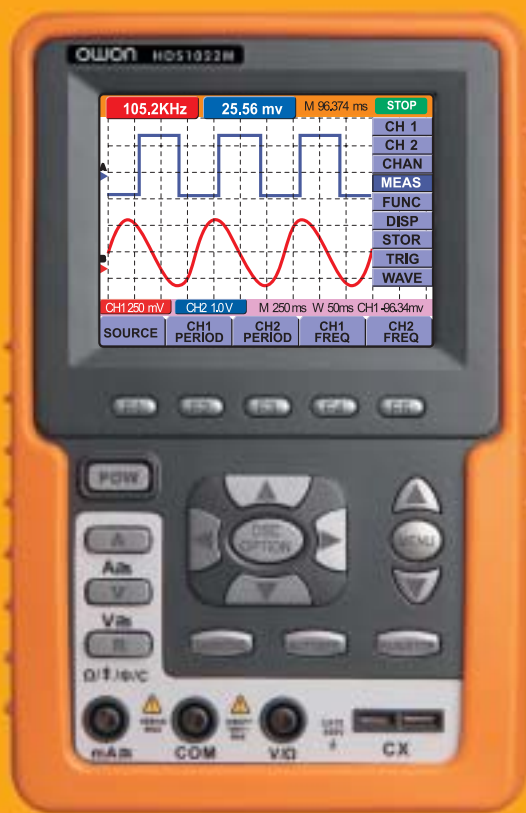


# owon<sup>®</sup>

— Meet your best needs



## DIGITAL STORAGE OSCILLOSCOPE & MULTIMETER

— HDS1022M

— HDS2062M

250Ms/s Sampling Rate  
60MHz Bandwidth

[www.owonjapan.com](http://www.owonjapan.com)

# ハンドヘルド・デジタル・オシロスコープ&マルチメータ

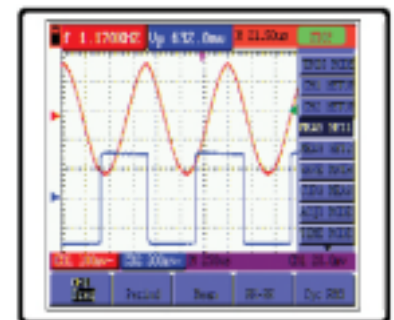
## HDS1022M / HDS2062M

高機能化する電子回路のトラブルシューティングや、システムの保守点検。エンジニアが頼れるのは、自身の知識と経験、そして何より必要なものが最適なツールです。例えば、システム DC 電源のリプルやノイズの有無、そしてセンサー信号、コントロール信号の検証などの最適なツールです。フィールドで手軽に波形を確認できることは、システム復旧の為に大きく貢献するでしょう。

Owon のハンドヘルドオシロスコープは、クラス最高性能の 60MHz 帯域幅 (HDS2062M) と、フィールド作業で視認性の高い 3.8 インチカラーディスプレイを採用した、マルチメータ機能搭載の高性能多機能オシロスコープです。

	HDS1022M	HDS2062M
<b>PRICE</b>	<b>¥88,000 (税別)</b>	<b>¥120,000 (税別)</b>
バンド幅	20MHz	60MHz
リアルタイムサンプリングレート	100MS/s	250MS/s
立上り時間	17.5ns	
チャンネル数	2チャンネル	
独立性フローティング絶縁入力	可能(マルチメータ及びオシロスコープ)	
タイムベース範囲	5ns-5s/div	
縦軸感度	5mV-5V/div	
トリガモード	エッジ(ノーマル、シングルショット、オート)ビデオ	
スコープ計測	2カーソル+5自動	
保存長	6Kポイント/チャンネル毎	
画面保存、セットアップ保存	4画面、4セットアップ	
RMSマルチメータ	電圧、電流、抵抗、容量、ダイオード、導通	
電圧レンジ	400mV, 4V, 40V, 400V	
最大精度	VDC ± (1%+1); VAC ± (1%+3)	
電流	DCA: 40mA, 400 mA: (±1.5%±1) 20A: (±3%±3) ACA: 40mA: (±1.5%±3) 400 mA: (±2%±1) 20A: (±5%±3)	
抵抗	400Ω: ± (1%+3); 4K, 40K, 400K, 4M: ± (1%+1) 40M: ± (1.5%+3)	
容量	51.2nF - 100uF: ± (3%+3)	
PCインターフェイス	RS232 ケーブルとUSB ケーブル	
電源	6時間リチウムイオン充電式バッテリー	
ディスプレイサイズ	3.8インチカラー LCD	
ディスプレイ解像度	320 × 240	
本体サイズ	180mm × 113mm × 40mm	
本体重量	690g	
本体保証	3年間	

- ・小型軽量 手のひらサイズ  
(18cm×11cm) / 690g
- ・6時間連続動作可能  
充電式リチウムイオン電池
- ・PC インターフェイスソフト標準
- ・プローブ、ハードケースなどの  
アクセサリキット標準
- ・安心の長期3年保証



オシロスコープ画面



マルチメータ画面

### アクセサリ



**Owon Japan**

333-0816 埼玉県川口市差間 1-6-15

TEL: 0120-61-5075

EMAIL: sales@owonjapan.com

<http://www.owonjapan.com>