US-454 & EddyView シリーズ 仕様比較表

2015年10月現在

		US-454	US-454A	EddyView Prime NEW	EddyView Pro	EddyView Premium NEW
外観						
周波数		10Hz ~ 10MHz	20Hz ∼ 15MHz	20Hz ∼ 15MHz	20Hz ∼ 15MHz	20Hz ∼ 15MHz
ゲイン		0 ∼ 99.9 dB	0 ~ 114.0 dB	0 ~ 114.0 dB	0 ~ 114.0 dB	0 ∼ 114.0 dB
チャンネル数		1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル	1チャンネル
ディスプレイ	サイズ	6.5インチ カラーLCDパネル	6.5インチ カラーLCDパネル	6.5インチ カラーLCDパネル	6.5インチ カラーLCDパネル	6.5インチ カラーLCDパネル
	画面表示	位相平面、ストリップチャート オシロスコープ、ウォーターフォール	位相平面、ストリップチャート オシロスコープ、ウォーターフォール	位相平面、ストリップチャート	位相平面、ストリップチャート オシロスコープ	位相平面、ストリップチャート オシロスコープ、ウォーターフォール
	トレース表示	0	0	0	0	0
	ローテーション	0 ~ 359°	0 ~ 359°	0 ~ 359°	0 ~ 359°	0 ~ 359°
	自動リフトオフ	0	0	0	0	0
プローブタイプ	アブソリュート、ディファレンシャル、 アブソリュート・リフレクション、 ディファレンシャル・リフレクション	0	0	0	0	0
	プローブドライブ	LOW、MED、HIGH(3段階)	0-100%	LOW、MED、HIGH(3段階)	LOW、MED、HIGH、0-100%	LOW、MED、HIGH、0-100%
	回転(ロータリー)スキャナー	0	0	-	0	0
周波数	2周波探傷	0	0	-	0	0
	4周波探傷	-	0	-	-	0
	フィルタ	ハイパス:0 ~ 10KHz ローパス:0 ~ 10KHz	ハイパス:0 ~ 10KHz ローパス:0 ~ 10KHz	ハイパス:0 ~ 10KHz ローパス:0 ~ 10KHz	ハイパス:0 ~ 10KHz ローパス:0 ~ 10KHz	ハイパス:0 ~ 10KHz ローパス:0 ~ 10KHz
測定条件		100件	1,000件	1,000件	1,000件	1,000件
アラーム	タイプ	ボックス形、円形、バー	ボックス形、円形、バー	ボックス形、円形、バー	ボックス形、円形、バー	ボックス形、円形、バー
	出力	TTL、Open Collector、アラーム音	TTL、Open Collector、アラーム音	-	TTL、Open Collector、アラーム音	TTL、Open Collector、アラーム音
本体	寸法	290(W) × 190(H) × 76(D) mm	290(W) × 190(H) × 76(D) mm	290(W) × 190(H) × 76(D) mm	290(W) × 190(H) × 76(D) mm	290(W) × 190(H) × 76(D) mm
	重さ(バッテリー含む)	2.2Kg	2.2Kg	2.2Kg	2.2Kg	2.2Kg
	電源	リチウムイオン電池/AC電源	リチウムイオン電池/AC電源	リチウムイオン電池/AC電源	リチウムイオン電池/AC電源	リチウムイオン電池/AC電源
外部接続	RS232C	外部コントロール	外部コントロール	-	外部コントロール	外部コントロール
	イーサネット	-	外部コントロール・データ出力	-	外部コントロール・データ出力	外部コントロール・データ出力
	アナログ出力	±10V	±10V	±10V	±10V	±10V
	プローブ接続	8ピン Burndy	8ピン Burndy	8ピン Burndy	8ピン Burndy	8ピン Burndy
	スキャナー接続	16ピン Fischer	16ピン Fischer	-	19ピン LEMO	19ピン LEMO
	RGB	外部モニタ出力	外部モニタ出力	外部モニタ出力	外部モニタ出力	外部モニタ出力
	パラレル	プリンター	-	-	-	-
	USB	-	キーボード、プリンター、データ記憶	-	キーボード、プリンター、データ記憶	キーボード、プリンター、データ記憶
	Aux IO	-	エンコーダー入出力	-	-	エンコーダー入出力
	コンパクトフラッシュ	0	-	-	-	-
	SDカード	-	0	0	0	0

注)仕様は、予告なしに変更することがあります。