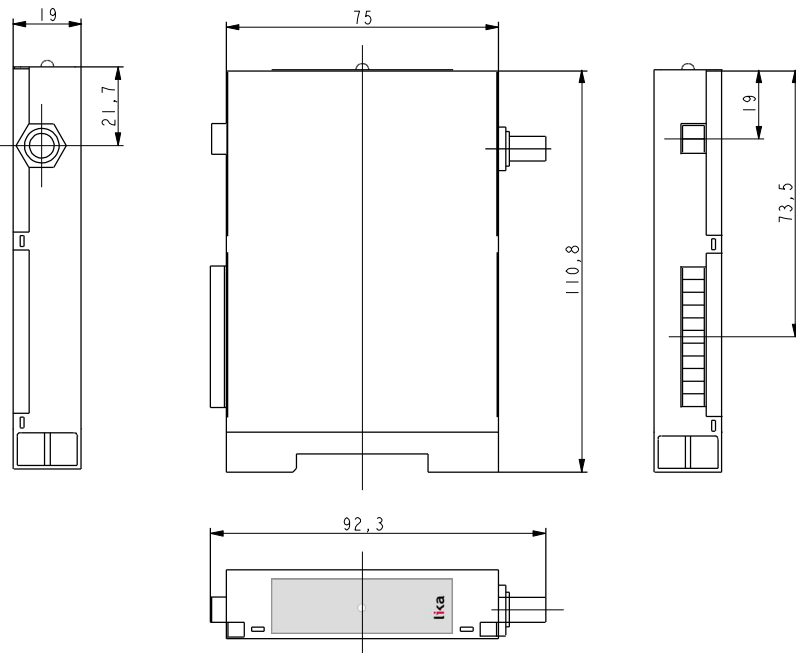


シリーズ

IF60 ・ IF61



IF60 - IF61

### 環境仕様

操作温度範囲:	0°C +50°C (+32°F +113°F)
保存温度範囲:	-25°C +75°C (-13°F +158°F)
保護 (防塵防水) 規格:	IP40

### 機械的仕様

外形寸法:	図面参照
光ファイバー結線:	ST コネクターφ 9 mm
ガラスファイバー:	最大2,5 mm <sup>2</sup> , マルチモード, 50/125 μm, 62.5/125 μm
重量:	~ 200 g

### 電氣的仕様

電源:	+5Vdc ±5%, 10-30 Vdc
電源消費:	< 2 W モジュール毎
エンコーダ入力:	TTL/RS422, HTL
入力/出力周波数:	最高1 MHz
信号サンプリングレート:	10 M サンプル/秒

**テクノロジーリンク株式会社**  
TECHNOLOGY LINK, LTD.

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35  
OKビル2階

Tel: 03-5924-6750 Fax: 03-5924-6751

E-mail: [sales@technology-l.com](mailto:sales@technology-l.com)

URL: <http://www.technology-link.jp>

### 発注コード

#### IF60 送信器

IF60	XX-X <b>a</b>
------	------------------

### 発注コード

#### IF61 受信器

IF61	XX-X <b>a</b>
------	------------------

#### **a** インターフェース- 電源

**L-1** = RS422, +5Vdc ± 5%  
**L-2** = RS422, +10Vdc +30Vdc  
**YC-2** = HTL/プッシュプル(AB0/AB0), +10Vdc +30Vdc  
**Y-2** = HTL/プッシュプル(AB0), +10Vdc +30Vdc

#### **a** インターフェース- 電源

**L-1** = RS422, +5Vdc ± 5%  
**L-2** = RS422, +10Vdc +30Vdc  
**YC-2** = HTL/プッシュプル, +10Vdc +30Vdc