







### 10 Gigabit Layer2 Easy Smart Switch

10 ギガビットの高速通信を実現する次世代型 Easy スマートスイッチ

DXS-1100 シリーズは、10 ギガビットの高速通信を実現するサーバファーム、ネットワークエッジとして理想的な製品で、小、中規模のビジネスシーンに適した Easy スマートレイヤー 2 10 ギガビットイーサネットスイッチです。本製品は Easy Smart スイッチに位置付けられ、WebUI でのみ設定が可能です。802.1Q やリンクアグリゲーションなどエッジでも必須となる機能を実装し、WebUI で直感的に設定が可能です。また、D-Link Green に対応し、環境にも配慮し、運用コストの削減を提供します。

#### 高速ネットワーク環境の実現

BOX 型のオール 10 ギガスイッチであり、サーバファームやネットワークエッジでご利用いただくことで高速ネットワークを構築することが可能です。また、ネットワーク構築で必須となる IEEE802.1Q VLAN やリンクアグリゲーション、ループ防止対策などの豊富な機能を実装し、安定したネットワーク運用を支えます。さらに、SNMP を実装し、NMS からの監視や管理が可能です。

#### D-Link Green 省電力対応

DXS-1100 シリーズは、D-Link Green 技術に対応しています。スマートファンは環境温度の変化に応じてファンの回転数を制御することで、消費電力を削減します。また、スケジューリングで LED やポートをシャットダウンすることで電力の削減を図る機能を実装しています。

#### 多様な機能

Web ベース管理インターフェースにより直観的な操作が可能で、DNA\*を使えば、同じL2セグメント内のすべての D-Link スマートスイッチの検出が可能です。このため、IP アドレスを変更することなくスイッチの初期設定を簡単かつスピーディーに行うことができます。また、ARP スプーフィング防止などの中間者攻撃対策機能や STP、帯域制御など、さらに高度な機能も実装し、より詳細にネットワークを制御することが可能です。

※ DXS-1100-16SC は未サポートです。

#### 特長

- · 10G 対応
- · D-Link Green 省電力機能対応
- ループバック検知
- ・ 802.1p プライオリティキューと帯域制御
- SNMP/Web-GUI による設定および管理(IPv4/v6)
- IGMP スヌーピング v1/v2

- IEEE 802.1D STP/ 802.1w RSTP
- ・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
- D-Link セーフガードエンジン
- ・ ARP スプーフィング防止
- ・ リンクアグリゲーション



#### ■ハードウェア仕様一覧表

製品名	DXS-1100-10TS	DXS-1100-16TC	DXS-1100-16SC	
播	DXS-1100-10TS	DXS-1100-16TC	DXS-1100-16SC	
準規格				
. 1 77012	IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree, IEEE 802.1AX Link Aggregation, IEEE 802.1Q VLAN Tagging, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, IEEE802.3ae 10GBASE-SR/LR/ER/ZR, IEEE 802.3an 10GBASE-T			
-Link Green 省電力機能				
		0		
	(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				
100/1000/10G BASE-T ポート	8	14	2 (SFP+スロットとのコンボ)	
SFP+スロット	2	2	16	
SFP+コンボスロット	_	2	_	
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 Flo	ow Control、バックプレッシャー、ヘッドオブライン (HOL) フ	ブロッキング防止	
スイッチ性能				
スイッチファブリック	200Gbps	320Gbps	320Gbps	
パケットフォワーディングレート (64Byte)	148.81Mpps	238.096Mpps	238.096Mpps	
パケットバッファ	2MBytes			
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:512			
フラッシュメモリ	128MBytes			
ファン	○(温度可変式静音ファン)			
電気的仕様				
定格入力電圧(周波数)		100-240VAC (50/60Hz)		
最大消費電力	50.9W	84.1W	60W	
PoE				
環境仕様				
温度 動作時/保管時		-5 ~ 50°C / - 40 ~ 70°C		
湿度 動作時/保管時 (結露なきこと)		0 ~ 95% / 0 ~ 95%		
寸法	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対応	440 (W) × 250 (D) × 44 (H) mm 19 インチラックマウント 1U対応	
質量	2.686kg	2.913kg	2.91kg	
適合規格				
		CE/ECCA/CCI ClA		
EMI 規格		CE/FCC/VCCI ClassA		
ゴニネ法*	B	D	B	
区分	5	B	1	
最大実効伝送速度	100Gbps	160Gbps	160Gbps	
エネルギー消費効率	0.3W/Gbps	0.3W/Gbps	0.2W/Gbps	

#### ■ソフトウェア仕様一覧表

製品名	DXS-1100-10TS	DXS-1100-16TC	DXS-1100-16SC	
品番	DXS-1100-10TS	DXS-1100-16TC	DXS-1100-16SC	
L2 機能	VLAN 毎の IGMP、IGM	ック 4ポート/グループ イス、8ポート/グループ		
VLAN	IEEE802.1Q タグ VLAN、ポートベース VLAN、VLAN グループ:128 (スタティック) VLAN ID レンジ:1-4094、Voice VLAN、自動サーベイランス VLAN、Asymmetric VLAN			
QoS	帯域制御、キュー:8レベル/ポート キュースケジューリング:Strict/WRR CoS:IEEE802.1pプライオリティ			
セキュリティ	SSLv3、TLS1.0/1.1/1.2 ポートセキュリティ:64MACアドレス/ポー ブロードキャスト/マルチキャストストームコ D-Link セーフガードエンジン、ARPスプー:	· コントロール、トラフィックセグメンテーション	/	
マネージメント	LLDP/LLDP-MED Webベース GUI(IPv4/IPv6) SNMPv1/v2c/v3、SNMP over IPv6、SNMP DHCP/BOOTP クライアント、Syslog (IPv4/I SNTP クライアント (IPv4/IPv6) IPv6 neighbor Discovery D-Link Network Assistant* ケーブル診断			
MIB/RFC	Bridge MIB(RFC1493/4188)、RMON MIB(R RMONv2 MIB(RFC2021)、Ether-like MIB(RF 802.3 MAU MIB(RFC2668)、802.1 p MIB(RF	FC1398/1643/1650/2358/2665/3635)		



#### SFP+ モジュール

種別	製品名	品番	仕様
SFP+(10Giga)	DEM-431XT	DEM-431XT	●IEEE 802.3ae 10GBASE-SR ●コネクタ:LC ●光波長:850nm
			<ul><li>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)</li></ul>
			●伝送距離 <sup>※2</sup> :33m (62.5μm、OM1 200MHz-km)、300m (50μm、OM3 2000MHz-km)
	DEM-432XT	DEM-432XT	●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 <sup>※2</sup> : 10km
	DEM-433XT	DEM-433XT	●IEEE 802.3ae 10GBASE-ER ●コネクタ:LC ●光波長:1550nm
			●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*2:40km
	DEM-434XT	DEM-434XT	●IEEE 802.3ae 10GBASE-ZR ●コネクタ:LC ●光波長:1550nm
			●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**2:80km
	DEM-436XT-BXU <sup>*1</sup>	DEM-436XT-BXU	●IEEE 802.3ae 10GBASE-LR ●コネクタ:LC ●光波長 TX:1270nm、RX:1330nm
			●光ファイバケーブルタイプ:1芯シングルモード(9/125µm) ● 伝送距離 <sup>※2</sup> : 20km
	DEM-436XT-BXD*1	DEM-436XT-BXD	●IEEE 802.3ae 10GBASE-LR ●コネクタ:LC ●光波長TX:1330nm、RX:1270nm
			●光ファイバケーブルタイプ:1芯シングルモード(9/125µm) ●伝送距離**2:20km
Copper SFP+(10Giga)	DEM-410T**3	DEM-410T	●IEEE 802.3an 10GBASE-T ●コネクタ:RJ-45 ●伝送距離:30m

※ 1: DEM-436XT-BXU と DEM-436XT-BXD は対向でご使用下さい。

※2:光ファイパ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+ コンボスロットでは使用できません。

#### SFP モジュール

種別	製品名	品番	仕様
VDM 対応 1 芯 SFP(1Giga)	DEM-330T ** 1	DEM-330T	●IEEE 802.3z、IEEE802.3ah 1000BASE-BX-D ●コネクタ:LC ●光波長 TX:1550nm、RX:1310nm
			●光ファイバケーブルタイプ:1 芯シングルモード (9/125µm)
			●伝送距離 <sup>※ 2</sup> :10km
	DEM-330R ** 1	DEM-330R	●IEEE 802.3z、IEEE802.3ah 1000BASE-BX-U ●コネクタ:LC ●光波長 TX:1310nm、RX:1550nm
			●光ファイバケーブルタイプ:1 芯シングルモード (9/125µm)
			●伝送距離** <sup>2</sup> :10km
	DEM-331T ** 1	DEM-331T	●IEEE 802.3z、IEEE802.3ah 1000BASE-BX-D ●コネクタ:LC ●光波長 TX:1550nm、RX:1310nm
			●光ファイバケーブルタイプ:1 芯シングルモード (9/125µm)
			●伝送距離** <sup>2</sup> :40km
	DEM-331R ** 1	DEM-331R	●IEEE 802.3z、IEEE802.3ah 1000BASE-BX-U ●コネクタ:LC ●光波長 TX:1310nm、RX:1550nm
			●光ファイバケーブルタイプ:1 芯シングルモード (9/125µm)
			●伝送距離** <sup>2</sup> :40km
! 芯 SFP(1Giga)	DEM-310GT	DEM-310GT	●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 <sup>※ 2</sup> :10km
	DEM-311GT	DEM-311GT	●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 <sup>**2</sup> :550m(50/125μm)、300m(62.5/125μm)
	DEM-312GT2	DEM-312GT2	●IEEE 802.3z 1000BASE-SX2 ●コネクタ:LC ●光波長:1310nm
			●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 <sup>**2</sup> :2km(50/125μm)、1km(62.5/125μm)
	DEM-314GT	DEM-314GT	●IEEE 802.3z 1000BASE-LH ●コネクタ:LC ●光波長:1550nm
			●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 <sup>※ 2</sup> :50km
	DEM-315GT	DEM-315GT	●IEEE 802.3z 1000BASE-ZX ●コネクタ:LC ●光波長:1550nm
			●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 <sup>※2</sup> :80km
Copper SFP(1Giga)	DGS-712 ** 3	DGS-712	●IEEE 802.3ab 1000BASE-T ●コネクタ:RJ-45 ●伝送距離:100m

※ 1: DEM-330T と DEM-330R、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。

※ 3:SFP+ コンボスロットでは使用できません。

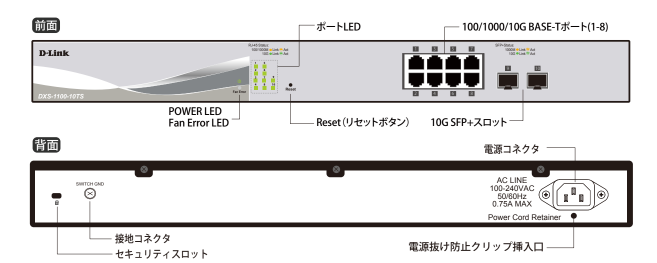
#### ■製品名/品番一覧

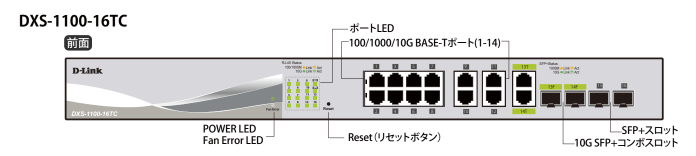
製品名	品番	
DXS-1100-10TS	DXS-1100-10TS	
DXS-1100-16TC	DXS-1100-16TC	
DXS-1100-16SC	DXS-1100-16SC	

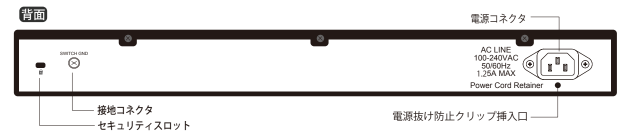


#### 外観図

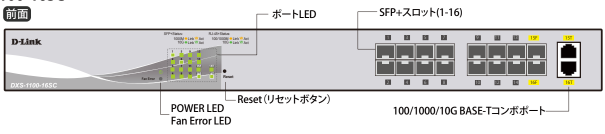
#### **DXS-1100-10TS**

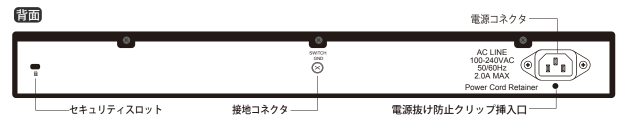






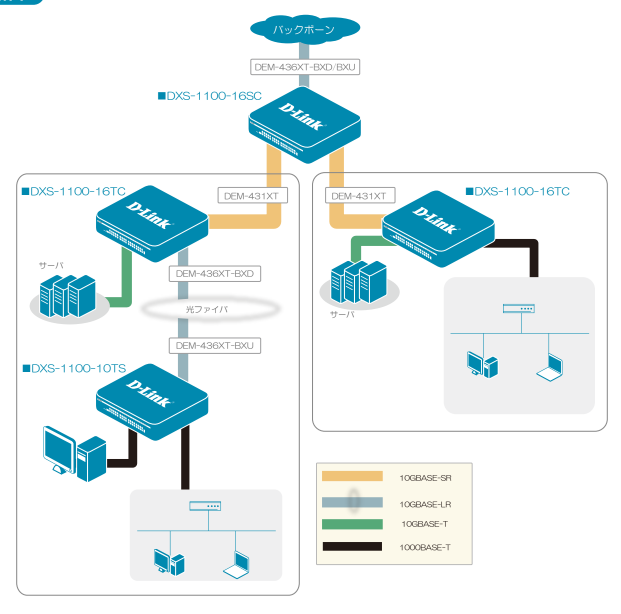
#### DXS-1100-16SC







#### 構成図



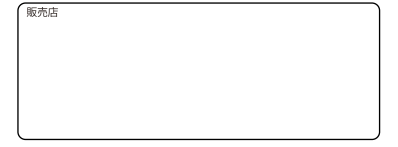
#### ディーリンクジャパン株式会社

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/D

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