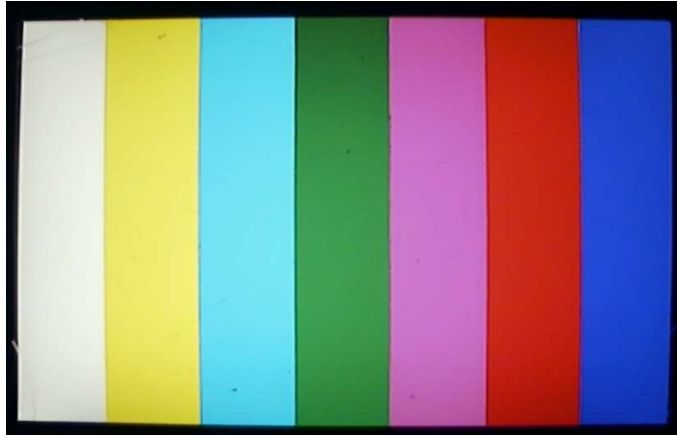
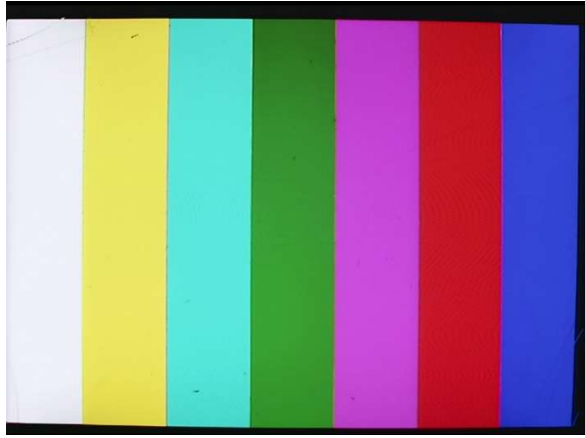

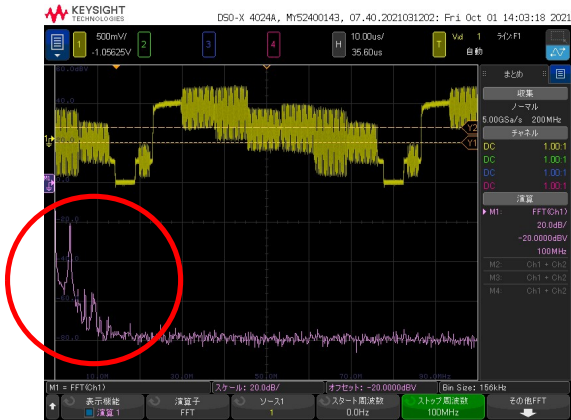


	WAT-600CX	WAT-602CX
		
Video signal with FFT	 <p>Improved</p>	

	WAT-600CX	WAT-602CX
Power voltage	<p>KEYSIGHT TECHNOLOGIES DSO-X 4024A, M52400143, 07.40.2021031202: Fri Oct 01 15:07:44 2021</p> <p>500mV/ 20mV/ 20.00us/ 35.60us Vid 1 ラウF1 停止</p> <p>1 -1.05625V 2 40.000mV 3 4</p> <p>測定 p-pC 42mV</p> <p>測定追加メニュー タイプ p-p パラメータ ソース 追加測定</p>	<p>KEYSIGHT TECHNOLOGIES DSO-X 4024A, M52400143, 07.40.2021031202: Fri Oct 01 15:10:42 2021</p> <p>500mV/ 20mV/ 20.00us/ 35.60us Vid 1 ラウF1 停止</p> <p>1 -1.05625V 2 40.000mV 3 4</p> <p>測定 p-pC 47mV</p> <p>測定追加メニュー タイプ p-p パラメータ ソース 追加測定</p>
Power Voltage with FFT	<p>KEYSIGHT TECHNOLOGIES DSO-X 4024A, M52400143, 07.40.2021031202: Fri Oct 01 15:14:30 2021</p> <p>20mV/ 10.00us/ 35.60us Vid 1 ラウF1 停止</p> <p>1 2 3 4</p> <p>測定 p-pC 36mV</p> <p>ファイルに保存 = scope_51 保存 リコール 電子メール テキスト/消去 押して保存</p>	<p>KEYSIGHT TECHNOLOGIES DSO-X 4024A, M52400143, 07.40.2021031202: Fri Oct 01 15:11:59 2021</p> <p>20mV/ 10.00us/ 35.60us Vid 1 ラウF1 停止</p> <p>1 2 3 4</p> <p>測定 p-pC 47mV</p> <p>M1 = FFT(Ch2) スケール: 20.04dB/ オフセット: -20.0000dBV  Bn Size: 3124Hz</p> <p>表示機能 測定子 ソース1 スタート周波数 ストップ周波数 その他FFT</p>

