

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 ^{NEW}	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	
	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	○	○	○	○	○
	ローテーション	0 ~ 359°	0 ~ 359°	0 ~ 359°	0 ~ 359°	0 ~ 359°
	自動リフトオフ	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	
	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	○	○	-	○	○
周波数	2周波探傷	○	○	-	○	
	4周波探傷	-	○	-	○	
	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	○	-	-	-	-
	SDカード	-	○	○	○	○

注)仕様は、予告なしに変更することがあります。