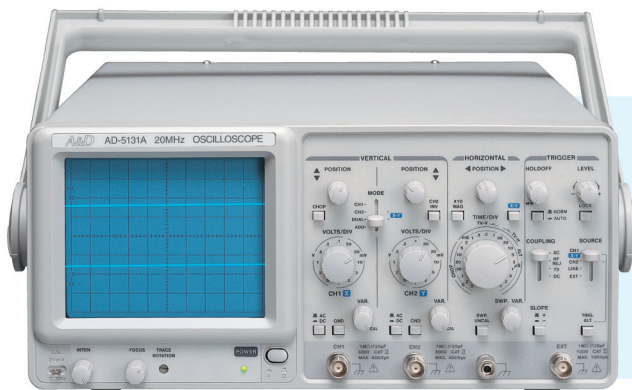


見やすく使いやすい、シンプル操作の基本計測器を追求したオシロスコープシリーズ

オシロスコープは、さまざまな電気信号の波形を、そのまま忠実に表示する、最も基本的な計測器
周波数帯域内の信号を正確に表現し、簡単な操作で使いやすい頼りになるオシロスコープ

- 波形が見やすい6インチ角形ディスプレイ
- カーソル&リードアウト機能 (AD-5134)
- 便利な遅延掃引機能 (AD-5132A、AD-5134)

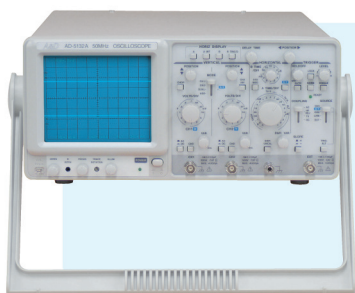


AD-5131A

¥64,800 (税抜)

20 MHz リードアウト
周波数帯域 カーソル&リードアウト機能

成績書発行可能

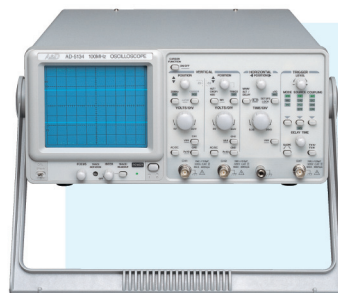


AD-5132A

¥125,000 (税抜)

50 MHz リードアウト
周波数帯域 カーソル&リードアウト機能

成績書発行可能



AD-5134

¥195,000 (税抜)

100 MHz リードアウト
周波数帯域 カーソル&リードアウト機能

成績書発行可能

	AD-5131A	AD-5132A	AD-5134							
垂直軸	周波数特性 (-3dB)	DC~20MHz (5mV/div~5V/div) DC~10MHz (1mV/div~2mV/div)	DC~50MHz (5mV/div~5V/div) DC~15MHz (1mV/div~2mV/div)	DC~100MHz (5mV/div~5V/div) DC~20MHz (2mV/div)						
	モード	CH1, CH2, DUAL (CHOP/ALT), ADD								
	感度	1mV/div~5V/div, 12レンジ, 1-2-5ステップ		2mV/div~5V/div, 11レンジ, 1-2-5ステップ						
	精度	±3% (5mV/div~5V/div) ±5% (1mV/div~2mV/div)		±3% (2mV/div~5V/div)						
	最大入力定格	400V (DC+ACピーク), 1kHz以下	400V (DC+ACピーク), 1kHz時	400V (DC+ACピーク), 1kHz以下						
	入力結合方式		AC, DC, GND							
	入力インピーダンス		1MΩ±2%, 25pF							
	極性切換 (INV)		CH2のみ							
	同期方式	AUTO, NORM	AUTO, NORM, SINGLE	AUTO, NORM, TV						
	同期信号ソース		CH1, CH2, LINE, EXT							
同期	結合方式	AC, DC, HF-REJ, TV		AC, DC, HFR, LFR						
	極性	+/-		+/- または TV同期						
	同期感度	周波数	INT	EXT	周波数	INT	EXT	周波数	INT	EXT
		DC~5MHz	0.5div	100mVpp	DC~10MHz	0.5div	100mVpp	DC~20MHz	0.35div	50mVpp
		5MHz~20MHz	1.5div	200mVpp	10MHz~50MHz	1.5div	200mVpp	20MHz~100MHz	1.5div	150mVpp
		TV	2div	200mVpp	TV	2div	200mVpp	TV	1div	200mVpp
	最大入力定格 (EXT TRIG)	100V (DC+ACピーク) / 1kHz時		400V (DC+ACピーク) / 1kHz時						
	入力インピーダンス	1MΩ±2%, 約35pF		1MΩ±5%, 約25pF						
	水平軸	モード	MAIN (A), X-Y, ×10MAG		MAIN (A), DELAY (B), ALT, X-Y, ×10MAG					
		掃引時間	A掃引時間 0.1μs/div~0.5s/div		A掃引時間 0.1μs/div~0.5s/div B掃引時間 0.1μs/div~0.5ms/div					
精度		±3% ×10MAG時 ±5% (0.1μs/div~50ms/div) ±8% (10ns/div~50ns/div)		±3% ×10MAG時 ±5%						
掃引拡大 (MAG)				×10						
カーソル機能	遅延時間			1μs~5s						
	カーソル演算項目			ΔV, ΔV%, ΔVdB, ΔT, 1/ΔT, ΔT%, Δθ						
	分解能			1/100div						
	有効範囲			±3div (垂直軸), ±4div (水平軸)						
設定内容の表示			(垂直軸) V/div, UNCAL, ADD, INV, P10, AC/DC/GND (水平軸) s/div, UNCAL, ×10MAG, Delay time, Hold-off (同期) Source, Coupling, Slope, Level, TV-V, TV-H (その他) X-Y, LOCK							
X-Y動作	X軸周波数帯域	DC~1MHz (-3dB)	DC~2MHz (-3dB)	DC~500kHz (-3dB)						
仕様保証温度範囲	10~35°C									
電源	電圧・周波数	AC100V±10%、50Hz/60Hz								
	消費電力	約60W (70VA)	約60W (70VA)	約70W (90VA)						
サイズ	寸法/質量	310(W)×150(H)×455(D)mm (突起部含まず) / 約8kg	310(W)×150(H)×455(D)mm (突起部含まず) / 約8kg	310(W)×150(H)×455(D)mm (突起部含まず) / 約9kg						
付属品	付属品	フローパ2本、電源ケーブル1本 (3P→2P変換アダプター)、取扱説明書								

アクセサリ プローブ: AX-KO2255 (1本) (AD-5131A, AD-5142D) ¥3,500 (税抜)
AX-KO2256 (1本) (AD-5132A, AD-5134) ¥5,000 (税抜)

★成績書発行可能マーク: 検査成績書の発行をご利用頂ける商品です。標準価格 ¥10,000 (税抜) トレーサビリティ体系図の発行は別料金がかかります。標準価格 ¥12,000 (税抜)