









[仕様比較]

モデル	OP-SB87FD (LE-8200A/8200が必要) 	OP-SB87 (LE-8200A/8200が必要) 	OP-SB7XC (LE-3500XR/2500XRが必要) 	OP-SB7XL (LE-3500XR/2500XRが必要) 	LE-170SA 	LE-270GR 	LE-270AR 	LE-270A 	
動作モード	スタンダアローン					PC接続/単体ロガー			
液晶	5.7インチカラー液晶*1		4.3インチカラー液晶、 タッチパネル*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	CAN FD、高速CAN、 CXPI	CAN FD、高速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 : 5000~19200bps	CAN : 33.3Kbps~1Mbps LIN : 2400~19200bps	CAN FD/CAN : 125Kbps~ 1Mbps (CAN FDは高速時 最大5Mbps)、 CXPI : 5000~19200bps	CAN FD/CAN : 125Kbps~ 1Mbps (CAN FDは高速時 最大5Mbps)、 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	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		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	最大256GB*3		最大32GB*3		—	最大32Gバイト		最大8Gバイト	
キャプチャメモリー	100MB*1				16MB	—	—	—	
外部信号入力	デジタル/アナログ入力共用4チャンネル					デジタル/アナログ入力共用4チャンネル			
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*4	×	×	○	○	×	○		×	
電源	付属ACアダプタ、 ニッケル水素電池、		USBバスパワー、 付属USB充電器、 リチウムイオン2次電池		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			
標準構成品	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、LE-PC87FD、もしくはLE-PC7XCL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。802.11b/g/n