

SM-MM 2芯 光モードコンバータ

HMC-110540-SC-01 (40kmタイプ)

HMC-110580-SC-01 (80kmタイプ)



概要

SM-MM 2芯 光モードコンバータ (40kmタイプ / 80kmタイプ) は、マルチモードをシングルモードに変換して長距離伝送を可能にする光モードコンバータです。

特徴

- ✓ 通信速度：最大100Mbps
- ✓ 動作温度：0～+50℃
- ✓ インタフェース
 - シングルモード光ファイバーポート
100BASE-FX x1
 - マルチモード光ファイバーポート
100BASE-FX x1

接続構成例



HMC-110540-SC-01 (40kmタイプ) は、マルチモード：最大伝送距離5km → シングルモード：最大伝送距離40kmに、
HMC-110580-SC-01 (80kmタイプ) は、マルチモード：最大伝送距離5km → シングルモード：最大伝送距離80kmに変換します。

製品仕様

製品名	SM-MM 2芯 光モードコンバータ 40kmタイプ HMC-110540-SC-01	SM-MM 2芯 光モードコンバータ 80kmタイプ HMC-110580-SC-01
商品コード	161-HY-K003	161-HY-K004
インタフェース	■シングルモード光ファイバーポート 100BASE-FX x1 ■マルチモード光ファイバーポート 100BASE-FX x1	
寸法	(W)102 x(H)109 x(D)23 mm(突起部含まず)	
重量	300g(本体のみ)	
電源	DCジャック	AC100-240V ※オプションのACアダプタ使用
	DCターミナルブロック	DC7-50V
消費電力	10W(最大)	
動作温度	0~50℃	
動作湿度	5~95%RH(結露なきこと)	
保存温度	-25~+70℃	
認定	CE Marking, VCCI classA	
付属品	ACアダプタ	

光ファイバーポート仕様

■シングルモード

製品名	HMC-110540-SC-01 (40kmタイプ)	HMC-110580-SC-01 (80kmタイプ)
ポート	シングルモード光ファイバーポート	
中心波長	1310nm	1550nm
適合ファイバー	シングルモード(9/125μm)	
コネクタ	SCコネクタ2芯タイプ	
最大伝送距離*	40km	80km

■マルチモード

製品名	HMC-110540-SC-01 (40kmタイプ)	HMC-110580-SC-01 (80kmタイプ)
ポート	マルチモード光ファイバーポート	
中心波長	1300nm	
適合ファイバー	マルチモード(50/125μm, 62.5/125μm)	
コネクタ	SCコネクタ2芯タイプ	
最大伝送距離*	5km	

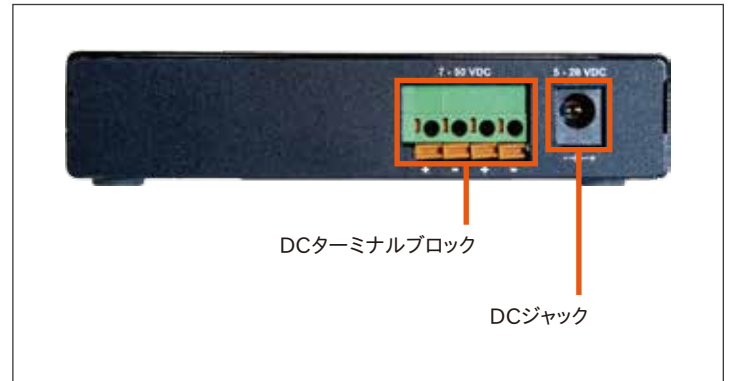
*最大伝送距離はあくまでも目安の値です。表示されている伝送距離を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。

製品外観図

前面



背面



評価用貸出機をご用意しております。お気軽にご利用ください。

※お貸出機器をご用意できない機器もございます。詳細は弊社担当営業にご確認ください。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- 本カタログに記載の通信距離・通信速度については、お客様環境下での距離・速度を保証するものではありません。
- 当製品の使用によって発生した損害およびその回復に要した費用に対し、当社は一切の責任を負いません。
- このカタログに記載の内容は予告なく変更されることがあります。

サポートサービスのご案内

先出しセンドバックサービス(年間契約・有償)

先出しセンドバックサービスは、ご購入頂いた機器に故障の可能性がある場合、弊社カスタマーサポートへご連絡頂き、障害切り分け後に機器の故障と断定した時点で、代替機器をご指定の場所へお届けするサービスです。
交換作業はお客様にて実施していただき、交換後に故障した機器を修理依頼書と共に弊社カスタマーサポートへご返却いただきます。

障害受付時間:平日9:00~17:00
代替機発送日(目安):1~2営業日

0570-060030
(カスタマーサポート)



ハイテックインター株式会社

〒151-0053 東京都渋谷区代々木3-28-6 いちご西参道ビル3F
http://www.hytec.co.jp

価格・納期・仕様のお問い合わせ先

TEL:03-5334-5260(営業)
FAX:03-5334-3688 E-mail:info@hytec.co.jp

機器に関する技術的なご質問・機器障害時のお問い合わせ先

0570-060030(カスタマーサポート)
E-mail:support@hytec.co.jp