

モデル	SB-C2AN (LE-8600X/8500Xシリーズが必要) 	OP-SB7XC (LE-3500XR(V2)/3500XR/ 2500XR(V2)/2500XRが必要) 	OP-SB7XL (LE-3500XR(V2)/3500XR/ 2500XR(V2)/2500XRが必要) 	LE-170SA 	LE-270GF 	LE-270AF 
動作モード	スタンダードローン			PC接続/単体ロガー		
液晶	7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*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、CAN、 高速アナログ	CAN FD、CAN、 CXPI	CAN FD、CAN、 LIN	CAN、LIN	CAN、CAN FD、LIN	
通信速度*2	CAN FD/CAN : 20Kbps~1Mbps (CAN FDは高速時最大5Mbps)	CAN FD/CAN : 20Kbps~1Mbps (CAN FDは高速時最大5Mbps) CXPI : 5Kbps~20Kbps	CAN FD/CAN : 20Kbps~1Mbps (CAN FDは高速時最大5Mbps) LIN : 400bps~26Kbps	CAN : 20Kbps~1Mbps LIN : 400bps~26Kbps	CAN FD/CAN : 20Kbps~1Mbps (CAN FDは高速時最大5Mbps) LIN : 400bps~26Kbps	
計測チャンネル数	2チャンネル同時計測可	2チャンネル同時計測可		2チャンネル同時計測可	2チャンネル同時計測可	
計測コネクタ	Dsub9ピン × 1 BNCコネクタ × 2 MIL10ピコネクタ × 1	Dsub9ピン × 2 ヘッダ3ピンコネクタ × 2		Dsub9ピン × 1 ヘッダ3ピンコネクタ × 1	Dsub25ピン	
モニター機能	○	○		○	○	
CANエラーフレームの記録	○	○		×	○	
アナログ計測機能	8ch、高精度測定 最大±60V、16Ksps	4ch、±18V、1Ksps*3		4ch、0~52V、1Ksps	4ch、±16V / 0~32V、1Ksps*3	
アナログ波形モニター機能	最大±24V、100MHz	×		×	×	
デジタル波形モニター機能	100MHz	50MHz		×	×	
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)	CAN FD/CAN : 272種類	CAN FD/CAN : 16種類 CXPI : 16種類	CAN FD/CAN : 16種類 LIN : 16種類	CAN : 16種類 LIN : 16種類	CAN FD/CAN : 16種類 LIN : 16種類	
対応外部メモリー(最大)	SDカード : 32GB USBメモリー/USB3.0インターフェースの SSD : 2TB	USBメモリー/SDカード : 32GB		USBメモリー : 32GB	SDカード : 32GB	
PC接続時の記録容量	—	最大32GB*4		—	最大32GB	
キャプチャメモリー	1GB*1	100MB*1		16MB	—	—
GPS測位データ	緯度、経度、海拔等	×		×	緯度、経度、海拔等	×
加速度データ	×	×		×	X/Y/Zの3軸加速度	×
Wi-Fi*5	○*1	○*1		×	○	
電源	7ナライザー付属ACアダプタ、 リチウムイオン2次電池*1	USBバスパワー、7ナライザー付属USB充電器、 リチウムイオン2次電池*1		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ピン分岐ケー ブル 1本、バッシブプローブ 2本、高速高電圧アナログ計測 ポッド(OP-8AH) 1個、ポッド 接続ケーブル 1本	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		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 : アナライザーの仕様に準ずる。

*2 : 任意設定が可能。

*3 : 通信フレームデータに付与されるアナログ値のデータ更新周期は15Kspsです。

*4 : PCリンクソフトのLE-PC7XCLが必要。

*5 : Wi-Fi機能は日本、アメリカ、カナダ、EUでのみ使用可能。