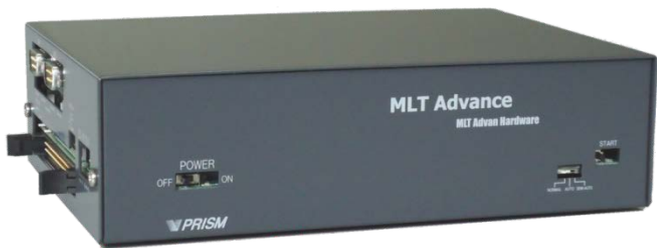


CAN FD/CAN 16ch Ethernet 2ch

MLT Advan model 9CF16E2



CAN FD/CAN10chモデルを大きく超える16ch搭載
ハードウェア版Ethernet対応モデル

最大搭載プロトコルは
CAN FD/CAN 16ch Ethernet 2ch に加え
LIN 4ch CXPI 4ch IE Bus 2ch I2C 2ch UART 4ch まで対応
(他プロトコルについてはご相談ください)

■ CAN FD/CAN最多ch搭載モデル 1,932,000 円

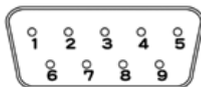
Model	CAN FD	LIN	IE Bus	I2C	CXPI	UART	ETH HW
9CF16E2	16	-	-	-	-	-	2

■ 最高峰 フルモデル 3,318,000 円

Model	CAN FD	LIN	IE Bus	I2C	CXPI	UART	ETH HW
9CF16L4IE2IC2CX4SD4E2	16	4	2	2	4	4	2

構成

100Base-T1 コネクタ



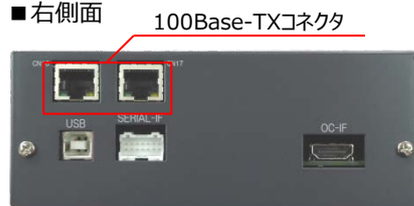
本体側 : D-Sub 9pin オス
ケーブル側 : D-Sub 9pin メス

ピンNo.	名称
1	100Base-TX ch2 P
2	100Base-TX ch2 N
4	100Base-TX ch1 P
5	100Base-TX ch1 N

■ 正面



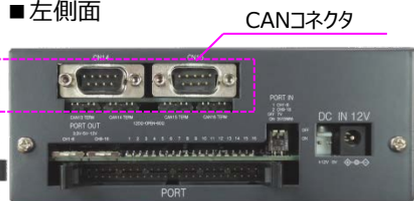
■ 右側面



■ 背面

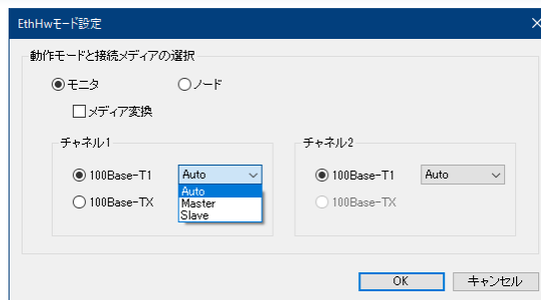
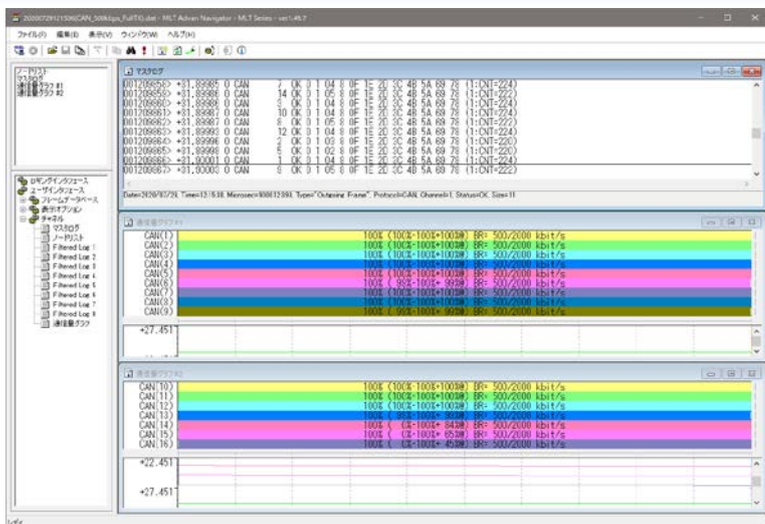


■ 左側面



他プロトコル用コネクタ

性能



100Base-T1は設定にてMaster・Slaveを選択
Autoモードを選択すれば自動で判別可能
100Base-T1と100Base-TXのメディア変換機能搭載

CAN FD/CAN 16ch バス負荷100%通信可能
LINやCXPIを組み合わせた場合でも高負荷に対応可能

■ お問い合わせ

株式会社プリズム 〒446-0073 愛知県安城市篠目町1-11-15
担当: 杉浦 久美子 sugiura@prism-arts.co.jp TEL : 0566-74-4441

Ethernet モード設定

Navigatorの設定にて下記の組み合わせをご使用いただけます。

プロトコル	モード	送信	100Base-T1	100Base-TX	設定画面
100Base-T1	モニタモード	-			
100Base-TX	モニタモード	-			
100Base-T1 100Base-TX	メディア変換 モニタモード	-			
100Base-T1	ノードモード	○			
100Base-TX	ノードモード	○			
100Base-T1 100Base-TX	ノードモード	○			

■ お問い合わせ

株式会社プリズム 〒446-0073 愛知県安城市篠目町1-11-15
 担当：杉浦 久美子 sugiura@prism-arts.co.jp TEL：0566-74-4441



Ver.2.1.0