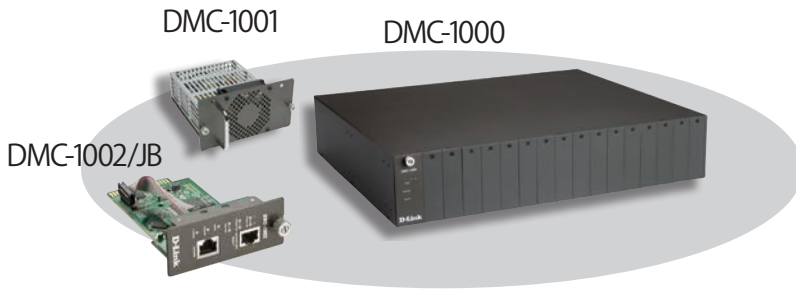
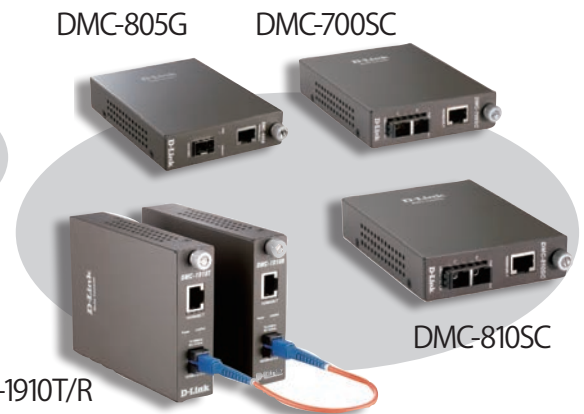




Chassis/Management Module



1000M Media Converter



100M Media Converter



10G Media Converter



## Chassis-based Media Converters

拡張ベイ付きシャーシに設置可能な光メディアコンバータで光長距離伝送を実現

DMC コンバータシリーズは、イーサネット信号を中長距離 / 高品質 / 高速伝送する光ファイバに変換するメディアコンバータ、シャーシおよびマネージメントモジュールより構成される統合的なメディアコンバージョンシステムです。光メディアコンバータは、多彩なインターフェースに対応しており、環境に応じて選択可能です。これらは、単独での使用のほか、16 個の拡張ベイを持つ電源内蔵型シャーシに装着も可能で、19 インチラックに収納できます。さらに、SNMP 機能を持つ拡張モジュールをシャーシに装着することでポートの管理も可能となります。

### 16 個の拡張ベイ搭載 19 インチラック対応シャーシ

DMC-1000 は、16 個の拡張ベイを搭載した 19 インチラック対応シャーシです。メディアコンバータモジュール、SNMP マネージメントモジュール (DMC-1002/JB) およびリダンダント電源ユニット (DMC-1001) を装着することで、環境に応じたシステムを構築することが可能です。

### ホットスワップ機能搭載

メディアコンバータモジュールは、スタンドアロンでの使用のほか、DMC-1000 への搭載も可能です。シャーシおよび各モジュールはホットスワップ機能を搭載しており、システムを止めることなくモジュールの装着や取り外しが可能です。

### リンクパススルー機能搭載

メディアコンバータモジュールは、リンクパススルー機能<sup>\*4</sup>を搭載し、保守機能も充実しています。モジュール上のディップスイッチ、またはマネージメントモジュール (DMC-1002/JB) が DMC-1000 に搭載時には Web ブラウザで LLR<sup>\*\*3\*\*4</sup> の使用を設定することができます。

### 環境、速度に応じた多彩なラインナップ

DMC-920T/R<sup>\*1</sup>、1910T/R<sup>\*2</sup> は、それぞれ 10BASE-T/100BASE-TX、1000BASE-T のイーサネット信号を 1 芯シングルモード光ファイバケーブルに変換する WDM メディアコンバータです。DMC-805G ではオプションの SFP モジュールを、DMC-805X ではオプションの SFP+ モジュールを伝送路に応じて装着することができます。

### マネージメントモジュールによる SNMP 監視設定

DMC-1002/JB は、DMC-1000 に搭載し、シャーシに装着の各メディアコンバータを含む装置全体の設定のほか、ポートステータス、各種トラップ監視などを管理するマネージメントモジュールです。SNMP エージェント機能により SNMP 管理ステーションまたは Web ブラウザからの監視を行うことができます。

\*1 DMC-920T と DMC-920R は対向でご使用ください。

\*2 DMC-1910T と DMC-1910R は対向でご使用ください。

\*3 LLR の設定は Web での設定が優先されます。

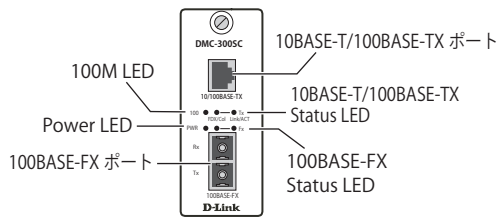
\*4 DMC-300SC、515SC は除く。

● 100M メディアコンバータ

- 10BASE-T/100BASE-TX と 100BASE-FX 間の信号変換
- DMC-920T と DMC-920R は WDM メディアコンバータで、それぞれ対向機器として使用
- 伝送路に応じ、2km から 20km までの伝送距離に対応
- リンクパススルー機能搭載 (DMC-920T/920R)
- 10BASE-T/100BASE-TX ポートは Auto MDI/MDI-X、および全二重 / 半二重のオートネゴシエーション機能搭載
- 前面パネルにステータス LED 搭載
- スタンドアロンの使用、または 19 インチラックシャーシ (DMC-1000) への装着にて使用可能
- 交換時にホットスワップ可能

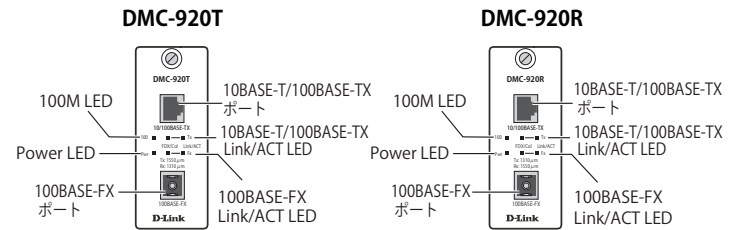
**DMC-300SC**

10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX Multi Mode Fiber Media Converter (2km)



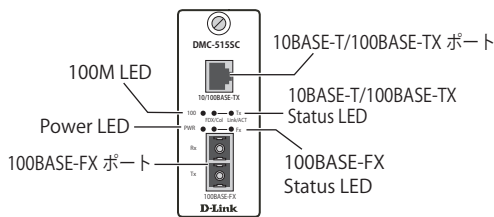
**DMC-920T/R**

10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX Single Mode Fiber Media Converter(20km)



**DMC-515SC**

10BASE-T/100BASE-TX to 100BASE-FX Single Mode Fiber Media Converter (15km)



■ 100M メディアコンバータ対応一覧表

商品名	品番	メディアタイプ	芯数	伝送距離	伝送速度	コネクタ形状
DMC-300SC	DMC-300SC	RJ-45 ⇄ マルチモードファイバ	2芯	2km	100Mbps	SC
DMC-515SC	DMC-515SC	RJ-45 ⇄ シングルモードファイバ	2芯	15km	100Mbps	SC
DMC-920T/R	DMC-920T/R	RJ-45 ⇄ シングルモードファイバ	1芯	20km	100Mbps	SC

■ 100M メディアコンバータ

商品名	DMC-300SC	DMC-515SC
品番	DMC-300SC	DMC-515SC
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3u 100BASE-FX, IEEE 802.3x Flow control	
インタフェース		
10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45型 8 極コネクタ)	1	
100BASE-FX (SC コネクタ)	1	
Auto MDI/MDI-X	○	
フローコントロール	Half Duplex Full Duplex	バックプレッシャー IEEE 802.3x Flow control
適合ケーブル		
10BASE-T	カテゴリ 3 以上の UTP ケーブル (100m 以内)	
100BASE-TX	カテゴリ 5 以上の UTP ケーブル (100m 以内)	
光ファイバケーブルタイプ		
1 芯シングルモード	—	—
2 芯シングルモード	—	9/125 μm
2 芯マルチモード	50/125μm, 62.5/125μm	—
伝送距離	2km (50/125μm, 62.5/125μm)	15km
光波長	1310nm	
送信光レベル	−19 ~ −14dBm	−20 ~ 0dBm
受信光レベル	−32 ~ −14dBm	−32 ~ 0dBm
ホットスワップ	○	
使用方法	スタンドアロン または DMC-1000 に装着	
電氣的仕様		
定格入力電圧 (周波数)	スタンドアロン シャーシに装着	100-120VAC (50/60Hz) 7.5VDC
定格入力電流	1.5A	
消費電力	7.2W	
環境仕様		
温度	動作時 / 保管時 0 ~ 40°C / −25 ~ 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 W × D × H (mm)	120 × 88 × 25	
質量	305g	
パッケージ内容	本体, AC 電源アダプタ, マニュアル, シリアルラベル, PL シート	
ラックマウント	DMC-1000	
EMI 規格	CE/FCC/VCCI Class A	
マネージメント	マネージメントモジュール (DMC-1002/JB)	

商品名	DMC-920T <sup>※1</sup> /R <sup>※1</sup>	
品番	DMC-920T/R	
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3u 100BASE-FX, IEEE 802.3x Flow control	
インタフェース		
10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45型 8 極コネクタ)	1	
100BASE-FX (SC コネクタ)	1	
Auto MDI/MDI-X	○	
フローコントロール	Half Duplex Full Duplex	
	バックプレッシャー IEEE 802.3x Flow control	
適合ケーブル		
10BASE-T	カテゴリ 3 以上の UTP ケーブル (100m 以内)	
100BASE-TX	カテゴリ 5 以上の UTP ケーブル (100m 以内)	
光ファイバケーブルタイプ		
1 芯シングルモード	9/125μm	
2 芯シングルモード	—	
2 芯マルチモード	—	
伝送距離	20km	
光波長	DMC-920R: TX: 1310nm, RX: 1550nm / DMC-920T: TX: 1550nm, RX: 1310nm	
送信光レベル	−14 ~ −8dBm	
受信光レベル	−31 ~ 0dBm	
ホットスワップ	○	
使用方法	スタンドアロン または DMC-1000 に装着	
電氣的仕様		
定格入力電圧 (周波数)	スタンドアロン シャーシに装着	
	100-120VAC (50/60Hz) 7.5VDC	
定格入力電流	1.5A	
消費電力	7.2W	
環境仕様		
温度	動作時 / 保管時 0 ~ 40°C / −25 ~ 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 W × D × H (mm)	120 × 88 × 25	
質量	305g	
パッケージ内容	本体, AC 電源アダプタ, マニュアル, シリアルラベル, PL シート	
ラックマウント	DMC-1000	
EMI 規格	CE/FCC/VCCI Class A	
マネージメント	リンクパススルー機能 (LLCF)、LLR/マネージメントモジュール (DMC-1002/JB)	

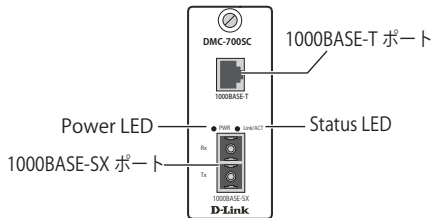
※1: DMC-920T と DMC-920R は対向でご使用ください。

● 1000M メディアコンバータ

- 1000BASE-T と 1000BASE-X(SFP) トランシーバ間の信号変換 (DMC-805G)
- 1000BASE-T と 1000BASE-LX 間の信号変換 (DMC-810SC/1910T/1910R) または 1000BASE-SX 間の信号変換 (DMC-700SC)
- DMC-1910T と DMC-1910R は WDM メディアコンバータで、それぞれ対向機器として使用
- 伝送路に応じて 550m から 10km までの伝送距離に対応 (DMC-700SC/810SC/1910T/1910R)
- 伝送路に応じて SFP モジュールを装着し、2 芯マルチモードまたは 1 芯 /2 芯シングルモード光ファイバケーブルを使用可能 (DMC-805G)
- リンクパススルー機能搭載
- 1000BASE-T ポートは Auto MDI/MDI-X、および全二重 / 半二重のオートネゴシエーション機能搭載
- 前面パネルにステータス LED 搭載
- スタンドアロンの使用、または 19 インチラック対応シャーシ (DMC-1000) への装着にて使用可能
- 交換時にホットスワップ可能

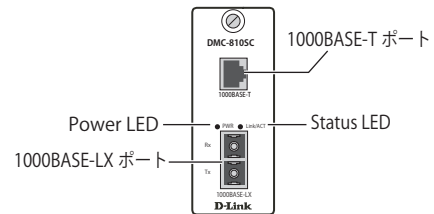
**DMC-700SC**

1000BASE-T to 1000BASE-SX Multi Mode Fiber Media Converter (550m)



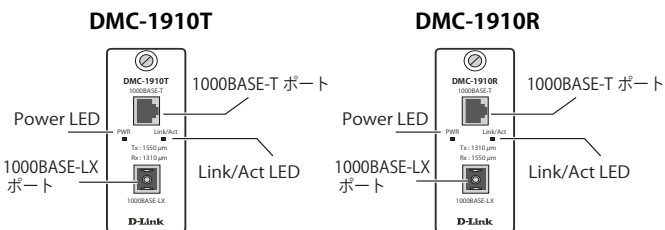
**DMC-810SC**

1000BASE-T to 1000BASE-LX Single Mode Fiber Media Converter (10km)



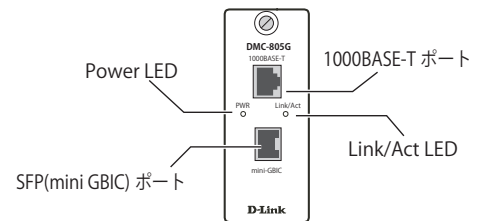
**DMC-1910T/R**

1000BASE-T to 1000BASE-LX Single Mode Fiber Media Converter(10km)



**DMC-805G**

1000BASE-T to SFP Media Converter



■ 1000M メディアコンバータ対応一覧表

商品名	品番	メディアタイプ	芯数	伝送距離	伝送速度	コネクタ形状
DMC-700SC	DMC-700SC	RJ-45 ⇄ マルチモードファイバ	2 芯	550 m	1Gbps	SC
DMC-810SC	DMC-810SC	RJ-45 ⇄ シングルモードファイバ	2 芯	10km	1Gbps	SC
DMC-1910T/R	DMC-1910T/R	RJ-45 ⇄ シングルモードファイバ	1 芯	10km	1Gbps	SC
DMC-805G	DMC-805G	RJ-45 ⇄ 光ファイバ	1 芯 /2 芯	—	1Gbps	LC

■ 1000M メディアコンバータ

商品名	DMC-700SC	DMC-810SC	DMC-1910T <sup>*1</sup> /R <sup>*1</sup>	DMC-805G
品番	DMC-700SC	DMC-810SC	DMC-1910T/R	DMC-805G
標準規格	IEEE 802.3ab 1000BASE-T、IEEE 802.3z 1000BASE-LX (DMC-810SC/1910T/1910R)、IEEE 802.3z 1000BASE-SX (DMC-700SC)、IEEE 802.3x Flow control			
インタフェース	1000BASE-T			
1000BASE-T	—	—	1	—
1000BASE-LX	—	1 (SC)	—	1 (SFP)
1000BASE-SX	1 (SC)	—	—	1 (SFP)
Auto MDI/MDI-X	○			
フローコントロール	—			
Half Duplex	—			
Full Duplex	IEEE 802.3x Flow control			
適合ケーブル	1000BASE-T			
1000BASE-T	エンハンストカテゴリ5以上の UTPケーブル(100m以内)			
光ファイバケーブルタイプ	1 芯シングルモード			
1 芯シングルモード	—	—	9/125μm	— <sup>*1</sup>
2 芯マルチモード	—	9/125μm	—	— <sup>*1</sup>
2 芯マルチモード	50/125μm、62.5/125μm	—	—	— <sup>*1</sup>
伝送距離	220m (62.5/125μm)、550m (50/125μm)			
光波長	850nm			
850nm	—	1310nm	DMC-1910R:TX:1310nm、RX:1550nm DMC-1910T:TX:1550nm、RX:1310nm	— <sup>*1</sup>
送信光レベル	-9.5 ~ -4dBm			
-9.5 ~ -4dBm	—	-9.5 ~ -3dBm	-9 ~ -3dBm	— <sup>*1</sup>
受信光レベル	-18 ~ 0dBm			
-18 ~ 0dBm	—	-21 ~ -3dBm	—	— <sup>*1</sup>
ホットスワップ	○			
使用方法	スタンドアロンまたは DMC-1000 に装着			
電氣的仕様	定格入力電圧 (周波数)			
定格入力電圧 (周波数)	スタンドアロン シャーシに装着	100-120VAC (50/60Hz)		7.5VDC
定格入力電流	5VDC	—		1.5A
消費電力	1.0A	2.66W	—	5.5W
環境仕様	温度 動作時/保管時			
温度 動作時/保管時	0 ~ 40°C / -25 ~ 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 W × D × H (mm)	120 × 88 × 25			
質量	302g	—		305g
パッケージ内容	本体、AC電源アダプタ、マニュアル、シリアルラベル、PLシート			
ラックマウント	DMC-1000			
EMI規格	CE/FCC/VCCI Class A			
マネージメント	リンクバススルー機能 (LLCF)、LLR/マネージメントモジュール (DMC-1002/JB)			

\*1 : DMC-1910T と DMC-1910R は対向でご使用ください。

オプションモジュール (DMC-805G)

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 <sup>*2</sup> ：10km (SM9/125 μm)、2km (MM50/125 μm)、550m (MM62.5/125 μm)
	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 <sup>*2</sup> ：550m (50/125 μm)、300m (62.5/125 μm)
	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 <sup>*2</sup> ：1km (62.5/125 μm)、2km (50/125 μm)
	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 <sup>*2</sup> ：50km
	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 <sup>*2</sup> ：80km
WDM 対応 1 芯 SFP モジュール	DEM-330T <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup> ：10km
	DEM-330R <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup> ：10km
	DEM-331T <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup> ：40km
	DEM-331R <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup> ：40km

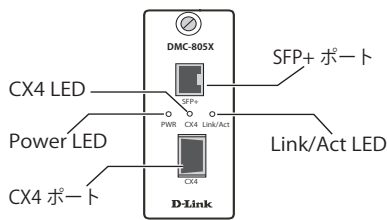
\*1 : DEM-330T と DEM-330R は対向でご使用下さい。DEM-331T と DEM-331R は対向でご使用下さい。  
\*2 : 光ファイバケーブルの最長伝送距離は、光ファイバ損失分散、光コネクタ、スプライス損失箇所によって異なります。

● 10G メディアコンバータ

- 10Gbit CX4 と SFP+ トランシーバ間の信号変換
- 伝送路に応じて SFP+ モジュールを装着
- リンクパススルー機能搭載
- 前面パネルにステータス LED 搭載
- スタンドアロンの使用、または 19 インチラック対応シャーシ (DMC-1000) への装着にて使用可能
- 交換時にホットスワップ可能

**DMC-805X**

10Gbit CX4 to SFP+ Media Converter



■ メディアコンバータ対応一覧表

商品名	品番	メディアタイプ	芯数	伝送距離	伝送速度	コネクタ形状
DMC-805X	DMC-805X	CX4 ⇄ 光ファイバ	1芯 / 2芯	—	10Gbps	LC

■ 10Gメディアコンバータ

商品名	DMC-805X	
品番	DMC-805X	
標準規格	IEEE 802.3ak 10GBASE-CX4、IEEE802.3ae/4q 10GBASE-SR/ER/LR/LRM/ZR	
インタフェース		
SFP+ スロット	1	
10GBASE-CX4 ポート	1	
Auto MDI/MDI-X	—	
フローコントロール	Half Duplex	
ローカル	Full Duplex	
適合ケーブル		
10GBASE-CX4	802.3ak 準拠の CX4 ケーブル (15m 以内) <sup>*2</sup>	
伝送距離	— <sup>*1</sup>	
光波長	— <sup>*1</sup>	
送信光レベル	— <sup>*1</sup>	
受信光レベル	— <sup>*1</sup>	
ホットスワップ	○	
使用方法	スタンドアロンまたは DMC-1000 に装着	
電氣的仕様		
定格入力電圧 (周波数)	スタンドアロン シャーシに装着	100-120VAC (50/60Hz) 12VDC
定格入力電流	0.5A	
消費電力	3.4W	
環境仕様		
温度	動作時 / 保管時	0 ~ 40°C / - 10 ~ 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 W × D × H (mm)	120 × 88 × 25	
質量	285g	
パッケージ内容	本体、AC 電源アダプタ、マニュアル、シリアルラベル、PL シート	
ラックマウント	DMC-1000	
EMI 規格	CE/FCC/VCCI Class A	
マネージメント	リンクパススルー機能 (LLCF)、LLR/マネージメントモジュール (DMC-1002/JB)	

\* 1 : 使用するモジュールによって異なります。  
\* 2 : DMC-CB50ICX も使用可能です。

オプションモジュール (DMC-805X)

種別	商品名	品番	仕様
2 芯 SFP+ モジュール (10Giga)	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 μm、62.5/125 μm) 伝送距離 <sup>*2</sup> : 最大 33m(62.5 μm、OM1 200MHz-km)、最大 300m(50 μm、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 μm、62.5/125 μm) 伝送距離 <sup>*2</sup> : 最大 33m(62.5 μm、OM1 200MHz-km)、最大 300m(50 μm、OM3 2000MHz-km)、デジタル診断モニタ (DDM) 対応
	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 芯マルチモード (9/125 μm) 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 芯マルチモード (9/125 μm) 伝送距離 <sup>*2</sup> : 10km デジタル診断モニタ (DDM) 対応
	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 μm) 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 μm) 伝送距離 <sup>*2</sup> : 40km デジタル診断モニタ (DDM) 対応
	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 μm) 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 μm、62.5/125 μm) 伝送距離 <sup>*2</sup> : 最大 220m(62.5 μm、OM1 200MHz-km)、最大 220m(50 μm、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 μm、62.5/125 μm) 伝送距離 <sup>*2</sup> : 最大 220m(62.5 μm、OM1 200MHz-km)、最大 220m(50 μm、OM3 2000MHz-km) デジタル診断モニタ (DDM) 対応
1 芯 SFP+ モジュール (10Giga)	DEM-436XT-BXU <sup>*1</sup>	DEM-436XT-BXU	10GBASE-LR、LC コネクタ、光波長 : 1270nm(TX)/1330nm(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 <sup>*2</sup> : 20km
	DEM-436XT-BXD <sup>*1</sup>	DEM-436XT-BXD	10GBASE-LR、LC コネクタ、光波長 : 1330nm(TX)/1270nm(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 <sup>*2</sup> : 20km

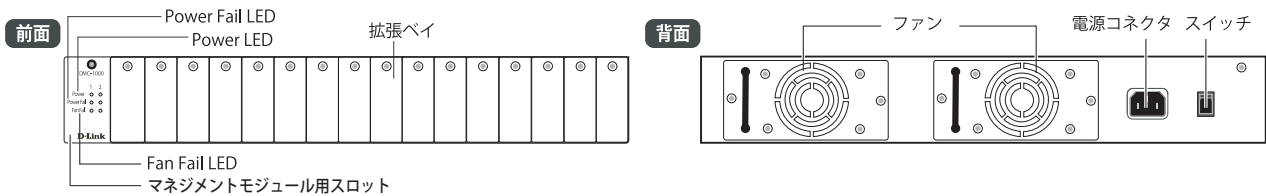
\* 1 : DEM-436XT-BXU と DEM-436XT-BXD は対向でご使用下さい  
\* 2 : 光ファイバケーブルの最長伝送距離は、光ファイバ損失分散、光コネクタ、スプライス損失箇所によって異なります。

● 19 インチメディアコンバータシャーシシステム / リダンダント電源ユニット

- 16 個の拡張ベイ付きシャーシ
- 電源内蔵、19 インチラックに対応
- LED により拡張ベイ、ファンおよび電源のステータスを表示
- すべての拡張ベイにホットスワップ用電力供給
- オプションの SNMP モジュール (DMC-1002/JB) を装着することで本シャーシおよび装着したコンバータの管理が可能
- オプションのリダンダント電源ユニット (DMC-1001) を装着することで高信頼性のシステム構築が可能

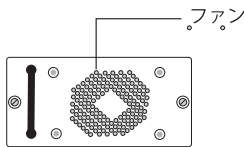
**DMC-1000**

19 インチメディアコンバータシャーシシステム



**DMC-1001**

リダンダント電源ユニット

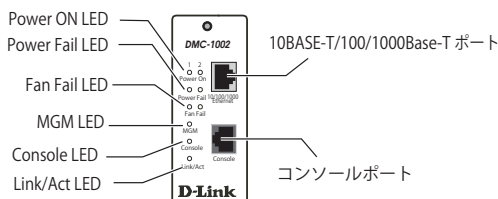


● 管理モジュール

- MIB II、エンタープライズ MIB サポートの SNMPv1/v2c/v3 対応
- 10BASE-T/100/1000Base-T ポートとコンソールポートを搭載し、Web ブラウザ / Telnet 接続 / コンソール接続が可能
- SNMP エージェント機能により SNMP マネージメントワークステーション、Web ブラウザから装着したモジュールの起動、設定、および各種トラップ情報の取得などの管理が可能
- シャーシ交換時にホットスワップ可能
- 前面パネルにステータス LED 搭載
- TFTP によるファームウェアアップグレード

**DMC-1002/JB**

管理モジュール

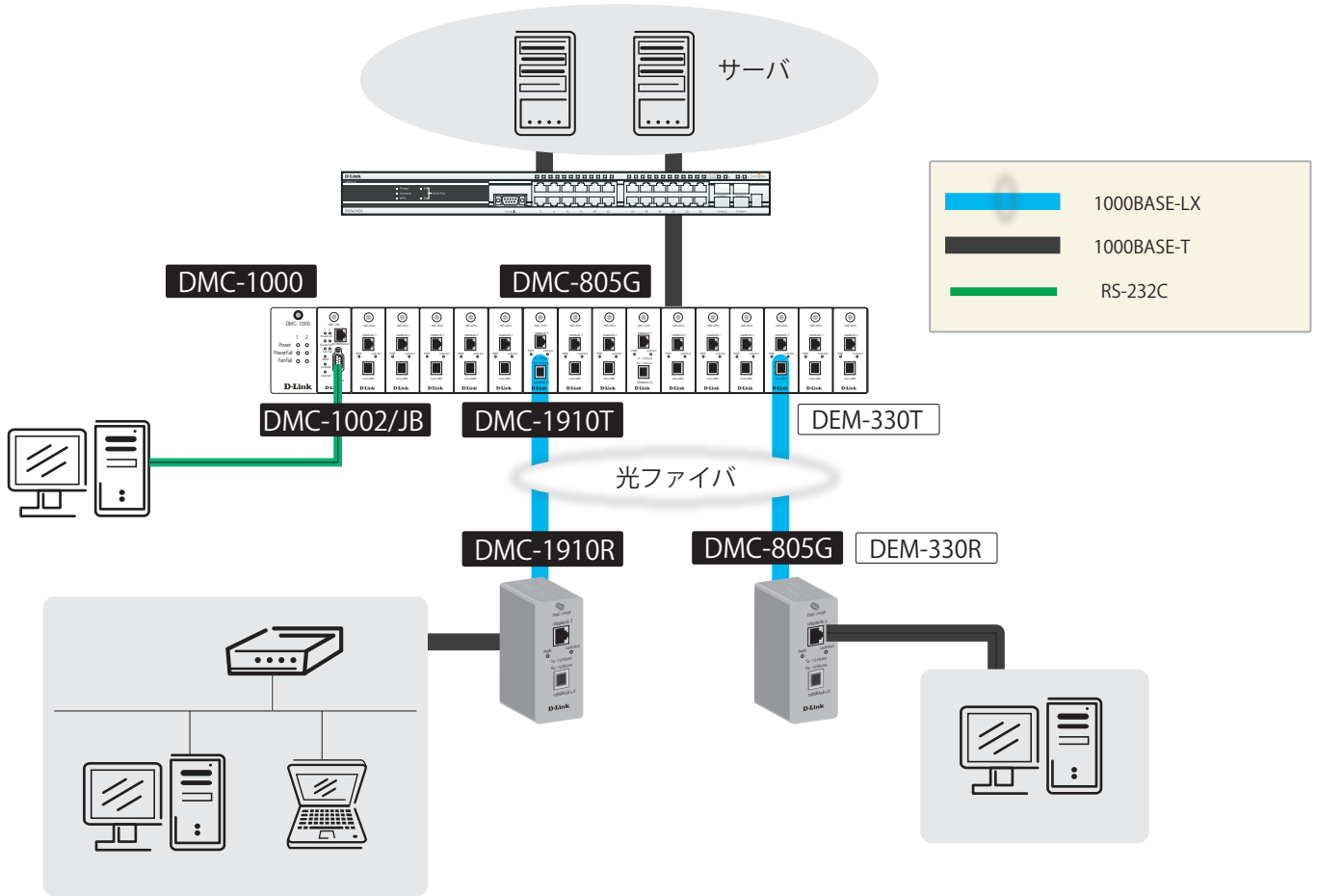


■ シャーシ管理モジュール

商品名	DMC-1000	DMC-1001	DMC-1002/JB
品番	DMC-1000	DMC-1001	DMC-1002/JB
標準規格	IEEE 802.3 10BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX、IEEE 802.3ab 1000BASE-T		
インタフェース	1		
10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ-45型8極コネクタ)	—	—	1
モジュール用拡張スロット	16	—	—
コンソールポート (RJ-45)	—	—	1
オートネゴシエーション	—	—	○
Auto MDI/MDI-X	—	—	○
適合ケーブル	カテゴリ3以上の UTP ケーブル (100m 以内)		
10BASE-T	—	—	カテゴリ5以上の UTP ケーブル (100m 以内)
100BASE-TX	—	—	カテゴリ5以上の UTP ケーブル (100m 以内)
1000BASE-T	—	—	カテゴリ5以上の UTP ケーブル (100m 以内)
コンソールポート	—	—	○ (RJ-45)
ホットスワップ	ホットスワップ用電源供給	—	○
使用方法	シャーシ (DMC-1000) に装着		
電源仕様	100-240VAC (50/60Hz)		
定格入力電圧 (周波数)	100-240VAC (50/60Hz) 同梱のケーブルは 100V 専用です。	100-240VAC (50/60Hz)	DMC-1000 より供給
定格入力電流	4A (最大)		
消費電力	150W		
環境仕様	0 ~ 40°C / - 10 ~ 50°C		
温度	動作時 / 保管時		0 ~ 40°C / - 20 ~ 70°C
湿度	10 ~ 90% (結露なきこと) / 5 ~ 90% (結露なきこと)		
動作時 / 保管時			
寸法 W × D × H (mm)	415 × 390 × 89 19 インチラックマウント 2U 対応	185 × 160 × 85	120 × 88 × 35
質量	7.0kg	1.06kg	120g
パッケージ内容	本体、AC 電源ケーブル、19 インチラックマウントキット、シリアルラベル、PL シート、マニュアル、ゴム足	本体、シリアルラベル、マニュアル、PL シート	本体、マニュアル、シリアルラベル、CD-ROM、PL シート、RS232C/RJ45 コンソールケーブル
ラックマウント	○	—	DMC-1000
適合規格	CE/FCC/VCCI Class A		
EMI 規格			
マネージメント	SNMP v1/v2c/v3、SNMP トラップ Telnet または シリアルポートからのコンソール / WEB ブラウザ設定 TFTP を使用した WEB ブラウザによるファームウェア更新 MIBs: MIB II (RFC1213)、Enterprise MIBs		



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: <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。