

	WaveJet 314A	WaveJet 312A	WaveJet 324A	WaveJet 322A	WaveJet 334A	WaveJet 332A	WaveJet 354A	WaveJet 352A
バンド幅	100MHz		200MHz		350MHz		500MHz	
立ち上がり時間	3.5 ns		1.75 ns		1ns		750 ps	
入力チャンネル数	4	2	4	2	4	2	4	2
表示画面	7.5インチ・カラー・フラットパネルTFT-LCD、640 x 480 VGA							
サンプリング速度 (シングルショット)	1GS/s		2GS/s (インターリーブ時)、1GS/s (全チャンネル)					
サンプリング速度 (RISモード)	100GS/s							
ピーク検出周期	1 ns							
メモリ長	500kポイント/Ch (全チャンネル)							
捕捉時間	500 μ s (1GS/s)、250 μ s (2GS/s)							
垂直分解能	8ビット							
垂直感度	2 mV/div~10 V/div				2 mV/div~10 V/div、2 mV/div~2 V/div (50 Ω)			
垂直 (DCゲイン) 精度	\pm (1.5%+フルスケールの0.5%)							
帯域幅制限フィルタ	20MHz				20MHz、200MHz			
最大入力電圧	400 V CAT I				400 V CAT I、5 Vrms (50 Ω)			
入力カップリング	GND、DC 1 M Ω 、AC 1 M Ω				GND、DC 1 M Ω 、AC 1 M Ω 、DC 50 M Ω			
入力インピーダンス	1 M Ω \pm 1.5% \parallel 20 pF				1 M Ω \pm 1.5% \parallel 16 pF、50 Ω \pm 1.5%			
プローブ・システム	プローブ・センス・リング付きBNC							
プローブ	PPO10 (各チャンネルに1つ)				PPO06A (各チャンネルに1つ)			
タイムベース・レンジ	5 ns/div~50 s/div		2 ns/div~50 s/div		1 ns/div~50 s/div		500 ps/div~50 s/div	
ロール・モード	50 ms/div~50 s/div (最大100 ks/s)							
時間軸精度	10 ppm (代表値)							

トリガ

トリガ Edge、Glitch、Period、Pulse Count、TV

測定、ズーム、演算、および再生

測定	Base、Cycle Mean、Cycle RMS、Duty Cycle、Fall Time (90~10%)、Fall Time (80~20%)、Frequency、Integral、Maximum、Mean、Minimum、Number of +Pulses、Number of -Pulses、+Overshoot、-Overshoot、Peak-Peak、Period、+Pulse Width、-Pulse Width、Rise Time (20~80%)、Rise Time (10~90%)、RMS、Skew、Skew@level、Top、Top-Base
ズーム	フロント・パネルの [QuickZoom (クイック・ズーム)] ボタンを使用して、すべての波形を個別のズーム・グリッドでズーム表示
演算	加算、減算、乗算、FFT (最大8 kポイント、矩形、Von Hann、FlatTop)
REPLAY	過去の波形捕捉の履歴 (最大1024件の捕捉) を参照

形状寸法

寸法 (高さ x 幅 x 奥行き)	190 mm x 285 mm x 102 mm
正味重量	3.2 kg

WaveJet 4-チャンネル/2-チャンネル・オシロスコープ

WaveJet 354A	500MHz、1GS/s、4 Ch、500kポイント/Ch 2GS/s (インターリーブ)
WaveJet 352A	500MHz、1GS/s、2 Ch、500kポイント/Ch 2GS/s (インターリーブ)
WaveJet 334A	350MHz、1GS/s、4 Ch、500kポイント/Ch 2GS/s (インターリーブ)
WaveJet 332A	350MHz、1GS/s、2 Ch、500kポイント/Ch 2GS/s (インターリーブ)
WaveJet 324A	200MHz、1GS/s、4 Ch、500kポイント/Ch 2GS/s (インターリーブ)
WaveJet 322A	200MHz、1GS/s、2 Ch、500kポイント/Ch 2GS/s (インターリーブ)
WaveJet 314A	100MHz、1GS/s、4 Ch、500kポイント/Ch
WaveJet 312A	100MHz、1GS/s、2 Ch、500kポイント/Ch

全機種7.5インチ・カラー・ディスプレイを装備

標準構成

チャンネルごとに1つのパッシブ・プローブ
日本語対応したユーザ・インタフェース
基本操作マニュアル、クイック・リファレンス・ガイド
背面パネルのUSBポート (リモート・コントロールおよび印刷用)
動作確認証 (米国で検査)、3年間の保証

アクセサリ

WJ-A-GPIB	WaveJet 300Aシリーズ向けGPIBインタフェース
WJ-A-LAN	WaveJet 300Aシリーズ向け10/100Base-Tインタフェース
WJ-CASE	WaveJetキャリング・ケース、保護用フロント・カバー

顧客サービス

レクロイのオシロスコープとプローブは、高い信頼性が保証されるように、設計、製造、テストされています。万一、問題が発生した場合に備えて、レクロイのデジタル・オシロスコープには3年間の完全保証が付いており、レクロイのプローブには1年間の保証が付いています。

©2011 by LeCroy Corporation. All rights reserved.

仕様、価格、販売期間、納期等は、予告なしに変更されることがあります。製品名またはブランド名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

LeCroy レクロイ・ジャパン株式会社

本社 〒183-0006 東京都府中市緑町3-11-5 (芳文社府中ビル3F)
TEL : 042-402-9400 (代) FAX : 042-402-9586

大阪オフィス 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-14-33 (TCSビル4F)
TEL : 06-6330-0961 (代) FAX : 06-6330-0965

サービスセンター 〒183-0006 東京都府中市緑町3-11-5 (芳文社府中ビル3F)
TEL : 042-402-9401 (代) FAX : 042-402-9583

URL <http://www.lecroy.com/japan/>

E-mail contact.jp@lecroy.com

御用命は...