



SFP/SFP+ Module/Cables

ネットワーク環境に合わせて多彩なラインアップからモジュールを選択することで中長距離高速伝送を実現

DEM シリーズは、100M/1G/10G (1 芯及び 2 芯) に対応している SFP/SFP+ 光モジュール、ダイレクトアタッチケーブルを含む各種ケーブルで構成される製品群です。メディアコンバータまたは D-Link 各種スイッチシリーズに装着することで、光またはイーサネット信号による中長距離 / 高品質 / 高速伝送を実現します。ご使用のデバイス、ネットワーク環境の使用用途に合わせ、SFP/SFP+/CX4 など多彩なインタフェースより選択することができます。

DEM シリーズ小型光モジュールは、ホットプラグ機能を搭載し、既存のトランシーバからの置き換えや機能のアップグレードに最適です。

2 芯 SFP+ 光モジュール (10 Giga)

DEM-431XT

10GBASE-SR/300m^{*2}



DEM-432XT

10GBASE-LR/10km^{*2}



DEM-433XT

10GBASE-ER/40km^{*2}



DEM-434XT

10GBASE-ZR/80km^{*2}



DEM-435XT

10GBASE-LRM/220m^{*2}



1 芯 SFP+ 光モジュール (10 Giga)

DEM-436XT-BXU^{*1}

10GBASE-LR/20km^{*2}



DEM-436XT-BXD^{*1}

10GBASE-LR/20km^{*2}



WDM 対応 1 芯 SFP 光モジュール (1 Giga)

DEM-330T^{*1}

1000BASE-BX-D/10km^{*2}



DEM-330R^{*1}

1000BASE-BX-U/10km^{*2}



DEM-331T^{*1}

1000BASE-BX-D/40km^{*2}



DEM-331R^{*1}

1000BASE-BX-U/40km^{*2}



2 芯 SFP 光モジュール (1 Giga)

DEM-310GT

1000BASE-LX/ 最大 10km^{*2}



DEM-311GT

1000BASE-SX/ 最大 550m^{*2}



DEM-312GT2

1000BASE-SX/ 最大 2km^{*2}



DEM-314GT

1000BASE-LHX/50km^{*2}



DEM-315GT

1000BASE-ZX/80km^{*2}



1 芯 SFP 光モジュール (100M)

DEM-220T^{*1}

100BASE-BX-D/20km^{*2}



DEM-220R^{*1}

100BASE-BX-U/20km^{*2}



2 芯 SFP 光モジュール (100M)

DEM-210

100BASE-FX/20km^{*2}



DEM-211

100BASE-FX/2km^{*2}



Copper SFP モジュール (1 Giga)

DGS-712

1000BASE-T/100m



2 芯 SFP 光モジュール (1 Giga) (DIS-100G/200G シリーズ用)

DIS-S301SX
1000BASE-SX/550m^{*2}



DIS-S302SX
1000BASE-SX2/2km^{*2}



DIS-S310LX
1000BASE-LX/10km^{*2}



DIS-S330EX
1000BASE-EX/30km^{*2}



DIS-S350LHX
1000BASE-LHX/50km^{*2}



DIS-S380ZX
1000BASE-ZX/80km^{*2}



SFP+ ダイレクトアタッチケーブル

DEM-CB100S
1m



DEM-CB300S
3m



DEM-CB700S
7m



QSFP+ ダイレクトアタッチケーブル

DEM-CB100QXS
1m



DEM-CB300QXS
3m



QSFP+ ⇔ SFP+ ダイレクトアタッチケーブル

DEM-CB100QXS-4XS
1m



CXP ダイレクトアタッチケーブル

DEM-CB50CXP
50cm



CX4 ケーブル / (DGS-3120 シリーズ用オプション)

DEM-CB50
50cm



DEM-CB100
1m



DEM-CB300
3m



DEM-CB50ICX
50cm



※ 1 : DEM-330T と DEM330R は対向でご使用ください。DEM-331T と DEM-331R は対向でご使用ください。DEM-220T と DEM-220R は対向でご使用ください。DEM-436XT-BXU と DEM-436XT-BXD は対向でご使用ください。
※ 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。

● 10GBASE-SR/LR/ER/ZR/LRM Fiber SFP+ Module (10Gbps 高速通信用 SFP+ 光モジュール)

DEM-430 シリーズは、SFP+ ポートを持つ 10 ギガビットスイッチと光ネットワークを接続し、中長距離間で超高速大容量通信を実現する SFP+ 光モジュールです。高密度実装技術により小型、低コストでバックボーンやバックボーン間の接続に最適です。本シリーズは 10GBASE-SR/LR/ER/ZR/LRM をサポートしており、7 個の製品から設置環境に応じて選択することが可能です。

- 標準の SFP+ パッケージ
- IEEE 802.3ae もしくは IEEE802.3aq に準拠
- 3.3V の電源サポート

製品仕様 (DEM-431XT、DEM-432XT、DEM-433XT)

製品名	DEM-431XT	DEM-432XT	DEM-433XT		
品番	DEM-431XT	DEM-432XT	DEM-433XT		
ハードウェアバージョン	D1	D1	B1		
標準規格	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR MSA	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR MSA	IEEE 802.3ae 10GBASE-ER MSA		
コネクタ	LC				
光波長	850nm	1310nm	1550nm		
送信光レベル / 受信光レベル	-5 ~ -1dBm / -11.5 ~ 0dBm	-8 ~ 0dBm / -14.5 ~ 0dBm	-3 ~ 3dBm / -15.8 ~ -1dBm		
デジタル診断モニタ (DDM) 対応	-				
光ファイバケーブルタイプ	2 芯シングルモード	9/125 μ m	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 ^{※1}	33m (62.5 μ m、OM1 200MHz-km) 300m (50 μ m、OM3 2000MHz-km)	10km	40km		
電氣的仕様	動作電圧	3.3V			
	定格入力電流	300mA	450mA		
	ホットプラグ	○			
環境仕様	温度	動作時	0 ~ 70°C		
		保管時	-40 ~ 85°C		
	湿度	動作時	0 ~ 95% (結露なきこと)	5 ~ 95% (結露なきこと)	0 ~ 85% (結露なきこと)
		保管時	0 ~ 95% (結露なきこと)	5 ~ 95% (結露なきこと)	0 ~ 95% (結露なきこと)
	寸法 (W x D x H)mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	14.8 mm x 56.5mm x 11.85mm	
	質量	20g			
適合規格	EMI 規格	FCC クラス B、VCCI クラス B	FCC クラス B、VCCI クラス B、 ICES-003 クラス B	FCC クラス B、VCCI クラス B	

※1：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。

製品仕様 (DEM-434XT、DEM-435XT、DEM-436XT-BXU/XT-BXD)

製品名	DEM-434XT	DEM-435XT	DEM-436XT-BXU	DEM-436XT-BXD		
品番	DEM-434XT	DEM-435XT	DEM-436XT-BXU	DEM-436XT-BXD		
ハードウェアバージョン	B1	B1	A1	A1		
標準規格	IEEE 802.3ae 10GBASE-ZR MSA	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM MSA	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR MSA	IEEE 802.3ae 10GBASE-LR MSA		
コネクタ	LC					
光波長	1550nm	1310nm	TX: 1270nm / RX: 1330nm	TX: 1330nm / RX: 1270nm		
送信光レベル / 受信光レベル	0 ~ 4dBm / -24 ~ -7dBm	-8.2 ~ 0.5dBm / -14.4 ~ 0.5dBm	-5.2 ~ 0.5dBm / -12.5 ~ 0.5dBm	-5.2 ~ 0.5dBm / -12.5 ~ 0.5dBm		
デジタル診断モニタ (DDM) 対応	—	—	—	—		
光ファイバ ケーブルタイプ	1 芯シングルモード	—	9/125 μ m	9/125 μ m		
	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 ^{*1}	80km	220m	20km	20km		
電気の仕様	動作電圧	3.3V				
	定格入力電流	520mA	300mA	300mA		
	ホットプラグ	○				
環境仕様	温度	動作時	0 ~ 70°C	0 ~ 70°C	-40 ~ 85°C	-40 ~ 85°C
		保管時	-40 ~ 85°C			
	湿度	動作時	5 ~ 85% (結露なきこと)	5 ~ 85% (結露なきこと)	5 ~ 85% (結露なきこと)	5 ~ 85% (結露なきこと)
		保管時	5 ~ 85% (結露なきこと)	5 ~ 95% (結露なきこと)	5 ~ 95% (結露なきこと)	5 ~ 95% (結露なきこと)
	寸法 (W x D x H)mm	14.3mm x 56.5mm x 11.85 mm	14.8 mm x 56.5mm x 11.85mm			
	質量	20g	18.5g	22g	22g	
適合規格	EMI 規格	FCC クラス B、VCCI クラス B				

※ 1: 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。

● **WDM SFP Module (1 芯 WDM SFP 光モジュール)**

DEM-330 シリーズは、SFP (Mini-GBIC) スロットを持つギガビットスイッチと光ネットワークを接続する WDM (Wavelength Division Multiplexing) 対応 SFP 光モジュールです。1 本の光ファイバに波長の異なる複数の光信号を同時に流してデジタル光信号の双方向伝送を可能にします。

- ・ WDM による双方向通信で大容量、高速伝送
- ・ DEM-330T/R は 10km、DEM-331T/R は 40km までの長距離伝送
- ・ IEEE802.3z 1000BASE-BX-D 準拠 (DEM-330T/331T)
- ・ IEEE802.3z 1000BASE-BX-U 準拠 (DEM-330R/331R)
- ・ 1 芯シングルモード光ファイバケーブル対応

製品仕様

製品名	DEM-330T ^{※1}	DEM-330R ^{※1}	DEM-331T ^{※1}	DEM-331R ^{※1}
品番	DEM-330T	DEM-330R	DEM-331T	DEM-331R
ハードウェアバージョン	C1	C1	C1	C1
標準規格	IEEE802.3z、IEEE 802.3 ah 1000BASE-BX-D MSA	IEEE802.3z、IEEE 802.3 ah 1000BASE-BX-U MSA	IEEE802.3z、IEEE 802.3 ah 1000BASE-BX-D MSA	IEEE802.3z、IEEE 802.3 ah 1000BASE-BX-U MSA
コネクタ	LC			
光ファイバケーブルタイプ: 1 芯シングルモード	9/125 μm			
伝送距離 ^{※2}	10km		40km	
光波長	TX: 1550nm / RX: 1310nm	TX: 1310nm / RX: 1550nm	TX: 1550nm / RX: 1310nm	TX: 1310nm / RX: 1550nm
送信光レベル / 受信光レベル	-9 ~ -3dBm / -23 ~ -3dBm		-3 ~ 3dBm / -25 ~ 0dBm	
電氣的仕様	動作電圧	3.3V		
	定格入力電流	160mA		
	ホットプラグ	○		
環境仕様	温度	動作時		
		保管時		
	湿度	動作時		
		保管時		
	寸法 (W x D x H)mm	14.3 x 57.1 x 8.5mm		
質量	18.76g			
適合規格	EMI 規格		FCC クラス B、VCCI クラス B	
	FCC クラス B、VCCI クラス B		FCC クラス B、VCCI クラス B、ICES-003 クラス B	

※1: DEM-330T と DEM-330R は対向でご使用ください。DEM-331T と DEM-331R は対向でご使用ください。
 ※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。

● 1Giga SFP Module (2芯 SFP 光モジュール)

DEM-310 シリーズは、SFP スロットを持つスイッチに装着するだけで簡単に高速長距離対応の光ポートを拡張する 1Giga SFP 光モジュールです。接続先光通信デバイスの仕様に応じてトランシーバを選択することで、柔軟なネットワーク構築の設計・運用を実現します。

- 標準の SFP パッケージ
- IEEE 802.3z 準拠
- DEM-310GT は 10km、DEM-314GT は 50km、DEM-315GT は 80km までの長距離転送
- 2 芯シングルモードまたはマルチモード光ファイバケーブルに対応

製品仕様

製品名	DEM-310GT	DEM-311GT	DEM-312GT2	DEM-314GT	DEM-315GT		
品番	DEM-310GT	DEM-311GT	DEM-312GT2	DEM-314GT	DEM-315GT		
ハードウェアバージョン	I1	I1	G1	H1	F1		
標準規格	IEEE 802.3z 1000BASE-LX MSA	IEEE 802.3z 1000BASE-SX MSA	IEEE 802.3z 1000BASE-SX MSA	IEEE 802.3z 1000BASE-LHX MSA	IEEE 802.3z 1000BASE-ZX MSA		
コネクタ	LC						
光波長	1310nm	850nm	1310nm	1550nm			
送信光レベル / 受信光レベル	-8 ~ -3dBm / -24 ~ -3dBm	-8 ~ -3dBm / -22 ~ -3dBm	-9 ~ -3dBm / -22 ~ -3dBm	-3 ~ 3dBm / -24 ~ -3dBm	-1 ~ 4dBm / -26 ~ -3dBm		
光ファイバ ケーブルタイプ	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	50/125 μm, 62.5/125 μm	—		
伝送距離 ^{*1}	10km	550m(50/125 μm) 300m(62.5/125 μm)	2km(50/125 μm) 1km(62.5/125 μm)	50km	80km		
電氣的仕様	動作電圧	3.3V					
	定格入力電流	300mA					
	ホットプラグ	○					
環境仕様	温度	動作時	0 ~ 70°C				
		保管時	-40 ~ 85°C				
	湿度	動作時	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 95%(結露なきこと)	10 ~ 90%(結露なきこと)
		保管時	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 95%(結露なきこと)	5 ~ 90%(結露なきこと)
	寸法 (W x D x H)mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	13.8 x 57.2 x 8.5mm	
質量	20g	20g	20g	20g	15g		
適合規格	EMI 規格	FCC クラス B、 VCCI クラス B	FCC クラス B、 VCCI クラス B	FCC クラス B、 VCCI クラス B	FCC クラス B、 VCCI クラス B		

*1 : 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。

● 1Giga Copper SFP Module (1Giga Copper SFP モジュール)

DGS-712 は、SFP スロットを持つスイッチに装着するだけで簡単に 1000BASE-T 対応のポートへ拡張する 1Giga Copper SFP モジュールです。

- 標準の SFP パッケージ
- RJ-45 コネクタ
- ホットプラグ対応

製品仕様

製品名	DGS-712		
品番	DGS-712		
ハードウェアバージョン	D1		
標準規格	IEEE 802.3ab 1000BASE-T		
コネクタ	RJ-45		
ケーブルタイプ	カテゴリ 5、エンハンストカテゴリ 5、カテゴリ 6		
伝送距離 ^{*1}	100m		
電氣的仕様	動作電圧	3.3V	
	定格入力電流	350mA	
	ホットプラグ	○	
環境仕様	温度	動作時	0 ~ 70°C
		保管時	-40 ~ 85°C
	湿度	動作時	5 ~ 95%(結露なきこと)
		保管時	5 ~ 95%(結露なきこと)
	寸法 (W x D x H)mm	13.7 x 68 x 8.5 mm	
質量	20g		
適合規格	EMI 規格	FCC クラス B、VCCI クラス B	

● 100M BX SFP Module (1 芯 SFP 光モジュール)

DEM-220 シリーズは SFP スロットを持つ光ネットワークを接続し、中長距離間で通信を実現する 1 芯 SFP 光モジュールです。本シリーズは 100BASE-BX SFP をサポートしているので、ネットワーク構成の必要要件にあわせた展開を行なうことができます。

DEM-220T/220R

- 標準の SFP パッケージ
- DEM-220T/R はともに 20km までの長距離転送
- IEEE 802.3ah 準拠
- 1 芯シングルモード光ファイバケーブルに対応

製品仕様

製品名	DEM-220T ^{※2}	DEM-220R ^{※2}	
品番	DEM-220T	DEM-220R	
ハードウェアバージョン	B1	B1	
標準規格	IEEE802.3ah 100BASE-BX-D MSA	IEEE802.3ah 100BASE-BX-U MSA	
コネクタ	LC		
光波長	TX : 1550nm / RX : 1310nm	TX : 1310nm / RX : 1550nm	
送信光レベル / 受信光レベル	-14 ~ -8dBm / -32 ~ -3dBm		
光ファイバケーブルタイプ	1 芯シングルモード 9/125 μm		
伝送距離 ^{※1}	20km		
電氣的仕様	動作電圧	3.3V	
	定格入力電流	200mA	
	ホットプラグ	○	
	動作時	0 ~ 70°C	
環境仕様	温度	動作時 0 ~ 70°C 保管時 -40 ~ 85°C	
	湿度	動作時 10 ~ 90%(結露なきこと) 保管時 5 ~ 90%(結露なきこと)	
	寸法 (W x D x H)mm	13.4x56.4x10.35 mm	
	質量	19.1g	
	適合規格	EMI 規格	FCC クラス B、 VCCI クラス B ICES-003 クラス B

● 100M FX SFP Module (2 芯 SFP 光モジュール)

DEM-210 シリーズは、SFP スロットを持つスイッチに装着するだけで簡単に高速長距離対応の光ポートを拡張する 100M SFP 光モジュールです。対応スイッチの SFP スロットなどの光ポートに接続することでご使用のネットワーク環境に光通信を簡単に導入できます。

DEM-210/211

- 標準の SFP パッケージ
- DEM-210 は 20km、DEM-211 は 2km までの長距離転送
- IEEE 802.3u 準拠
- 2 芯シングルモードまたはマルチモード光ファイバケーブルに対応

製品仕様

製品名	DEM-210	DEM-211	
品番	DEM-210	DEM-211	
ハードウェアバージョン	E1	E1	
標準規格	IEEE 802.3u、100BASE-FX、MSA		
コネクタ	LC		
光波長	1310nm		
送信光レベル / 受信光レベル	-15 ~ -8dBm / -34 ~ -3dBm		
光ファイバケーブルタイプ	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 ^{※1}	20km	2km	
電氣的仕様	動作電圧	3.3V	
	定格入力電流	300mA	
	ホットプラグ	○	
環境仕様	温度	動作時 0 ~ 70°C 保管時 -40 ~ 85°C	
	湿度	動作時 5 ~ 95%(結露なきこと) 保管時 5 ~ 95%(結露なきこと)	
	寸法 (W x D x H)mm	13.7mm x 55.4mm x 8.5mm	
	質量	20g	
	適合規格	EMI 規格	FCC クラス B、 VCCI クラス B、 ICES-003 クラス B

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

● 1Giga SFP Module (2芯 SFP 光モジュール / DIS-100G/200G シリーズ用)

DIS シリーズは、DIS-100G/200G 専用の産業用 1Giga SFP 光モジュールです。工場などで必要となる環境要件を備えており、動作温度が -40 ~ 85℃ をカバーしているため、製造現場等のエッジ環境でのネットワーク構築を実現します。

- 標準の SFP パッケージ
- 40 ~ 85℃ 対応 (動作時)
- 最大 80km までの長距離転送
- 2 芯シングルモードまたはマルチモード光ファイバケーブルに対応

製品仕様

製品名	DIS-S301SX		DIS-S302SX		DIS-S310LX		DIS-S330EX		DIS-S350LHX		DIS-S380ZX		
品番	DIS-S301SX		DIS-S302SX		DIS-S310LX		DIS-S330EX		DIS-S350LHX		DIS-S380ZX		
ハードウェアバージョン	A1		A1		A1		A1		A1		A1		
標準規格	IEEE 802.3z 1000BASE-SX MSA		IEEE 802.3z 1000BASE-SX2 MSA		IEEE 802.3z 1000BASE-LX MSA		1000BASE-EX MSA		IEEE 802.3z 1000BASE-LH MSA		IEEE 802.3z 1000BASE-ZX MSA		
コネクタ	LC												
光波長	850nm		1310nm		1310nm		1310nm		1550nm		1550nm		
送信光レベル / 受信光レベル	-8 ~ -3dBm / -22 ~ -3dBm		-9 ~ -3dBm / -22 ~ -3dBm		-8 ~ -3dBm / -24 ~ -3dBm		-5 ~ 0dBm / -24 ~ -3dBm		-3 ~ 3dBm / -24 ~ -3dBm		0 ~ 5dBm / -24 ~ -3dBm		
光ファイバ ケーブルタイプ	2 芯シングルモード		-		9/125 μ m		9/125 μ m		9/125 μ m		9/125 μ m		
	2 芯マルチモード		50/125 μ m 62.5/125 μ m		50/125 μ m 62.5/125 μ m		-		-		-		
伝送距離 ^{*1}	550m(50/125 μ m) 300m(62.5/125 μ m)		2km(50/125 μ m) 1km(62.5/125 μ m)		10km		30km		50km		80km		
電氣的仕様	動作電圧		3.3V										
	定格入力電流		300mA										
	ホットプラグ		○										
環境仕様	温度	動作時	-40 ~ 85℃										
		保管時	-40 ~ 85℃										
	湿度	動作時	5 ~ 95%(結露なきこと)										
		保管時	5 ~ 95%(結露なきこと)										
	寸法 (W x D x H)mm		13.7mm x 55.4mm x 8.5mm										
適合規格	質量		20g										
	EMI 規格		FCC クラス B、 VCCI クラス B		FCC クラス B、 VCCI クラス B		FCC クラス B、 VCCI クラス B		FCC クラス B、 VCCI クラス B		FCC クラス B、 VCCI クラス B、 ICES-003 クラス B		FCC クラス B、 VCCI クラス B

*1: 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。

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。