





[仕様比較]

モデル	OP-SB87FD (LE-8200A/8200が必要)	OP-SB87 (LE-8200A/8200が必要)	OP-SB7GX (LE-3500R/2500Rが必要)	LE-170SA 	LE-270GR 	LE-270AR 	LE-270A 
動作モード	スタンドアロン				PC接続/単体ロガー		
液晶	5.7インチカラー液晶*1		モノクロLCDバックライト付き*1	4.3インチカラー液晶、タッチパネル	—	—	—
通信インターフェース	CAN FD、高速CAN、CXPI	高速CAN、低速CAN、LIN		高速CAN、LIN	高速CAN、LIN		高速CAN、低速CAN、LIN
通信速度*2	CAN FD/CAN : 125Kbps~1Mbps (CAN FDは高速時最大5Mbps) CXPI : 5Kbps~20Kbps	CAN : 33.3Kbps~1Mbps LIN : 2400~19200bps		CAN : 125Kbps~1Mbps LIN : 2400~19200bps	CAN : 125Kbps~1Mbps LIN : 2400~19200bps		CAN : 33.3Kbps~1Mbps LIN : 2400~19200bps
計測チャンネル数	2チャンネル			1チャンネル	2チャンネル		
計測コネクタ	Dsub9ピン×2、ヘッダ3ピンコネクタ×2			Dsub9ピン	Dsub25ピン		
モニター機能	○	○	○	○	○	○	○
CANエラーフレームの記録	○	○	×	×	○	○	○
オートセーブ機能	○	○	○	×	○	○	○
簡易シミュレーション (登録フレーム数)	16種類	CAN : 272種類 LIN : 16種類		16種類	16種類		×
対応外部メモリー(最大)	CFカード : 128GB ※LE-8200AはUSBメモリー対応		USBメモリー/ SDカード : 32GB (LE-2500Rは16GB)	USBメモリー : 32GB	SDカード : 32GB	SDカード : 16GB	SDカード : 8GB
PC接続時の記録容量	—	PCリンクソフト*3利用で、最大16GB		—	最大32GBバイト		最大8GBバイト
キャプチャメモリー	100MB*1	100MB*1	64MB*1	16MB	—	—	—
GPS測位データ	×	×	×	×	緯度、経度、海拔等		×
加速度データ	×	×	×	×	X/Y/Zの3軸加速度		×
Wi-Fi	×	×	×	×	802.11b/g/n*4		×
電源	内蔵ニッケル水素電池、付属ACアダプタ			USBバスパワー、ニッケル水素電池、アルカリ乾電池	USBバスパワー、外部DC電源、オプションACアダプタ		
標準構成	拡張ボード、DB9モニターケーブル、3線プローブケーブル、8線プローブケーブル、CD-ROM (OP-SB87FDのみ)			DB9モニターケーブル、外部入出力ケーブル、マイクロUSBケーブル、単3形ニッケル水素電池、CD-ROM	アナライザー、PCソフト (CD)、ミニUSBケーブル、CAN/LIN用DSUBケーブル、電源プラグケーブル、SDカード (8GB)		

*1 : アナライザー本体の仕様になります。

*2 : プリセットで設定できる通信速度です。OP-SB87FDのCAN FD/CAN以外は、任意設定ができます。

*3 : PCリンクソフトのLE-PC87、もしくはLE-PC7GXが必要。

*4 : Wi-Fi機能は日本、アメリカ、カナダ、EUでのみ使用可能。