

# 接点信号光伝送装置

## DL-162AST-x / DL-162ASR-x

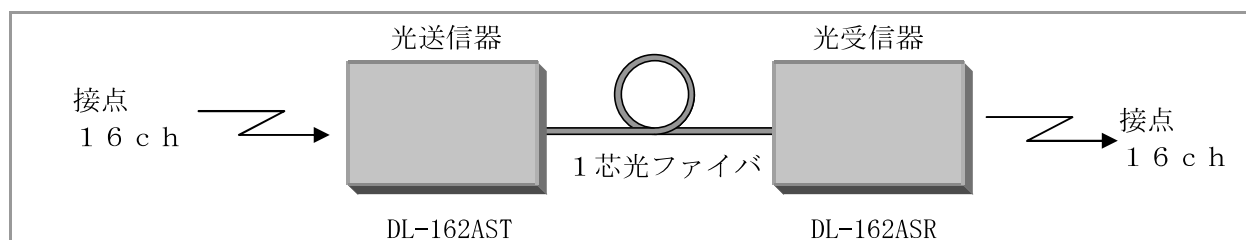
### ■概要

接点信号16chを光ファイバ1芯で伝送する光伝送装置です。  
DL-162ASTでは、接点信号を時分割多重化して光出力します。  
DL-162ASRでは、時分割多重された光信号を入力して復調した接点信号を出力します。

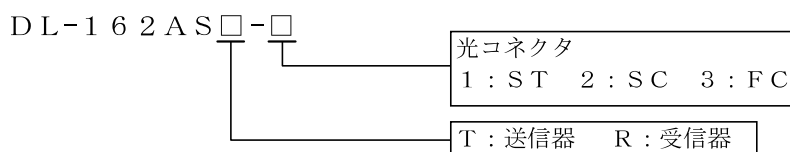
接点 16

- ・最大伝送距離：SM 約20km  
GI 約10km

### ■構成

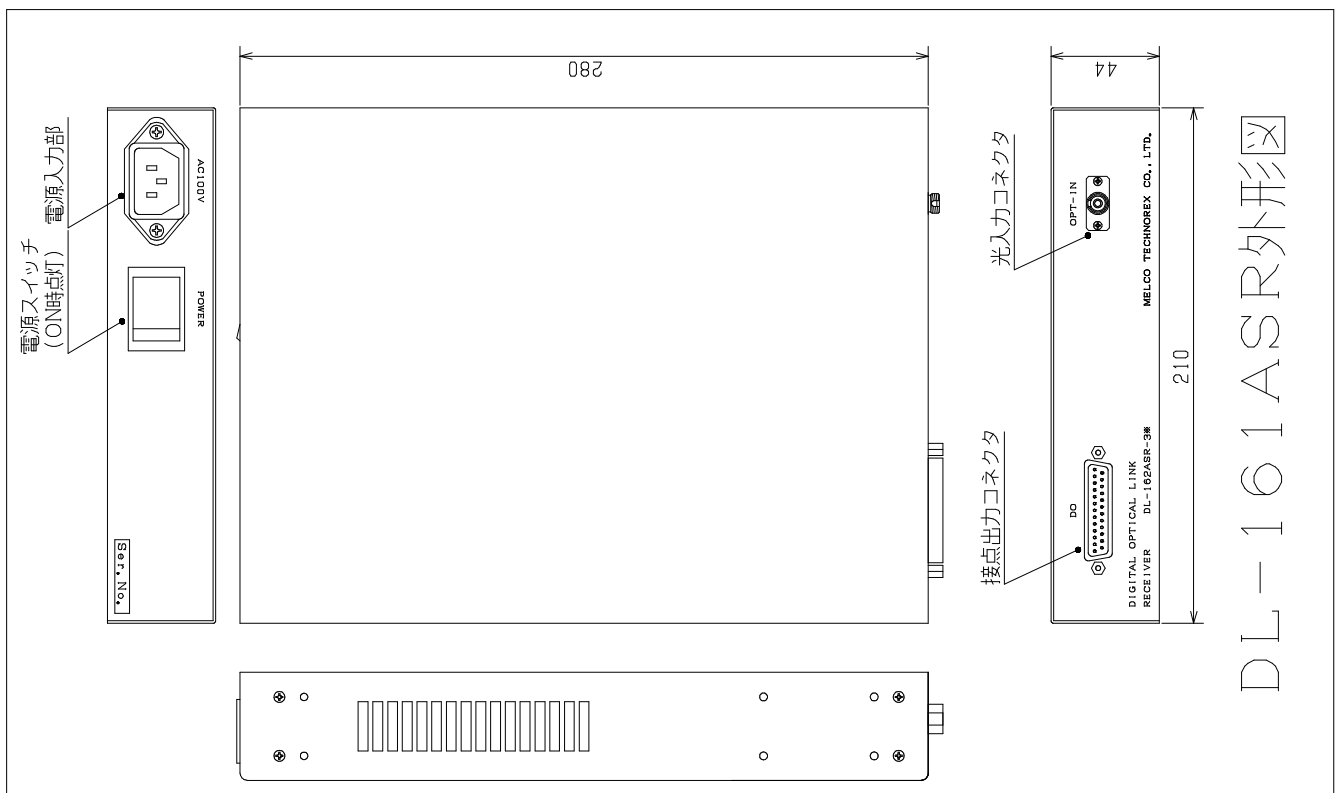
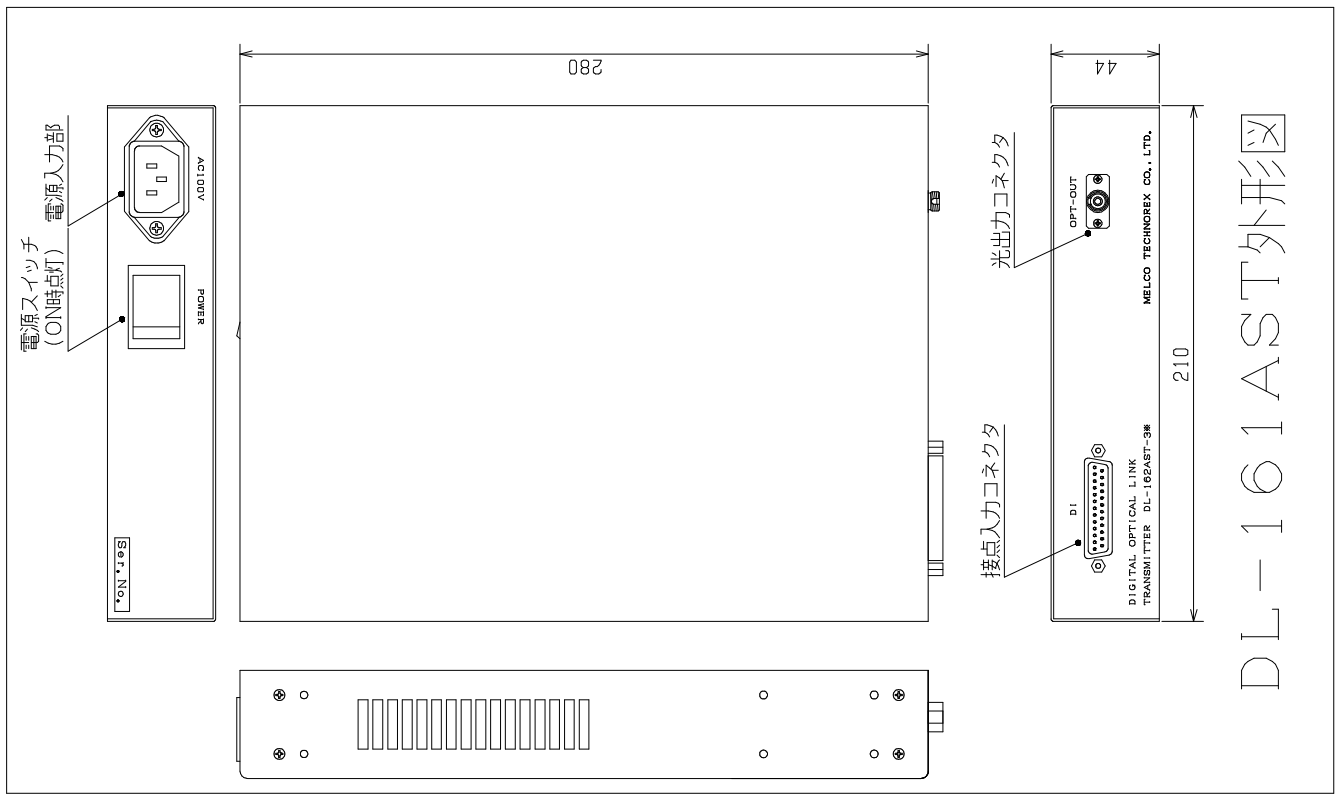


### ■製品型番について



### ■仕様

項目	主な仕様
接点信号	
伝送信号	16ch片方向 コネクタ：Dサブ25ピン(メス)
入出力レベル	フォトカプラ入力 / オープンコレクタ出力
伝送スピード	DC~100b/s
パルス幅変動	±20%以下
歪み率	10 <sup>-6</sup> 以下
光信号	
光信号変調方式	IM方式
発光素子/発光波長	LD / 1.31μm
受光素子	PD
光出力レベル	-10dBm±2dB
受光レベル	-8dBm~-22dBm
適合光ファイバ	SM-9.2/125 または GI-50/125、1芯
適合光コネクタ	ST形、SC形、FC形 *副番による選択
電源・その他	
所要電源/所要電力	AC100V±10V / 10W以下
使用温度/保存温度	0℃~50℃ / -10℃~60℃
外形寸法	210W×280D×44H mm



◆本カタログに記載された製品および製品の仕様につきましては、  
製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。