

V.35インターフェースユニット

LINE EYE MODEL OP-4B

取扱説明書

概要

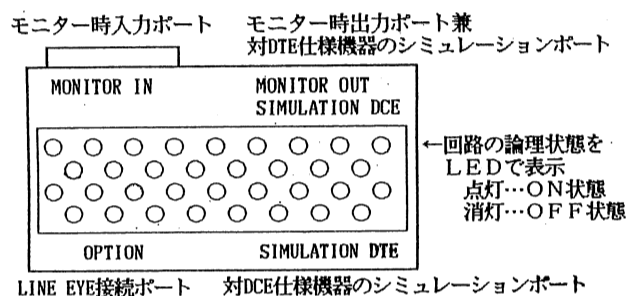
OP-4Bは、LINE EYEをV.35インターフェース回線に接続するための専用インターフェースユニットです。LINE EYEのオプション専用ポートに接続し、モニター/シミュレーションを行います。

商品構成

開梱の際、以下の物がもれなく揃っているかご確認ください。過不足があった場合には、お買い上げの販売店または当社までご連絡ください。

- ・アダプター(OP-4B)本体 1個
- ・中継ケーブル(LE26-OP) 1個
- ・V.35モニターケーブル(LE-V35) 1個
- ・取扱説明書(本書) 1部

各部の説明



使用方法

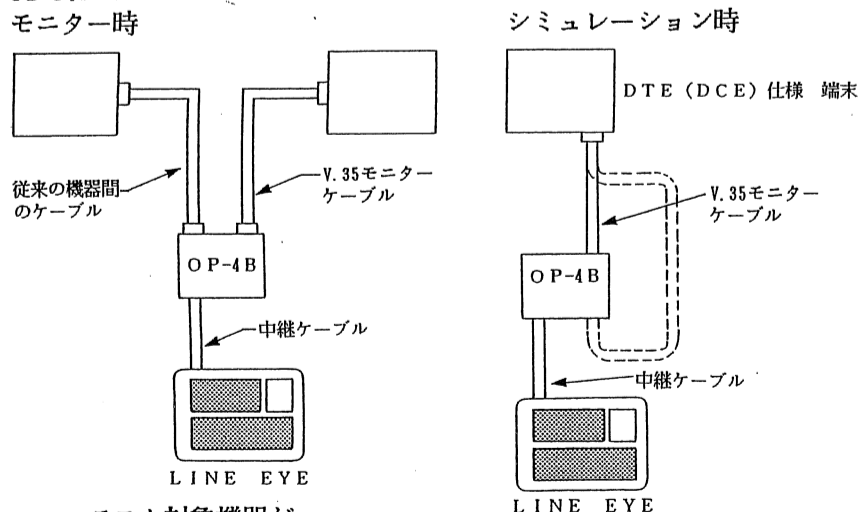
ご注意
接続作業の前に、必ずアナライザー本体の電源を切ってください。

■アナライザー本体の設定(アナライザー本体の取扱説明書も合わせてお読みください。)

- ・アナライザー本体のコンフィグレーション画面で基本的な通信条件の設定を行います。
- ・アナライザー本体のコンディションメニュー画面でOPTION(TTL)ポートを有効にします。

OPTION(TTL) PORT SELECT項の設定= "OPT."

接続方法



- ・テスト対象機器がDCE仕様の場合はSIMULATION DTEポートに、DTE仕様の場合はSIMULATION DCEポートに接続してください。
- ・対象機器の同期クロックに応じて、LINE EYEの同期クロックに関する設定も合わせてください。

ご注意
SIMULATION DCEポートとSIMULATION DTEポートは、同時に使用(外部機器を接続)しないでください。

インターフェース仕様

ピンNo.	信号方向			信号名称
	MI	DT	DC	
C	20	-	O I	RS
H	10	-	O I	CDL
A	19	-	-	FG
E	9	-	I O	DR
D	18	-	I O	CS
J	8	-	I O	CI
B	17	-	-	SG
F	7	-	I O	CD
P	6	-	O I A	SD
S	16	-	O I B	
U	5	-	O I A	ST1
W	15	-	O I B	
Y	4	-	I O A	ST2
AA	14	-	I O B	
R	3	-	I O A	RD
T	13	-	I O B	
V	2	-	I O A	RT
X	12	-	I O B	

←ポート名
MI: MONITOR INポート
DT: MONITOR OUT/SIMULATION DTEポート
DC: SIMULATION DCEポート

・信号方向
本機から信号が出る方向が“O”
反対方向が“I”

※DTおよびDCの入力ポートはすべて終端抵抗あり(1kΩ)

コネクタピンNo.

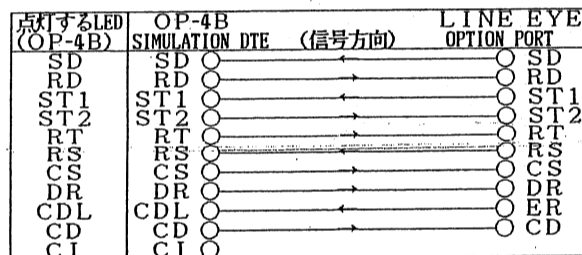
MONITOR OUT/SIMULATION DTE
SIMULATION DCEポート

MONITOR INポート

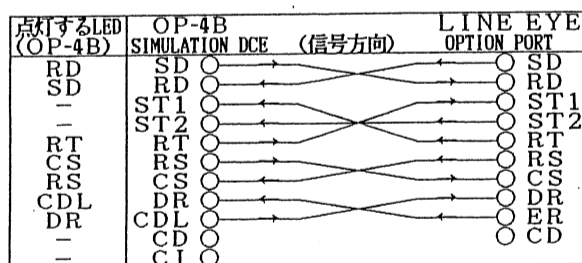
①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩
⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
B O F O L O R O V O Z O D D O J J O N N
O D O J O N O T O X O B B O F F O L L O
A O E O K O P O U O Y O C C O H H O M M
C H M S W A A E E K K

参考: SIMULATION DTEポートとアナライザー本体のOPTIONポートの関係



SIMULATION DCEポートとアナライザー本体のOPTIONポートの関係



仕様

通信速度	48Kbps
寸法	142(W)×76(D)×31(H)mm
重量	370g
使用環境	温度:0~40℃ 湿度:80%以下(結露なし)
電源	LINE EYE本体より供給
LINE EYE対応機種	LE-1000、LE-2000、LE-3000

アフターサービス

- ・本製品は返却修理を原則とさせていただきます。故障の際は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
- ・当社製品の使用による一切の損害責任は負いかねます。

株式会社 ラインアイ

本社・営業部 〒601-8468 京都市南区唐橋西平垣町39-1丸福ビル5F
TEL: 075-693-0161 FAX: 075-693-0163

技術センター 〒526-0065 賀県長浜市公園町8-49
TEL: 0749-63-7762 FAX: 0749-63-4489

URL HTTP://www.lineeye.co.jp E-mail info@lineeye.co.jp