

IMC SFP モジュール製品ラインナップ

- ✓ SC/LCコネクタ
- ✓ 1芯/2芯
- ✓ DDM機能対応
- ✓ 中心波長：850nm/1310nm/1550nm
- ✓ 動作温度：-40～+85℃
- ✓ 伝送距離：0.55～40km

共通仕様

規格	100/1000BASE-FX/SX/LX/BX
伝送速度	1.25Gbps
DDM	○
寸法	(W)13.4 x (H)8.5 x (D)56.5mm
重量	20g(突起部含まず)
動作電圧	3.3V
最大入力電流	220mA
動作温度	-40～+85℃
保存温度	-40～+85℃
湿度	5～85%RH(結露なきこと)
認定	CE

芯数、コネクタタイプ、
シングルモード/マルチモード、
中心波長、伝送距離から
複数の組み合わせが可能。

産業用

-40～
+85℃

0.55～
40km

光ファイバーポート仕様

■2芯タイプ

製品名	808-38201	808-38200(DDMI)	808-38203	808-38204
商品コード	162-MC-001	162-MC-002	162-MC-003	162-MC-004
コネクタタイプ	LC2芯	LC2芯	LC2芯	LC2芯
SM/MM	MM	SM	SM	SM
最大伝送距離※	0.55km	20km	30km	40km
送信レベル(最大)	-3dBm	-2dBm	0dBm	0dBm
送信レベル(最小)	-9.5dBm	-8dBm	-5dBm	-5dBm
受信レベル(最大)	-3dBm	-3dBm	-3dBm	-3dBm
受信レベル(最小)	-17dBm	-23dBm	-22dBm	-23dBm
許容損失	7.5dB	15dB	17dB	18dB
中心波長	850nm	1310nm	1310nm	1550nm

■1芯タイプ

製品名	808-38221	808-38222	808-38223	808-38224	808-38723	808-38724
商品コード	162-MC-005	162-MC-006	162-MC-007	162-MC-008	162-MC-009	162-MC-010
コネクタタイプ	SC1芯	SC1芯	SC1芯	SC1芯	LC1芯	LC1芯
SM/MM	SM	SM	SM	SM	SM	SM
最大伝送距離※	20km	20km	40km	40km	40km	40km
送信レベル(最大)	-3dBm	-3dBm	2dBm	2dBm	2dBm	2dBm
送信レベル(最小)	-9.5dBm	-9.5dBm	-3dBm	-3dBm	-3dBm	-3dBm
受信レベル(最大)	-3dBm	-3dBm	-3dBm	-3dBm	-3dBm	-3dBm
受信レベル(最小)	-22dBm	-22dBm	-23dBm	-23dBm	-23dBm	-23dBm
許容損失	12.5dB	12.5dB	20dB	20dB	20dB	20dB
中心波長	1310nm	1550nm	1310nm	1550nm	1310nm	1550nm

※最大伝送距離は理論値です。お客様の環境での距離を保証するものではありません。



安全のためお取り扱いにご注意ください。

- 濡れた手で触ったり、水漏れする場所では使用しないでください。
- 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、弊社は一切の責任を負いません。
- 本カタログに記載のデータは全てメーカー公表値および理論値です。
- 本カタログに記載の内容は予告なく変更する場合があります。



価格・納期・仕様
の
お問い合わせ先

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

ハイテ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(COI西参道ビル)3F
http://www.hytec.co.jp

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

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