

単体型 100Mbps メディアコンバータ

JM-15BCO / JM-16BCO

特 長

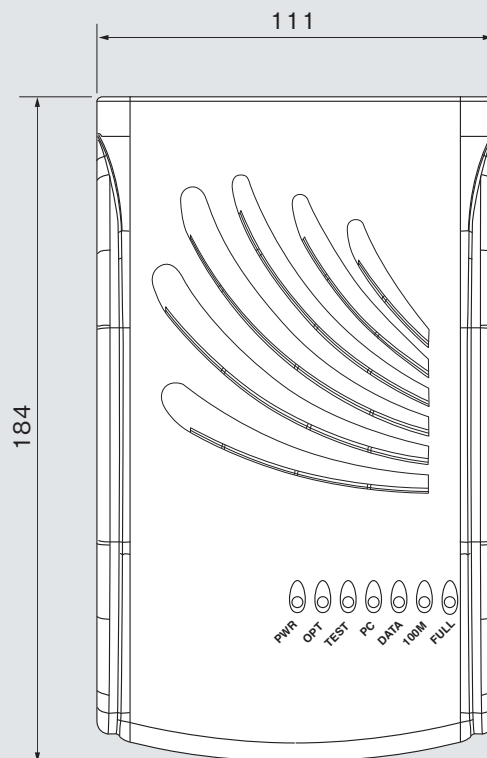
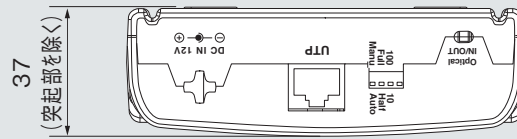
- 光ファイバ1心双方向通信対応
- TCC TS1000機能搭載(端末用)
- LED表示により信号状態の確認が可能
- 通信方式 10BASE-T/100BASE-TX、全二重/半二重、オートネゴシエーションをDIPスイッチにて切替可能
- 卓上設置、壁掛設置が可能な構造



仕 様

項 目		仕 様	
伝送路 インタ フェース	通信方式	100BASE-FX(全二重)	
	ポート数	1	
	使用波長	センター用	1.55 μ m帯(送信)/1.31 μ m帯(受信)
		端末用	1.31 μ m帯(送信)/1.55 μ m帯(受信)
	光ファイバ	SM型(1.31 μ m帯)	
	光ファイバ心線	1	
	送信光レベル(dBm)	-8 ~ -14	
	受信光レベル(dBm)	-8 ~ -30	
	光回線長期変動耐力	受信光レベル範囲内	
消光比(dB)	8.2以上		
端末側 インタ フェース	通信方式	10BASE-T/100BASE-TX	
	ポート数	1	
	コネクタ	RJ-45	
	コネクタピン配列	AUTO MDI/MDI-X	
	ケーブル	UTPケーブル(カテゴリー5以上)	
電源電圧(V)	AC100 \pm 5		
周波数範囲(Hz)	50/60 \pm 0.4%		
消費電力(W)	10以下(ACアダプタを含む)		
寸法(mm) 突起物を除く本体のみ	120(W) \times 190(D) \times 40(H)以内		
放射電界強度	VCCI認定 Class B 相当		
質量(g)	400以下(ACアダプタを除く)		

外形寸法



(寸法単位: mm)



「安全に関するご注意」 ●安全のため、機器の取付や接続は、通信機器工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

●お願い

記載内容は、設計変更その他の理由によりご連絡申し上げることなく変更させていただくことがありますので、お手数でございますが、お引き合いの際は当社（代理店）販売担当者にご確認くださいようお願い申し上げます。

大崎電気工業株式会社

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア
 情報通信部 TEL(03)3443-7261 FAX(03)3443-7262

<http://www.osaki.co.jp>

取扱店