

通信アナライザー用オプション製品の対応機種一覧

オプション種類	型番	LE-8500X-RT LE-8500XR-RT	LE-3500XR	LE-2500XR	LE-110SA	LE-120SA	LE-200PF LE-150PR	LE-8200A LE-8200	LE-3500R LE-2500R	LE-1500R	LE-3500 LE-2500 LE-1500	LE-7200 LE-3200 LE-2200
GbitLAN通信用拡張セット	SB-GE2	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
シングルベアワイヤネット通信用拡張セット	SB-T1E	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
CAN/高速アナログ通信用拡張セット	SB-C2AN	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
RS-232C/530/422/485/TTL通信用拡張セット	SB-R2TS1	△*1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
TTL/ℱC/SPI通信用拡張セット	OP-SB85L	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
TTL/ℱC/SPI通信用拡張セット	OP-SB5GL	×	○	○	×	×	×	○	○*2	○*3	×	×
TTLモニタープローブホッド	OP-5M(L)	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
CAN/LIN通信用拡張セット	OP-SB87(FD)	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
CAN FD/LIN通信用拡張セット	OP-SB7XL	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
CAN FD/CAN/CXP通信用拡張セット	OP-SB7XC	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
CAN/LIN通信用拡張セット	OP-SB7GX	×	×	×	×	×	×	○	×	×	△*4	×
CAN/LIN通信用拡張セット	OP-SB7FX	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
カレントループ通信用拡張セット	OP-SB85C	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
カレントループ通信用拡張セット	OP-SB1C	×	○	○	×	×	×	○	○	○	○	×
カレントループ通信用アダプタ	OP-1C	×	△*6	△*6	×	×	×	△*5	△*6	△*6	△*6	△*7
LAN通信用拡張セット	OP-SB89(G/E)	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
USB2.0通信用拡張セット	OP-SB84	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
RS-530拡張ボード	OP-SB10N	×	○	○	×	×	×	○	○	○	×	×
高速通信用ファームウェア	OP-FW12GA	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
高速HDLC/SPI通信用ファームウェア	OP-FW12G	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
	OP-FW10XR	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	OP-FW10R	×	×	×	×	×	×	△*8	×	×	×	×
高速HDLC通信用ファームウェア	OP-FW10G	×	×	×	×	×	×	×	×	△*8	×	
32G/バイトSDHCカード	SD-32GX	○	○	○	×	×	×	△*8	×	×	×	×
16G/8G/バイトSDHCカード	SD-16GX/8GX	○	○	○	×	×	○	○	○	×	×	×
DSUB25ピン用モニターケーブル	LE-25M1	○	○	○	○*9	○*9	○	○	○	○	○	○
DSUB9ピン用モニターケーブル	LE-259M1	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
RS-530用端子台	LE-530TB	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○	○
端子台変換アダプタ	LE-5TB	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
X.21モニターケーブル	LE-25Y15	○	○*10	○*10	×	×	○	○*10	×	×	○	○
RS-449モニターケーブル	LE-25Y37	○	○*10	○*10	×	×	×	○*10	×	×	○	○
V.35モニターケーブル	LE-25M34	○	○*10	○*10	×	×	×	○*10	×	×	△*11	△*11
RS-530ケーブル	LE-25S530	○	○*10	○*10	×	×	×	○*10	○*10	○	○	○
外部信号入出力ケーブル	LE-4TG	×	○*10	○*10	○	×	○	○*10	○*10	○	○	○
10ピン外部入出力ケーブル	LE-10ES1	○	○	○	×	×	○	×	○	○	×	×
DSUB9ピン分岐ケーブル	LE-009M1	△*13	△*13	△*13	×	×	△*13	△*12+13	△*12+13	△*13	△*12+13	△*12+13
	LE-009M2	△*13	△*12+13	△*12+13	○	○	△*13	△*13+14	△*13	△*13	△*13	△*13
OBD2-DSUB9ケーブル	OBD2-DB9-09B	×	△*15	△*15	×	×	×	△*15	△*15	×	△*15	△*15
5線TTLプローブケーブル	LE-5LS	○	○	○	×	○	×	○	○	○	×	×
3線プローブケーブル	LE-3LP	×	△*12	△*12	×	×	×	△*12	△*12	×	△*12	△*12
PCリンクソフト	LE-PC800X	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
PCリンクソフト	LE-PC800G	×	×	×	×	×	×	○*16	×	×	×	×
PCリンクソフト	LE-PC300R	×	○*17	○*17	○	○	×	×	○*17	○	○*17	×
PCリンクソフト	LE-PC300G	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○*17	○*17
車載通信(CAN等)用PCリンクソフト	LE-PC87(FD)	×	×	×	×	×	×	△*18	×	×	×	×
車載通信(CAN等)用PCリンクソフト	LE-PC7XCL	×	△*19	△*19	×	×	×	×	×	×	×	×
車載通信(CAN等)用PCリンクソフト	LE-PC7GX	×	×	×	×	×	×	×	△*20	×	△*20	△*20
キャリングバッグ	LEB-01	○	○	○	×	×	×	○	○	○	○	○
キャリングバッグ	LEB-02	×	×	×	○	○	×	×	×	×	×	×
交換用電池パック(Ni-MH)	P-20S	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
交換用電池パック	P-26LW2	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
交換用電池パック(リチウムイオン)	P-26LS1	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
交換用電池パック(Ni-MH)	P-19S	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
ワイド入力ACアダプタ	6A-181WP09	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×
LE用DINレール取付プレート	LE-DIN13	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×
小型モバイルプリンター	SM4-31W	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×

*1: 標準ボードと同様。 *2: SPI/I2Cは非対応。 *3: LE-2500はSPI非対応、LE-1500はSPI/I2C非対応。 *4: LE-1500は非対応。 *5: 拡張セットOP-SB85LまたはOP-SB85IRが必要。 *6: 拡張セットOP-SB5GL/5GまたはOP-SB6Gが必要。
 *7: 専用拡張ボード「SB-20L」が必要。 *8: LE-3500R/LE-3500のみ対応。 *9: LE-259AD2が必要。 *10: OP-SB10Nが必要。 *11: LE-2500/2200はV.35の制御信号には非対応、LE-1500は非対応。 *12: 車載通信(CAN等)用拡張セットの付属品。予備として利用可。 *13: コネクタのオス/メスが適合するDB25-9アダプタに接続してLE-259M1相当品として利用可。 *14: OP-SB87FDの付属品。予備として利用可。 *15: CAN通信対応の拡張セットで利用可。 *16: OP-SB87(FD)、OP-SB88、OP-SB89(E/G)、OP-SB84との併用は不可。 *17: OP-SB7XL、OP-SB7XC、OP-SB7GX、OP-SB7FXとの併用は不可。 *18: 拡張セットOP-SB87(FD)が必要。 *19: 拡張セットOP-SB7XCまたはOP-SB7XLが必要。
 *20: 拡張セットOP-SB7GXまたはOP-SB7FX/7Fが必要。