウント対応/13インチ)	440(W)×400(D)×44(H)mm 19インチラックマウント1U対応		
質量	1.59kg	1.61kg	6.09kg	6.18kg	6.16kg
適合規格	EMI規格 CE/FCC/VCCI Class A				
パッケージ内容	本体、AC電源ケーブル、マニュアル、シリアルラベル、保証書、CD-ROM、ネットワークケーブル(ストレート)(DFL-260E/860E)、ネットワークケーブル(ストレート/クロス)(DFL-1660/2560/2560G)、コンソールケーブル(DFL-1660/2560/2560G)、RJ45/DB9変換ケーブル(DFL-260E/860E)、ラックマウントキット、ゴム足(DFL-260E及びDFL-860Eのみ)				

■ ソフトウェア仕様一覧表

商品名	DFL-260E	DFL-860E	DFL-1660	DFL-2560	DFL-2560G
品番	DFL-260E	DFL-860E	DFL-1660	DFL-2560	DFL-2560G
システム性能	ファイアウォールスループット 150Mbps	200Mbps	1.2Gbps	2Gbps	
	VPNスループット(3DES/AES暗号化) 45Mbps	60Mbps	350Mbps	1Gbps	
	IPSスループット 60Mbps	80Mbps	400Mbps	600Mbps	
	アンチウィルススループット 35Mbps	50Mbps	225Mbps	450Mbps	
	同時セッション数 25,000	40,000	600,000	1,500,000	
	ニューセッション/s 2,000	4,000	15,000	20,000	
	ポリシー 500	1,000	4,000	6,000	
	ユーザ数 無制限			無制限	
	VPNトンネル 100	200	2,500	5,000	
ファイアウォールモード	L3モード: ルート/NAT、L2モード: 透過モード NAT、PAT、ポリシーベース NAT、ポートフォワーディング、ZoneDefense (DFL-260E未サポート)、タイムスケジュールポリシー設定		L3モード: ルート/NAT、L2モード: 透過モード NAT、PAT、ポリシーベース NAT、ポートフォワーディング、ZoneDefense、タイムスケジュールポリシー設定		
VPN	IPSecプロトコル: ESP IPSecモード: トンネル、トランスポート 暗号化方式: DES/3DES/AES/Twofish/Blowfish/CAST-128/NULL 認証アルゴリズム: MD5、SHA-1 PFS(DHグループ): グループ1、2、5 PPTP/L2TP/IPSec VPNサーバ、PPTPサーバ(MPPE暗号化サポート) サイト間VPN、リモートアクセスVPN(IPSec)、PPTPクライアント IKEモード: メイン/アグレッシブ キー管理: Pre-share key/X.509 v3 IPSec NATトラバースル VPNポリシー選択: ルーティング/ポリシーベースルーティング DPD、リプレイ攻撃防御、VPNトンネルキーアライブ、VPNゲートウェイの冗長化、VPNハブ&スポーク、IPSec IKE Configモード、SSL-VPN		IPSecプロトコル: ESP IPSecモード: トンネル、トランスポート 暗号化方式: DES/3DES/AES/Twofish/Blowfish/CAST-128/NULL 認証アルゴリズム: MD5、SHA-1 PFS(DHグループ): グループ1、2、5 PPTP/L2TP/IPSec VPNサーバ、PPTPサーバ(MPPE暗号化サポート) サイト間VPN、リモートアクセスVPN(IPSec)、PPTP/L2TPクライアント IKEモード: メイン/アグレッシブ Peer認証: Built-in データベース、IP、DNS、E-Mail、X.509 PKI証明書リクエスト: PKCS#7、PKCS#10 キー管理: Pre-share key/X.509 v3 IPSec NATトラバースル VPNポリシー選択: ルーティング/ポリシーベースルーティング/IPルール DPD、リプレイ攻撃防御、VPNトンネルキーアライブ VPNゲートウェイの冗長化、VPNハブ&スポーク、IPSec IKE Configモード、SSL-VPN		
IP/ルーティング	スタティックIPアドレス、IPv6ルーティング、IPルール PPPoE、マルチプルPPPoE、Unnumbered PPPoE DHCPサーバ DHCPクライアント DHCPリレー、DHCP over IPSec、スタティックDHCPアドレスアサインメント、IP NAT プール、スタティックルート OSPFv2ダイナミックルーティング(DFL-260E未サポート) ポリシーベースルーティング、BPDU透過 GREインタフェース		スタティックIPアドレス、スタティックARPエントリ PPPoE、マルチプルPPPoE、Unnumbered PPPoE DHCPサーバ: マルチ DHCP サーバインスタンス、カスタムDHCPオプション DHCPクライアント、DHCPリレー: マルチ DHCPリレーインスタンス Full DHCPリレー /BOOTPフォワーディング DHCP over IPSec、スタティックDHCPアドレスアサインメント、IP NAT プール、スタティックルート、IPv6ルーティング、IPルール、OSPFv2ダイナミックルーティング、ポリシーベースルーティング GREインタフェース、BPDU透過 BPDUスパンニングプロトコル: STP、RSTP、MSTP、Cisco PVST+		

■ ソフトウェア仕様一覧表

商品名	DFL-260E	DFL-860E	DFL-1660	DFL-2560	DFL-2560G
品番	DFL-260E	DFL-860E	DFL-1660	DFL-2560	DFL-2560G
ネットワーク	IEEE 802.1Q VLAN IP インタフェース数	8 128	16 1024	2048 1024	2048
	マルチ WAN リンク、ポリシーベース 802.1Q VLAN IP マルチキャスト: IGMP v3 DDNS クライアント: D-Link DDNS/DynDNS.org/TZO.com/dhs.org/ Peanut Hull (oray.net) H.323 NAT トラバース アプリケーションレベル GW: HTTP/FTP/H.323/SMTP/SIP/TFTP/POP3 MPLS パススルー		マルチ WAN リンク、ポリシーベース 802.1Q VLAN IP マルチキャスト: IGMP v3 ルーティング (プロキシモード / スヌープモード) DDNS クライアント: D-Link DDNS/DynDNS.org/TZO.com/dhs.org/Peanut Hull (oray.net) H.323 NAT トラバース アプリケーションレベル GW: HTTP/FTP/H.323/SMTP/SIP/TFTP/POP3 MPLS パススルー		
Voice over IP (VoIP) セキュリティ	—		H.323 ALG: H.323 NAT トラバース、Gatekeeper、アプリケーションシェアリング (T.120) SIP ALG: SIP NAT トラバース (クライアント / プロキシ)、TCP/UDP ベースメディアチャネル、SIP/SDP プロトコル、Media Bypass、TCP ベース SIP トランスポート		
システム管理	インストールウィザード、WEB GUI クローン機能 WEB ベース インタフェース: HTTP/HTTPS CLI、SSH、SNTP、D-Link NTP サーバ PCAP レコーディング (CLI のみ)		インストールウィザード、WEB GUI クローン機能 WEB ベース インタフェース: HTTP/HTTPS CLI、SSH、CPU / メモリ プロテクション SNTP、D-Link NTP サーバ、PCAP レコーディング (CLI のみ)		
ユーザとデバイス管理	マルチ プラドミニストレータ、マルチ レベル ユーザ 権限 コントロール、ファーム 更新 / 設定 ファイル の保存 / 回復: WEB ベース インタフェース / SCP リモート 管理 のための トラスト ホスト、日本語 化 対応		マルチ プラドミニストレータ、マルチ レベル ユーザ 権限 コントロール、ファーム 更新 / 設定 ファイル の保存 / 回復: WEB ベース インタフェース / SCP リモート 管理 のための トラスト ホスト、日本語 化 対応		
ユーザ認証	内部 ユーザ データ ベース	150	500	3,000	5,000
	外部 データ ベース: RADIUS, Microsoft AD LDAP: Microsoft Active Directory 2003/2008 OpenLDAP 2.2.26 ランタイム 認証 (内部 / 外部 ユーザ データ ベース) ユーザ グループ ベース 認証 マルチ 認証 サーバ (同時 認証): 3、Xauth IPsec 認証 RADIUS アカウンティング		外部 データ ベース: RADIUS, Microsoft IAS LDAP: Microsoft Active Directory Novell eDirectory ランタイム 認証 (内部 / 外部 ユーザ データ ベース) ユーザ グループ ベース 認証 マルチ 認証 サーバ (同時 認証): 3、Xauth IPsec 認証 カスタマイズ WEB 認証 ページ、RADIUS アカウンティング		
ログとモニタ	内部 ログ 数	500		800	1,600
	ログ ビューア、E-mail 通知、外部 ログ サーバ: SYSLOG サーバ、ログ レシーバ: 8 リアルタイム パフォーマンス モニタ、イベント ログ / アラーム、ログ の ソート / フィルタリング / サーチ SNMP v1/v2c、SNMP トラップ、SNMP MIB II/Private MIB、VPN トンネル モニタ		ログ ビューア、E-mail 通知、外部 ログ サーバ: SYSLOG サーバ、ログ レシーバ: 8 リアルタイム パフォーマンス モニタ、イベント ログ / アラーム、ログ の ソート / フィルタリング / サーチ SNMP v1/v2c、SNMP トラップ、SNMP MIB II/Private MIB、VPN トンネル モニタ		
帯域管理	保証 帯域 幅、最大 帯域 幅、優先 度 設定、ポリシー ベース の トラフィック シェーピング、スケジューリング 機能 VPN トンネル における 帯域 管理、帯域 の 動的 制御、IDP トラフィック シェーピング、IP ベース 接続 制限、DiffServ		保証 帯域 幅、最大 帯域 幅、優先 度 設定、ポリシー ベース の トラフィック シェーピング、スケジューリング 機能 VPN トンネル における 帯域 管理、帯域 の 動的 制御、IDP トラフィック シェーピング、IP ベース 接続 制限、DiffServ		
高可用性	WAN フェイル オーバ	—	ルート フェイル オーバ	ルート フェイル オーバ (ICMP モニタリング)	
	—		ホスト モニタリング、 インタフェース リンク ステータス、 周期 ARP / パケット の ゲートウェイ モニタリング	HA モード: アクティブ / パッシブ デバイス 故障 検出、リンク / インタフェース 検知 設定 同期 フェイル オーバ タイム の 平均: < 800ms フェイル オーバ の ネットワーク 通知	
侵入 検知 防御 (IDP/IPS) ※1	IPS/IDP パターン 自動 更新、NIDS パターン 自動 更新、DoS/DDoS 攻撃 防御、Nimda/CodeRed 検出、IP ブラック リスト (DFL-260E 未 サポート)、E-mail 通知 経由 の アラーム		IPS/IDP パターン 自動 更新、NIDS パターン 自動 更新、DoS/DDoS 攻撃 防御、Nimda/CodeRed 検出、IP ブラック リスト、E-mail 通知 経由 の アラーム		
アンチウイルス	HTTP、FTP、SMTP、VPN トンネル スキャン 全 MIME タイプ の スキャン、プロトコル / ポート 設定、 圧縮 ファイル 形式 の サポート: ZIP/GZIP アンチウイルス パターン 自動 更新		HTTP、FTP、SMTP、POP3、VPN トンネル スキャン 全 MIME タイプ の スキャン、アンチウイルス パターン 自動 更新 圧縮 ファイル 形式 の サポート: ZIP/GZIP ファイル サイズ 無制限 ストリーム ベース テクノロジー、複数 スキャン 中 の 非同期 モード アンチウイルス DB 対応 ZoneDefense		
コンテンツ フィルタリング	外部 有害 URL DB と 連携 した WEB コンテンツ フィルタリング 30 以上 の ウェブ コンテンツ カテゴリ HTTP フィルタリング: URL、キーワード / 免除 リスト (DFL-860E のみ) スクリプト タイプ: Java アプレット / Java スクリプト / VB スクリプト / Cookie/Active X E-mail タイプ: E-mail アドレス ブラック / 免除 リスト (SMTP) 拡張 子 用 MIME ヘッダ チェック、E-mail レート / サイズ プロテクション (SMTP) アンチスパム: DNS ブラック リスト (SMTP)、Real-Time DNSBL/Open リレー データ ベース サーバ、件名 スパム タグ 編集、ブロック メール 転送		外部 有害 URL DB と 連携 した WEB コンテンツ フィルタリング 32 の ウェブ コンテンツ カテゴリ、禁止 ページ の カスタマイズ、最大 ファイル サイズ 制限 リクエスト URL の 再分類、ユーザ の オーバライド 許可、ローカル データ ベース URL キャッシュ HTTP フィルタリング: URL スクリプト タイプ: Java アプレット / Java スクリプト / VB スクリプト / Cookie/Active X E-mail タイプ: E-mail アドレス ブラック / 免除 リスト (SMTP)、拡張 子 用 MIME ヘッダ チェック、E-mail レート / サイズ プロテクション (SMTP)、IM/P2P アプリケーション 制御 アンチスパム: DNS ブラック リスト (SMTP)、Real-Time DNSBL/Open リレー データ ベース サーバ、件名 スパム タグ 編集、ブロック メール 転送		
トラフィック ロード バランス	アウトバウンド トラフィック ロード バランス、サーバ ロード バランス (DFL-260E 未 サポート)、 サーバ ロード バランス アルゴリズム: ラウンド ロビン / 接続 レート / IP Network Stickness ロード バランス アルゴリズム: ラウンド ロビン / WRR / 宛先 ベース / スピル オーバ トラフィック リダイレクト (WAN 接続 の フェイル オーバ 時)		アウトバウンド トラフィック ロード バランス、サーバ ロード バランス、 サーバ ロード バランス アルゴリズム: ラウンド ロビン / 接続 レート / IP Network Stickness ロード バランス アルゴリズム: ラウンド ロビン / WRR / 宛先 ベース / スピル オーバ トラフィック リダイレクト (WAN 接続 の フェイル オーバ 時)		

※1 DFL-260E/860Eにおいて、IPSシグニチャはすべてダウンロードされますが、同時に利用できるシグニチャ数は最新のものから、最大15,000個までとなります。

※2 DFL-260Eは未サポートです。

※3 DFL-260E及びDFL-860Eは未サポートです。

※4 USBポートはReservedポートであり、現状利用は出来ません。

オプション (DFL-2560G)

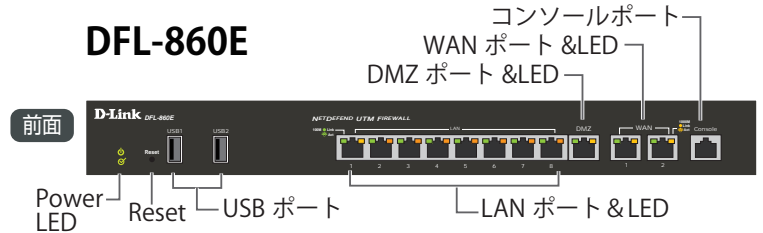
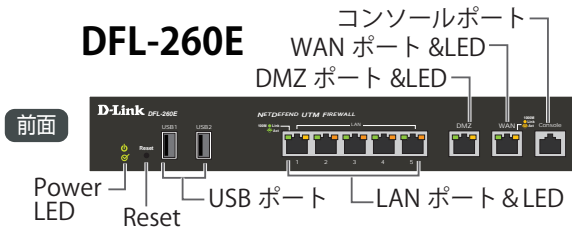
種別	商品名	品番	仕様
2 芯 SFP モジュール (1Giga)	DEM-310GT	DEM-310GT	1000BASE-LX、LC コネクタ、光波長：1310nm、 光ファイバケーブル：2 芯シングルモード (9/125 μm)、2 芯マルチモード (50/125 μm、62.5/125 μm)、 伝送距離 ^{*2} ：10km(SM9/125 μm)、2km(MM50/125 μm)、550m(MM62.5/125 μm)、動作電圧：3.3V
	DEM-311GT	DEM-311GT	1000BASE-SX、LC コネクタ、光波長：850nm、光ファイバケーブル：2 芯マルチモード (50/125 μm、 62.5/125 μm) 伝送距離 ^{*2} ：550m(50/125 μm)、275m(62.5/125 μm)、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 μm、 62.5/125 μm) 伝送距離 ^{*2} ：1km(50/125 μm)、2km(62.5/125 μm)、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 μm) 伝送距離 ^{*2} ：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 μm) 伝送距離 ^{*2} ：80km、動作電圧：3.3V
WDM 対応 1 芯 SFP モジュール (1Giga)	DEM-330T ^{*1}	DEM-330T	1000BASE-BX-D、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 μm) 伝送距離 ^{*2} ：10km、動作電圧：3.3V
	DEM-330R ^{*1}	DEM-330R	1000BASE-BX-U、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 μm) 伝送距離 ^{*2} ：10km、動作電圧：3.3V
	DEM-331T ^{*1}	DEM-331T	1000BASE-BX-D、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 μm) 伝送距離 ^{*2} ：40km、動作電圧：3.3V
	DEM-331R ^{*1}	DEM-331R	1000BASE-BX-U、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 μm) 伝送距離 ^{*2} ：40km、動作電圧：3.3V

※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。
※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。

■ 商品名 / 品番一覧

商品名	品番
DFL-260E	DFL-260E
DFL-860E	DFL-860E
DFL-1660	DFL-1660
DFL-2560	DFL-2560
DFL-2560G	DFL-2560G

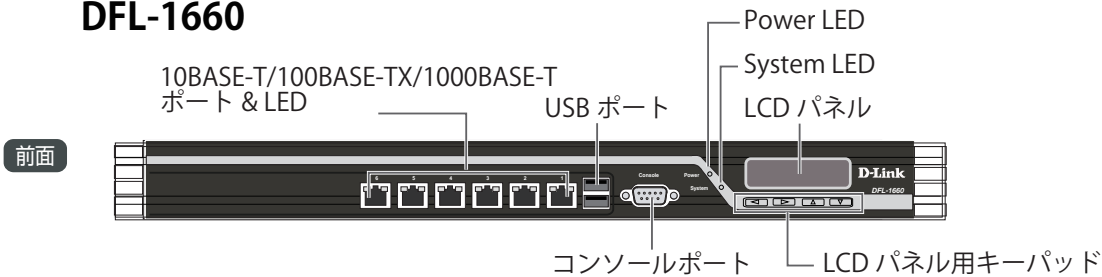
外觀図



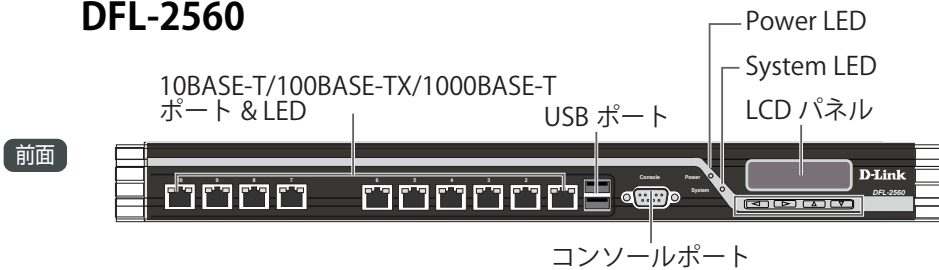
DFL-260E/860E



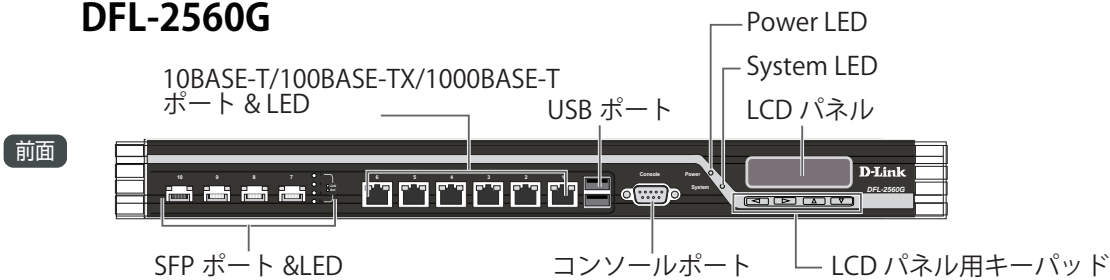
DFL-1660



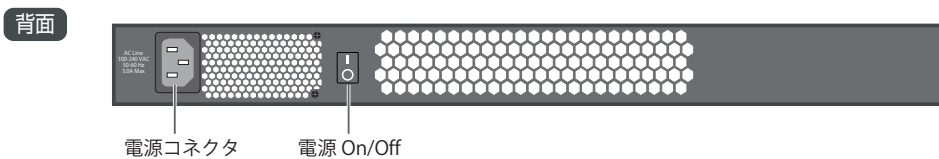
DFL-2560



DFL-2560G



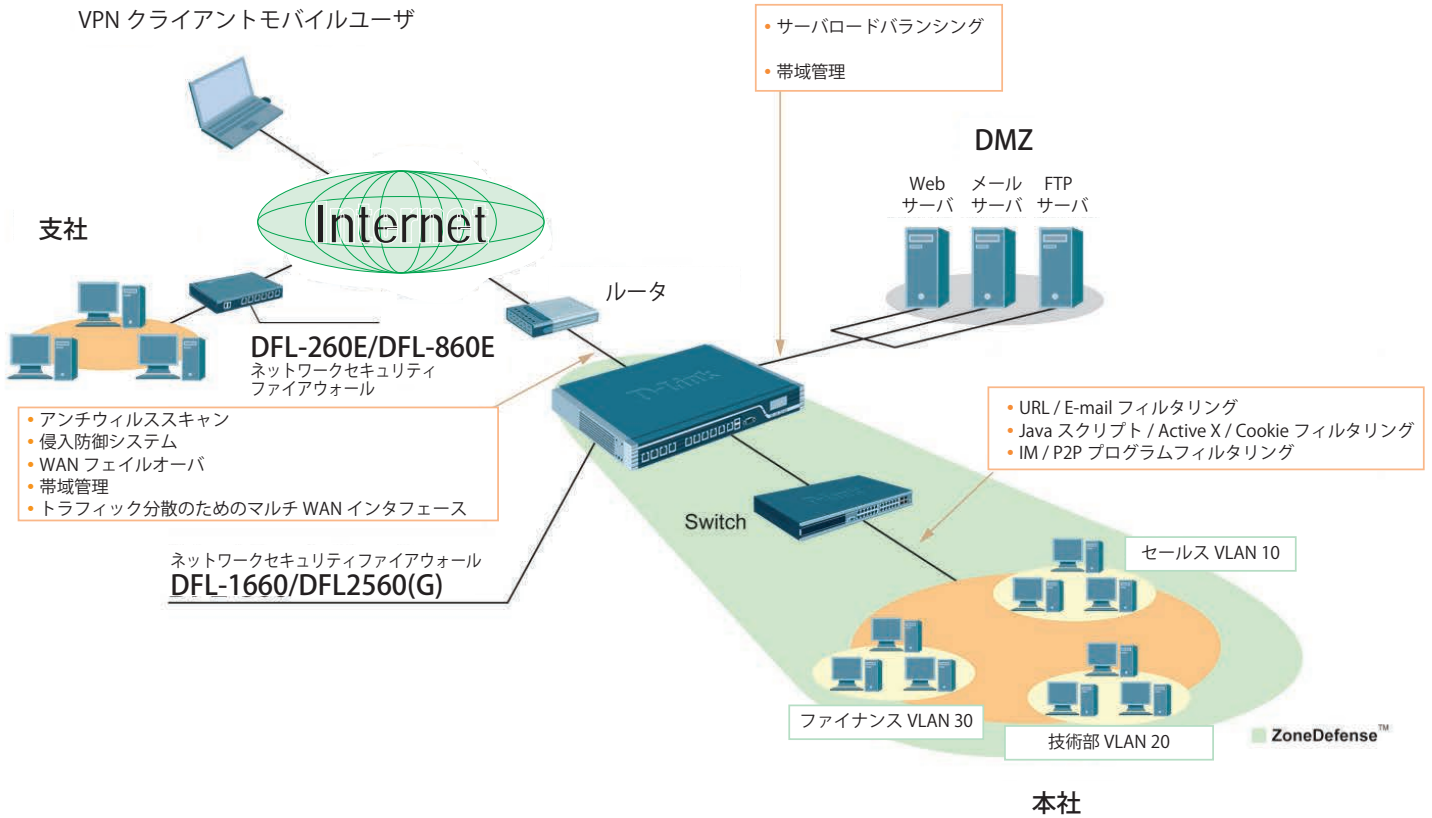
DFL-1660/2560/2560G



※ DFL-260E/860E/1660/2560/2560GのUSBポートは Reserved ポートであり、現状は利用できません。

構成図

● NetDefend UTM ファイアウォールを使用したネットワークセキュリティの構築



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: <http://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

India	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

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。