

# NI PXIe-5672 Specifications

## RF Vector Signal Generator

このドキュメントには、日本語ページも含まれています。

This document lists specifications for the NI PXIe-5672 (NI 5672) RF vector signal generator.

Minimum or maximum specifications are applicable under the following conditions:

- 30 minutes warm-up time at ambient temperature
- Calibration cycle maintained
- Temperature ranges of 0 °C to 55 °C unless otherwise noted

Typical values are used to define an average unit measured at ambient temperatures of 15 °C to 35 °C.

Values that do not list a tolerance are typical numbers unless otherwise specified. Tolerance values represent the maximum variation that will be observed.

After installing the NI-RFSG instrument driver software, access all NI PXIe-5672 documentation, including the *NI RF Signal Generators Getting Started Guide*, by navigating to **Start»All Programs»National Instruments»NI-RFSG»Documentation**.



**Hot Surface** If the NI 5672 has been in use, it may exceed safe handling temperatures and cause burns. Allow the NI 5672 to cool before removing it from the chassis.

# Contents

---

Frequency Characteristics.....	3
Bandwidth.....	3
Frequency Resolution, Continuous-Wave (CW) Mode .....	3
Tuning Speed.....	3
Arbitrary Waveform System-Level Performance .....	4
Internal Frequency Reference.....	4
Spectral Purity .....	5
Phase Noise .....	5
Spurious Responses .....	7
Harmonic (0 dBm RF Output Power) .....	7
Nonharmonic (0 dBm RF Output Power) .....	7
Local Oscillator (LO) Leakage.....	7
AWG Module System Clock.....	8
RF Output Characteristics .....	8
Power Range.....	8
Voltage Standing Wave Ratio (VSWR).....	8
1 dB Gain Compression Point.....	8
Power Level Accuracy .....	9
Noise Density .....	10
Noise Floor at 2 GHz.....	11
LOCAL OSC OUT 0.....	12
Phase Noise—LOCAL OSC OUT 0.....	12
Close-In Spurious Responses .....	12
10 MHz Inputs/Outputs Front Panel.....	12
FM Modulation.....	13
Digital Modulation .....	13
QPSK, 16-QAM, 64-QAM.....	13
Typical Digital Modulation Spectra .....	14
Physical Characteristics.....	15
Front Panel Connector Types .....	16
Physical Dimensions .....	16
DC Power .....	16
NI PXI-5610 Upconverter Module (typical 25 W) .....	16
NI PXIe-5442 AWG Module (typical 22 W).....	17
Calibration .....	17
Environmental .....	17
Operating Environment .....	17
Storage Environment.....	18
Shock and Vibration.....	18
Safety.....	18
Electromagnetic Compatibility.....	19
CE Compliance.....	19
Online Product Certification.....	19
Environmental Management .....	20

# Frequency Characteristics

---

Frequency range..... 250 kHz to 2.7 GHz

## Bandwidth

Instantaneous bandwidth..... 20 MHz

## Frequency Resolution, Continuous-Wave (CW) Mode

32, 256, and up to 512 MB  
memory options..... 355 nHz

## Tuning Speed

NI 5610 Upconverter Tuning Speed	
Accuracy of Step Size (%)	Settling Time, Typical (ms)
0.1000	2
0.0100	6
0.0010	13
0.0001	18
<b>Note:</b> 15 °C to 35 °C	

NI 5442 arbitrary waveform  
generator (AWG) tuning speed ..... 3 ms, typical

## Arbitrary Waveform System-Level Performance<sup>1,2</sup>

Without resampling .....0.32 s, typical

With resampling .....2.00 s, typical



**Note** The NI 5672 tuning speed and resolution depend on resampling performed by the computer. Therefore, fine resolution tuning speed is dependent on the speed and memory of the computer. The preceding specifications are the result of using a 2 GHz NI PXIe-8105 dual-core controller with 2 GB RAM with the Windows XP operating system.

## Internal Frequency Reference

Frequency .....10 MHz

Temperature stability ..... $\pm 20$  ppb, maximum

Aging

Per year ..... $\pm 100$  ppb, maximum

Per day ..... $\pm 1$  ppb after 72 hours

Initial achievable accuracy ..... $\pm 50$  ppb, maximum

Locking range ..... $\pm 0.5$  ppm, minimum

Lock time for the NI 5610  
(to external reference).....5 s, maximum

10 MHz reference out ..... $1 \pm 0.1 V_{pk-pk}$   
(6.7 dBm into 50  $\Omega$  load,  
fundamental frequency)

---

<sup>1</sup> Times include initialization, resampling, writing the arbitrary waveform, and initiating signal generation.

<sup>2</sup> 32-QAM arbitrary waveform, 2 samples per symbol, 65,535 symbols.

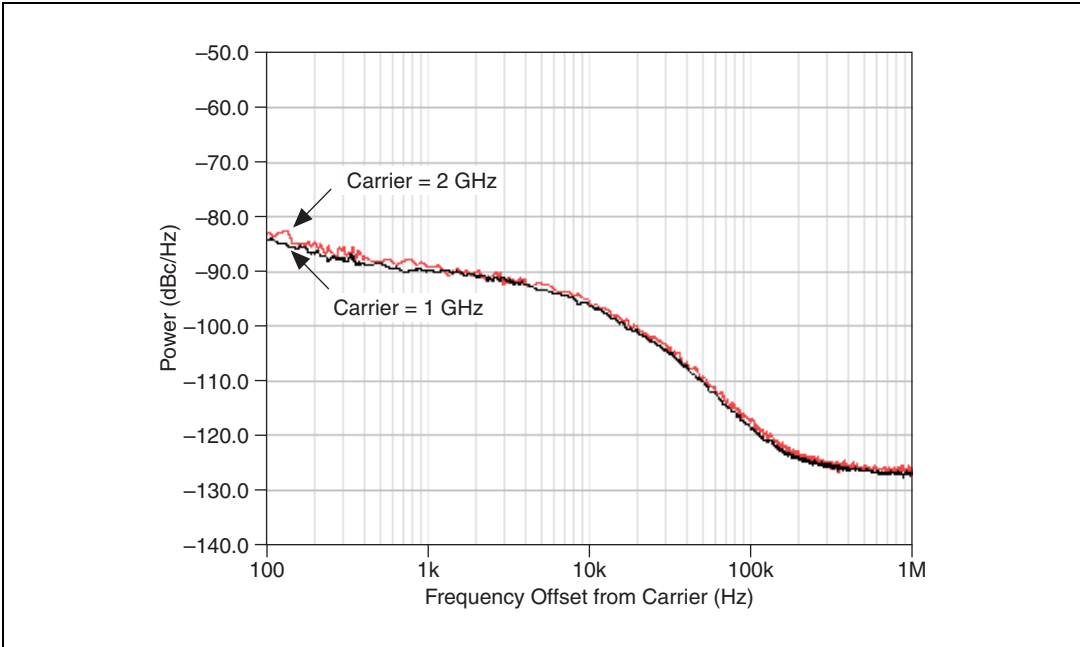
# Spectral Purity

---

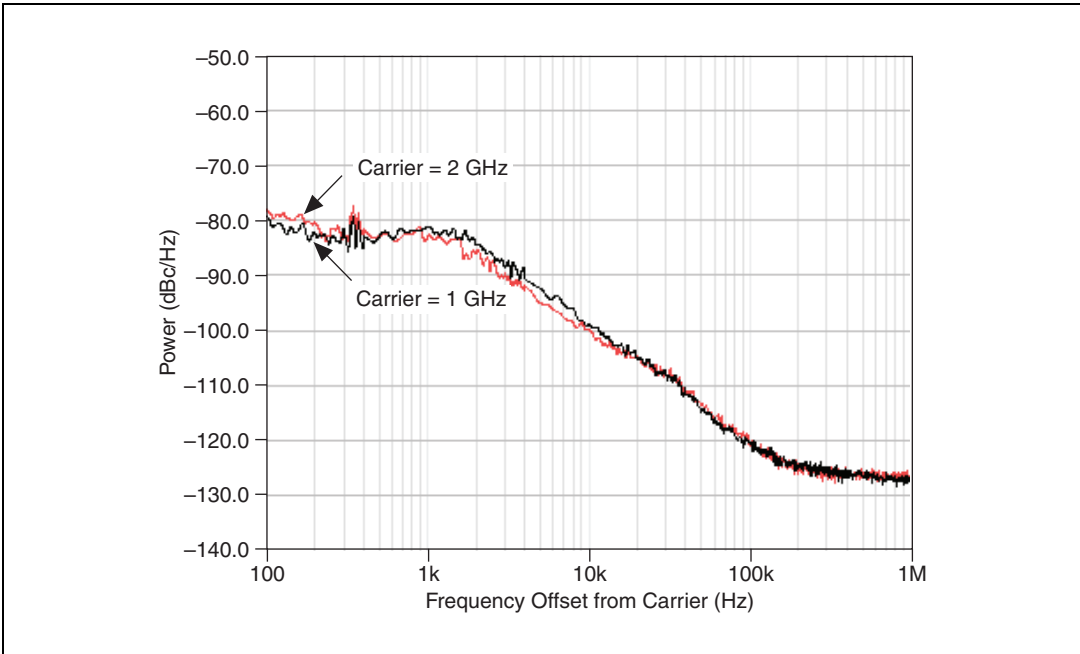
## Phase Noise

<b>Instantaneous Bandwidth <math>\leq 10</math> MHz</b>		
<b>Offset Frequency</b>	<b>Maximum Phase Noise (dBc/Hz)</b>	
	<b>Carrier Frequency = 1 GHz</b>	<b>Carrier Frequency = 2 GHz</b>
100 Hz	-82	-79
1 kHz	-85	-83
10 kHz	-93	-92
100 kHz	-110	-110
<b>Instantaneous Bandwidth <math>&gt; 10</math> MHz</b>		
<b>Offset Frequency</b>	<b>Maximum Phase Noise (dBc/Hz)</b>	
	<b>Carrier Frequency = 1 GHz</b>	<b>Carrier Frequency = 2 GHz</b>
100 Hz	-72	-70
1 kHz	-75	-72
10 kHz	-96	-95
100 kHz	-116	-116

Residual FM..... 4.5 Hz rms, maximum  
 (Continuous wave, 300 Hz to 3 kHz integration bandwidth)



**Figure 1.** Typical Phase Noise at 1 GHz and 2 GHz, Instantaneous Bandwidth  $\leq 10$  MHz



**Figure 2.** Typical Phase Noise at 1 GHz and 2 GHz, Instantaneous Bandwidth  $>10$  MHz

# Spurious Responses

## Harmonic (0 dBm RF Output Power)

Second harmonic (>10 MHz)

0 °C to 55 °C ..... -35 dBc, maximum

Output third-order distortion (IMD)

(two -3 dBm tones, >1 MHz apart)

≤ 500 MHz ..... -68 dBc, typical

>500 MHz ..... -71 dBc, typical

## Nonharmonic (0 dBm RF Output Power)

IF<sup>1</sup> – RF output frequency ..... -64 dBc, typical

-58 dBc, maximum

IF<sup>1</sup> leakage ..... -70 dBc, typical

-63 dBc, maximum

Others ..... -75 dBc, typical

## Local Oscillator (LO) Leakage

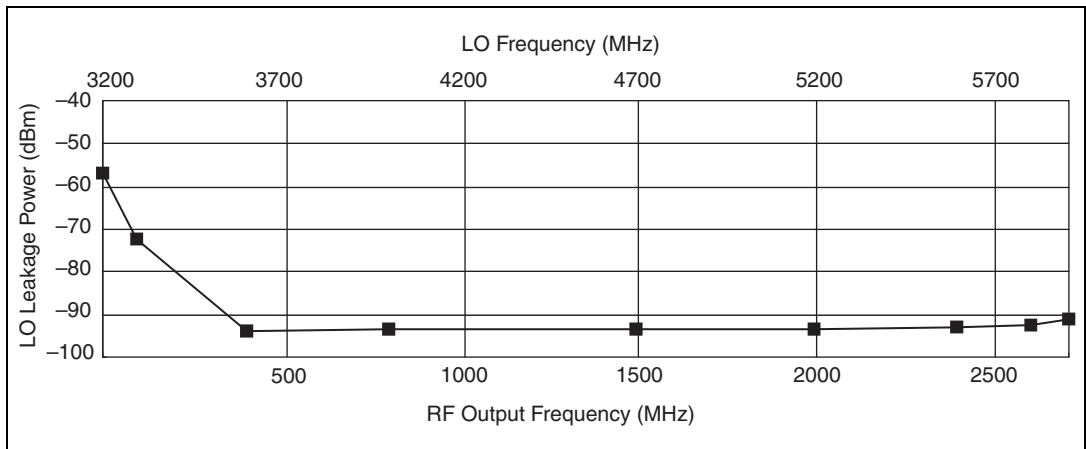


Figure 3. LO Leakage at RF OUTPUT Connector, 0 dBm Output Power

<sup>1</sup> IF is at 3.2 GHz.

## AWG Module System Clock

Rate ..... 100 MHz, typical

Harmonic and spurious response ..... -105 dBm, typical

## RF Output Characteristics

---

### Power Range

Output ..... -145 dBm to +10 dBm

Resolution

NI 5610 ..... 1 dB, typical

NI 5442 ..... 0.02 dB, minimum

Amplitude settling time ..... 0.1 dB within 5 ms, typical

NI 5610 ..... 0.1 dB within 5 ms, typical

NI 5442 ..... 0.1 dB within 4 ms, typical

### Voltage Standing Wave Ratio (VSWR)

Output Frequency	Maximum VSWR
10 MHz to 2.3 GHz	1.6:1
2.3 GHz to 2.7 GHz	1.7:1

### 1 dB Gain Compression Point

Output Frequency	Minimum 1 dB Gain Compression Point (dBm)	
	15 °C to 35 °C	0 °C to 55 °C
Up to 500 MHz	11	10.5
500 MHz to 1.5 GHz	19	18.5
1.5 GHz to 2.7 GHz	17	16



## Power Level Accuracy

Output Frequency	Typical Output Power Level Accuracy (dB)			
	+7 dBm to -30 dBm	-30 dBm to -80 dBm	-80 dBm to -127 dBm	< -127 dBm (typical)
10 MHz to 2.7 GHz	±0.7	±0.8	±1.0	±1.5
250 kHz to 10 MHz	±1.2	±1.3	±1.5	±2.0

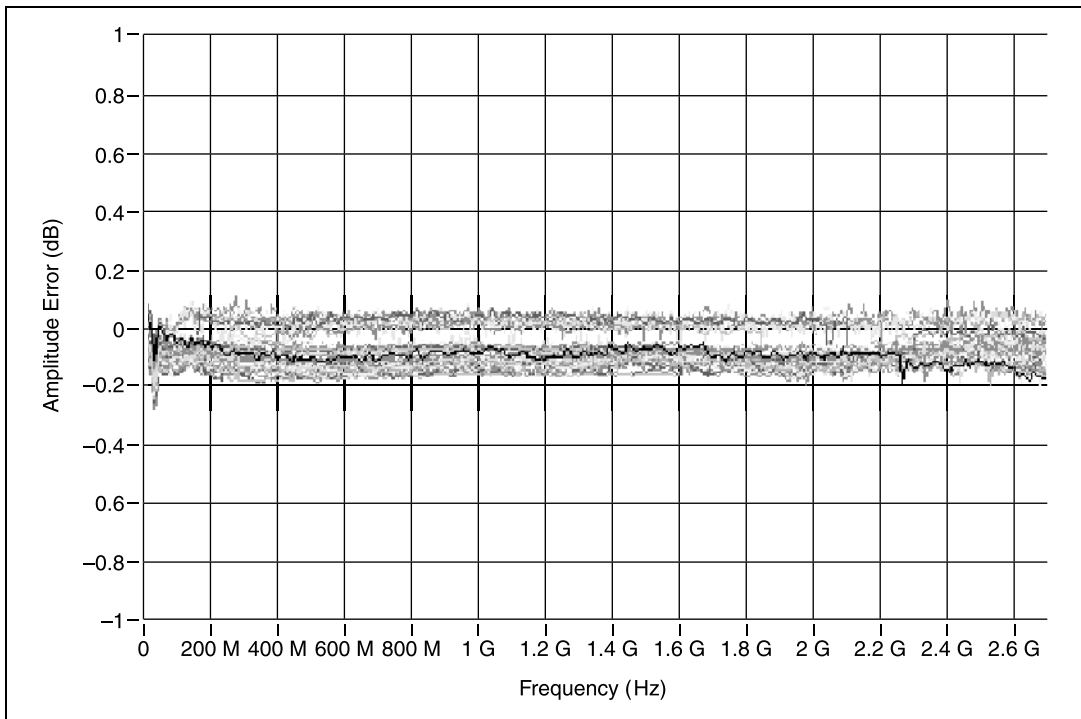
**Notes:** 25 °C ±10 °C.

Accuracy degrades by <0.03 dB per °C over full temperature range.

Accuracy degrades by 0.1 dB per dB above +7 dBm power levels and by 0.15 dB per dB above +10 dBm power levels.

At nonsystem spur frequencies. Refer to the *Spurious Responses* section for more information.

The environmental temperature must be stable to maintain specified power level accuracy. The device temperature is taken into account every time the signal generation is initiated. If you are generating one signal for a long period of time in a temperature-fluctuating environment, call the niRFSG\_PerformThermalCorrection VI or the niRFSG\_PerformThermalCorrection function periodically as needed.



**Figure 4.** Typical Output Power Level Accuracy, -45 dBm to +10 dBm<sup>1</sup>

## Noise Density

Output Power Level (dBm)	Typical Noise Density, 15 °C to 35 °C (dBm/Hz) at 2 GHz	Typical Noise Density, 0 °C to 55 °C (dBm/Hz) at 2 GHz
0	-120	-115
-20	-140	-135

<sup>1</sup> 1 dB increments, 10 MHz to 2.7 GHz; 5 MHz increments (RF frequency multiple of 5 MHz). Measurement and calibration performed using the same power meter at 25 °C ambient. For random RF frequencies, typical sine wave amplitude accuracy is  $\pm 0.3$  dB.

## Noise Floor at 2 GHz

Output Power Level (dBm)	Typical Noise Floor (dBm/Hz)
<-67	-171
-57	-158
-50	-157
-40	-154
-30	-147
-20	-140
-10	-130
0	-120
10	-110

### Vector modulation

bandwidth flatness.....  $\pm 0.5$  dB, typical<sup>1</sup>

### Group delay deviation (within

the vector modulation bandwidth) .....  $\pm 20$  ns, typical

### Group delay

NI 5442 AWG module..... 750 ns, typical

NI 5610 upconverter module ..... 1,200 ns, typical

### Overload protection on RF output

Maximum reverse RF power ..... 4 W

Maximum DC input .....  $\pm 50$  VDC

---

<sup>1</sup> Equalization enabled.  $\pm 1.8$  dB maximum with equalization disabled.

# LOCAL OSC OUT 0

Frequency range .....3.2 GHz to 5.9 GHz, typical

Power .....-22 dBm, typical

VSWR.....1.5:1, maximum

## Phase Noise—LOCAL OSC OUT 0

Offset Frequency (kHz)	Typical Phase Noise		
	Carrier Frequency 3.2 GHz (dBc/Hz)	Carrier Frequency 4.2 GHz (dBc/Hz)	Carrier Frequency 5.2 GHz (dBc/Hz)
1	-89	-88	-85
10	-98	-98	-95
100	-120	-120	-120

## Close-In Spurious Responses

Instantaneous Bandwidth	Spurious Response	
	Offset from Carrier	Typical Power (dBc), Maximum
≤10 MHz	<100 Hz	-50
	100 Hz to 10 kHz	-60
>10 MHz	<100 Hz	-40
	100 Hz to 10 kHz	-50

## 10 MHz Inputs/Ouputs Front Panel

Frequency reference input .....50 Ω, SMA female

Input amplitude.....-5 dBm to +16 dBm

Input frequency range.....10 MHz ± 0.5 ppm

10 MHz outputs .....50 Ω, SMA female

Signal.....Square wave

Amplitude.....Refer to the [Frequency Characteristics](#) section

Accuracy.....Refer to the [Frequency Characteristics](#) section

# FM Modulation

---

FM distortion<sup>1</sup> ..... <1%, typical

# Digital Modulation

---

## QPSK, 16-QAM, 64-QAM

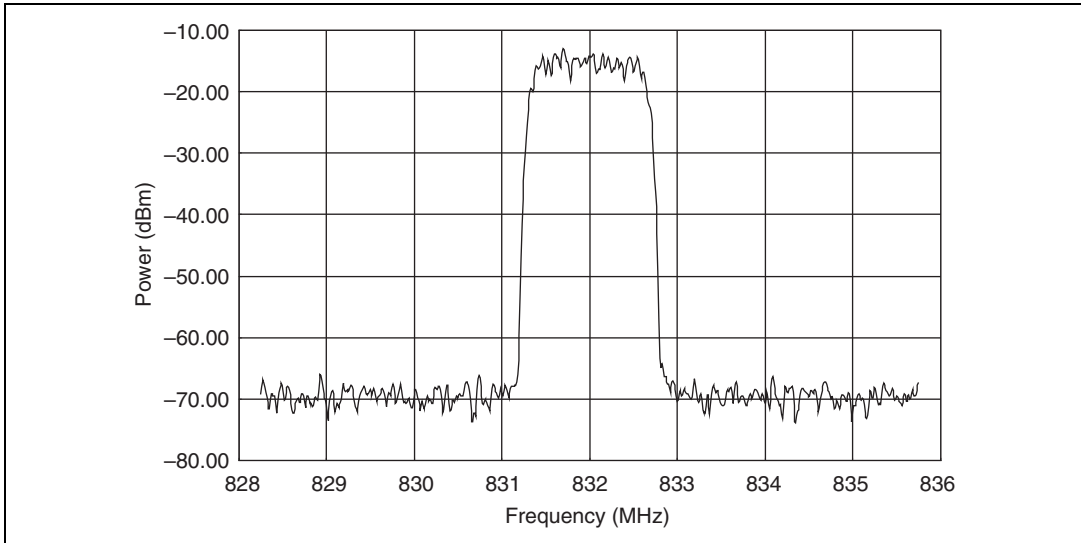
Symbol Rate	Typical EVM (%)	Typical MER (dB)
200 kS/s	0.5	45.0
1 MS/s	1.0	38.0
2.56 MS/s	1.2	36.0
5.12 MS/s	1.2	36.0
10 MS/s	1.2	36.0

**Notes:** Root-raised cosine filter.  
Alpha = 0.25; Carrier frequency = 1 GHz; 2,000 symbol pseudorandom bit sequence (PRBS).  
Equalization: on.

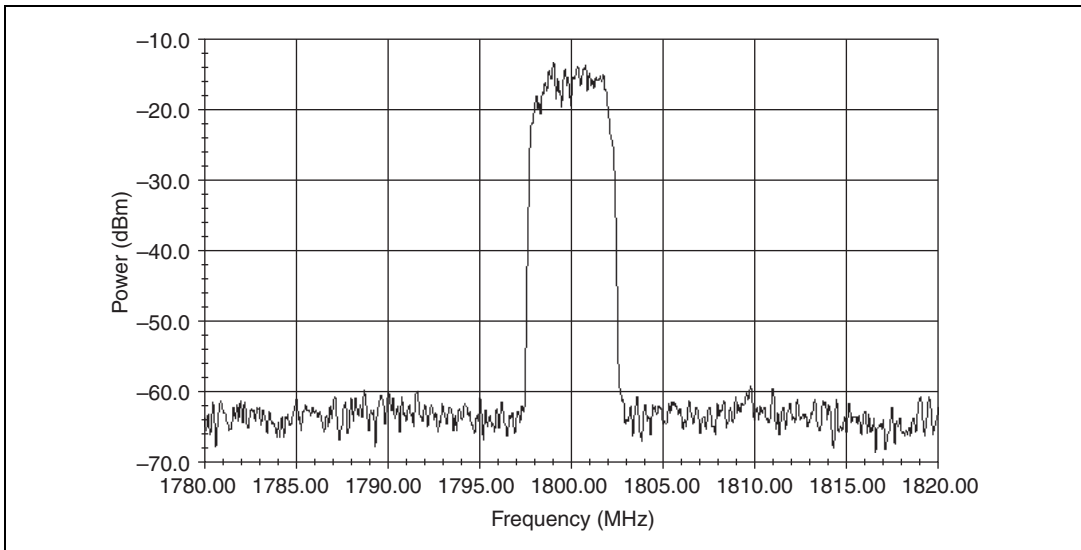
---

<sup>1</sup> Modulation frequency 1 kHz, carrier frequency 1 GHz, FM deviation 100 kHz, filter bandwidth 2 MHz.

# Typical Digital Modulation Spectra



**Figure 5.** Typical Power Spectrum for a QPSK Signal, Symbol Rate = 1.2288 MS/s with Filter Roll-Off Factor = 0.25 and Resolution Bandwidth = 50 kHz<sup>1</sup>

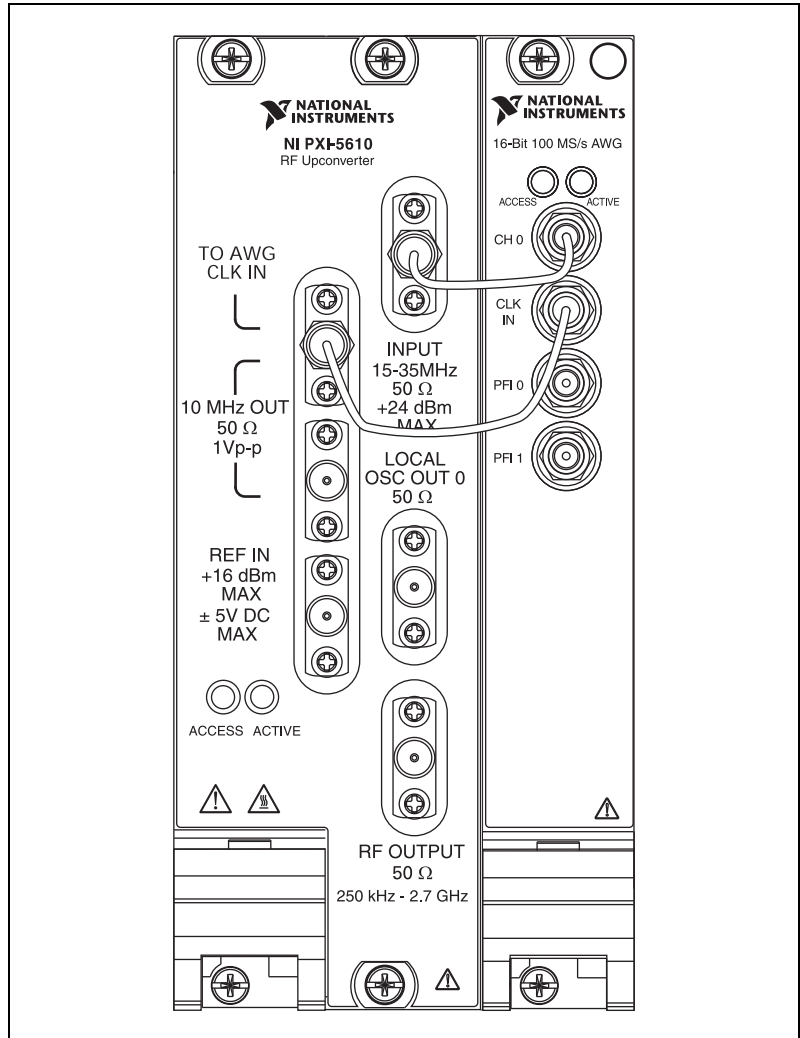


**Figure 6.** Typical Power Spectrum for a QPSK Signal, Symbol Rate = 3.9 MS/s with Filter Roll-Off Factor = 0.25 and Resolution Bandwidth = 100 kHz<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Measurement performed using an NI 5672 and an NI 5660 RF vector signal analyzer. NI 5660 reference level = 0 dBm, NI 5672 output setting = 0 dBm.

# Physical Characteristics

The NI 5672 is comprised of the NI PXI-5610 upconverter module and the NI PXIe-5442 arbitrary waveform generator (AWG) module.



**Figure 7.** NI PXIe-5672 Front Panel

## Front Panel Connector Types

### NI 5610 upconverter module

10 MHz OUT.....SMA  
 TO AWG CLK IN.....SMA  
 REF IN.....SMA  
 INPUT .....SMA  
 LOCAL OSC OUT 0.....SMA  
 RF OUTPUT .....SMA

### NI 5442 AWG module

CH 0.....SMB  
 CLK IN.....SMB  
 PFI 0 .....SMB  
 PFI 1 .....SMB

## Physical Dimensions

NI PXI-5610 .....3U, Two Slot,  
 PXI module  
 21.6 × 4.0 × 13.0 cm  
 (8.5 × 1.6 × 5.1 in.)

NI PXIe-5442 .....3U, One Slot  
 PXI Express module  
 21.6 × 2.0 × 13.0 cm  
 (8.5 × 0.8 × 5.1 in.)

Weight (combined unit).....1,510 g (53.2 oz)

## DC Power

### NI PXI-5610 Upconverter Module (typical 25 W)

Voltage ( $V_{DC}$ )	Maximum Current (A)	Typical Current (A)
+3.3	0.50	0.15
+5.0	3.75	2.60
+12.0	1.00	0.90
-12.0	0.08	0.06



# NI PXIe-5442 AWG Module (typical 22 W)<sup>1</sup>

Voltage (V <sub>DC</sub> )	Maximum Current (A)	Typical Current(A)
+3.3	2.0	1.67
+12.0	2.2	1.9

## Calibration

---

### Interval

NI PXI-5610 upconverter .....	1 year
NI PXIe-5441 AWG .....	2 years

## Environmental

---

Specifications in this document are guaranteed under the following specified environmental conditions unless otherwise stated.

Altitude..... 0 m to 2,000 m

Pollution Degree ..... 2

Indoor use only.

## Operating Environment

Warm-up time ..... 30 minutes

### Ambient temperature range

NI PXI-5610 upconverter ..... 0 °C to 55 °C  
(Tested in accordance with  
IEC 60068-2-1 and  
IEC 60068-2-2. Meets  
MIL PRF-28800F Class 3  
low temperature limit and  
MIL PRF-28800F Class 2  
high temperature limit.)

NI PXIe-5442 AWG ..... 0 °C to 55 °C operating in all  
National Instruments PXI Express  
chassis.

---

<sup>1</sup> Refer to the printed specifications document in your AWG module hardware kit, or visit [ni.com/manuals](http://ni.com/manuals) to search for the latest version of the specifications document for your AWG module.

Relative humidity range.....10% to 90%, noncondensing  
(Tested in accordance with  
IEC 60068-2-56.)

## Storage Environment

Ambient temperature range .....-41 °C to +71 °C  
(Tested in accordance with  
IEC 60068-2-1 and  
IEC 60068-2-2. Meets  
MIL PRF-28800F Class 3 limits.)

Relative humidity range.....5% to 95%, noncondensing  
(Tested in accordance with  
IEC 60068-2-56.)

## Shock and Vibration

Operating Shock .....30 g peak, half-sine, 11 ms pulse  
(Tested in accordance  
with IEC 60068-2-27. Meets  
MIL PRF-28800F Class 2 limits.)

### Random Vibration

Operating .....5 Hz to 500 Hz, 0.3 g<sub>rms</sub>

Non-operating .....5 Hz to 500 Hz, 2.4 g<sub>rms</sub>  
(Tested in accordance with  
IEC 60068-2-64. Nonoperating  
test profile exceeds the  
requirements of  
MIL PRF-28800F, Class 3.)

## Safety

This product is designed to meet the requirements of the following standards of safety for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use:

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 61010-1, CSA 61010-1



**Note** For UL and other safety certifications, refer to the product label or the [Online Product Certification](#) section.

# Electromagnetic Compatibility

This product meets the requirements of the following EMC standards for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use:

- EN 61326-1 (IEC 61326-1): Class A emissions; Basic immunity 1
- EN 55011 (CISPR 11): Group 1, Class A emissions
- AS/NZS CISPR 11: Group 1, Class A emissions
- FCC 47 CFR Part 15B: Class A emissions
- ICES-001: Class A emissions



**Caution** You must install EMI filler panels ( NI P/N 778700-01) in all empty slots of the PXI Express chassis.



**Note** In the United States (per FCC 47 CFR), Class A equipment is intended for use in commercial, light-industrial, and heavy-industrial locations. In Europe, Canada, Australia and New Zealand (per CISPR 11) Class A equipment is intended for use only in heavy-industrial locations.



**Note** Group 1 equipment (per CISPR 11) is any industrial, scientific, or medical equipment that does not intentionally generates radio frequency energy for the treatment of material or inspection/analysis purposes.



**Note** For EMC declarations and certifications, refer to the *Online Product Certification* section.

## CE Compliance

This product meets the essential requirements of applicable European Directives, as amended for CE marking, as follows:

- 2006/95/EC; Low-Voltage Directive (safety)
- 2004/108/EC; Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

## Online Product Certification

To obtain product certifications and the Declaration of Conformity (DoC) for this product, visit [ni.com/certification](http://ni.com/certification), search by model number or product line, and click the appropriate link in the Certification column.

# Environmental Management

NI is committed to designing and manufacturing products in an environmentally responsible manner. NI recognizes that eliminating certain hazardous substances from our products is beneficial to the environment and to NI customers.

For additional environmental information, refer to the *NI and the Environment* Web page at [ni.com/environment](http://ni.com/environment). This page contains the environmental regulations and directives with which NI complies, as well as other environmental information not included in this document.

## Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)



**EU Customers** At the end of the product life cycle, all products *must* be sent to a WEEE recycling center. For more information about WEEE recycling centers, National Instruments WEEE initiatives, and compliance with WEEE Directive 2002/96/EC on Waste and Electronic Equipment, visit [ni.com/environment/weee](http://ni.com/environment/weee).

## 电子信息产品污染控制管理办法（中国 RoHS）



**中国客户** National Instruments 符合中国电子信息产品中限制使用某些有害物质指令 (RoHS)。关于 National Instruments 中国 RoHS 合规性信息，请登录 [ni.com/environment/rohs\\_china](http://ni.com/environment/rohs_china)。(For information about China RoHS compliance, go to [ni.com/environment/rohs\\_china](http://ni.com/environment/rohs_china).)

# NI PXIe-5672 仕様

## RF ベクトル信号発生器

このドキュメントには、NI PXIe-5672 (NI 5672) RF ベクトル信号発生器の仕様が記載されています。

最小または最大の仕様は、以下の条件下において保証されています。

- 周囲温度での 30 分間のウォームアップ時間
- 一定に維持されたキャリブレーション間隔
- 特に注釈のない限り、0 °C ~ 55 °C の温度範囲

標準値は、15 °C ~ 35 °C の周囲温度で測定される平均単位を定義するのに使用されます。

特に記載がない限り、許容範囲がリストされていない値は標準値です。許容範囲は、観測される最大変化を示しています。

NI-RFSG 計測器ドライバソフトウェアをインストールした後は、**スタート→すべてのプログラム→National Instruments→NI-RFSG→ドキュメント**を選択して『NI RF 信号発生器スタートアップガイド』などすべての NI PXIe-5672 のドキュメントにアクセスします。



### 熱面

NI 5672 が使用されている場合、安全な取扱温度を超え、火傷が起こる場合があります。シャーシから取り外す前に、NI 5672 を冷却してください。

# 目次

周波数特性 .....	3
帯域幅 .....	3
周波数分解能、連続波 (CW) モード .....	3
調整速度 .....	3
任意波形システムレベル性能 .....	3
内部周波数基準 .....	4
スペクトル純度 .....	4
位相ノイズ .....	4
スプリアス応答 .....	6
高調波 (0 dBm RF 出力電力) .....	6
高調波なし (0 dBm RF 出力電力) .....	6
内部発振器 (LO) リーク .....	6
AWG モジュールシステムクロック .....	6
RF 出力特性 .....	7
電力範囲 .....	7
電圧定在波比 (VSWR) .....	7
1 dB 圧縮点 .....	7
電力レベル確度 .....	8
ノイズ密度 .....	9
ノイズフロア (2 GHz 時) .....	9
LOCAL OSC OUT 0 .....	10
位相ノイズ—LOCAL OSC OUT 0 .....	10
近接スプリアス応答 .....	10
10 MHz 入力 / 出力フロントパネル .....	10
FM 変調 .....	11
デジタル変調 .....	11
QPSK、16-QAM、64-QAM .....	11
標準デジタル変調スペクトル .....	12
物理特性 .....	13
フロントパネルのコネクタタイプ .....	14
外形寸法 .....	14
DC パワー .....	14
NI PXI-5610 アップコンバータモジュール (標準 25 W) .....	14
NI PXIe-5442 AWG モジュール (標準 22 W) .....	15
キャリブレーション .....	15
設置環境 .....	15
動作環境 .....	15
保管環境 .....	16
耐衝撃 / 振動 .....	16
安全性 .....	16
電磁両立性 .....	16
CE マーク準拠 .....	17
オンライン製品認証 .....	17
環境管理 .....	17

# 周波数特性

周波数範囲 ..... 250 kHz ~ 2.7 GHz

## 帯域幅

即時帯域幅 ..... 20 MHz

## 周波数分解能、連続波 (CW) モード

32、256、および最大 512 MB

メモリオプション ..... 355 nHz

## 調整速度

NI 5610 アップコンバータ調整速度	
ステップサイズの確度 (%)	整定時間 (標準) (ms)
0.1000	2
0.0100	6
0.0010	13
0.0001	18
メモ: 15 °C ~ 35 °C	

NI 5442 任意波形発生器 (AWG)

調整速度 ..... 3 ms (標準)

## 任意波形システムレベル性能<sup>1, 2</sup>

リサンプリングなし ..... 0.32 s (標準)

リサンプリングあり ..... 2.00 s (標準)



### メモ

NI 5672 の調整速度と分解能は、コンピュータが実行するリサンプリングにより異なります。それゆえ、高分解能での調整速度は、コンピュータの速度とメモリに左右されます。以下の仕様は、NI PXIe-8105 デュアルコアコントローラ 2 GHz を 2 GB RAM で使用し、Windows XP オペレーティングシステムを使用して得られた結果です。

<sup>1</sup> 時間には、初期化、任意波形のリサンプリングと書き込み、および信号生成の開始が含まれます。

<sup>2</sup> 32-QAM 任意波形、1 シンボルにつき 2 サンプル、65,535 シンボル。

## 内部周波数基準

周波数 .....	10 MHz
温度安定性 .....	±20 ppb (最大)
経年変化	
1年あたり .....	±100 ppb (最大)
1日あたり .....	±1 ppb (72 時間後)
初期達成可能確度 .....	±50 ppb (最大)
ロッキング範囲 .....	±0.5 ppm (最小)
NI 5610 のロック時間 (外部基準まで) .....	5 s (最大)
10 MHz 基準出力 .....	1 ± 0.1 V <sub>pk-pk</sub> (50 Ω 負荷で 6.7 dB、 基本周波数)

## スペクトル純度

### 位相ノイズ

即時帯域幅 ≤ 10 MHz		
オフセット周波数	最大位相ノイズ (dBc/Hz)	
	搬送波周波数 = 1 GHz	搬送波周波数 = 2 GHz
100 Hz	-82	-79
1 kHz	-85	-83
10 kHz	-93	-92
100 kHz	-110	-110
即時帯域幅 > 10 MHz		
オフセット周波数	最大位相ノイズ (dBc/Hz)	
	搬送波周波数 = 1 GHz	搬送波周波数 = 2 GHz
100 Hz	-72	-70
1 kHz	-75	-72
10 kHz	-96	-95
100 kHz	-116	-116

残留 FM .....

残留 FM .....	4.5 Hz rms (最大)
-------------	-----------------

(連続波、300 Hz ~ 3 kHz 統合帯域幅)



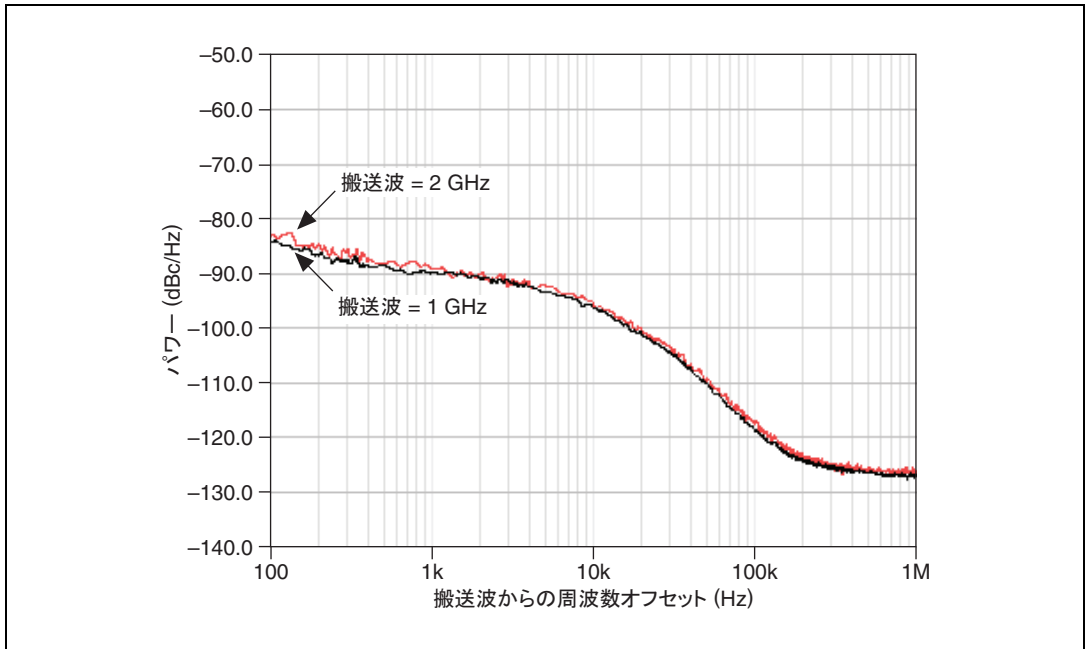


図 1 1 GHz および 2 GHz 時の標準位相ノイズ、  
即時帯域幅 ≤ 10 MHz

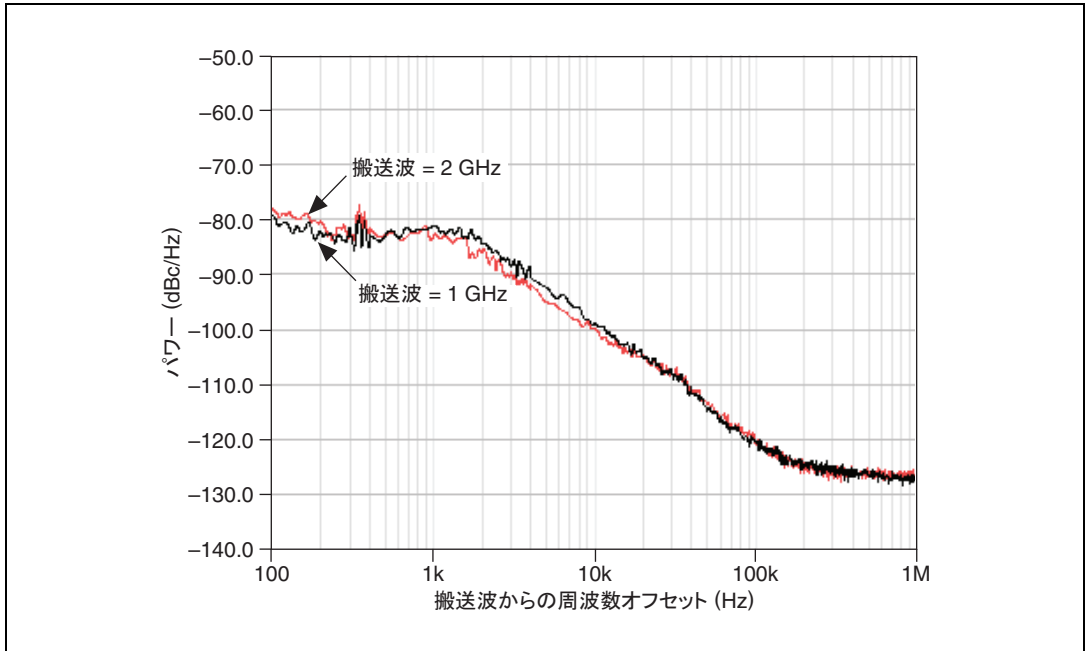


図 2 1 GHz および 2 GHz 時の標準位相ノイズ、  
即時帯域幅 > 10 MHz

# スプリアス応答

## 高調波 (0 dBm RF 出力電力)

第2高調波 (>10 MHz)  
0 °C ~ 55 °C ..... -35 dBc (最大)

出力第3次高調波歪み (IMD)  
(-3 dBm の2 トーン、>1 MHz 間隔)  
≤ 500 MHz ..... -68 dBc (標準)  
>500 MHz ..... -71 dBc (標準)

## 高調波なし (0 dBm RF 出力電力)

IF<sup>1</sup> - RF 出力周波数 ..... -64 dBc (標準)、  
-58 dBc (最大)

IF<sup>1</sup> リーク ..... -70 dBc (標準)、  
-63 dBc (最大)

その他 ..... -75 dBc (標準)

## 内部発振器 (LO) リーク

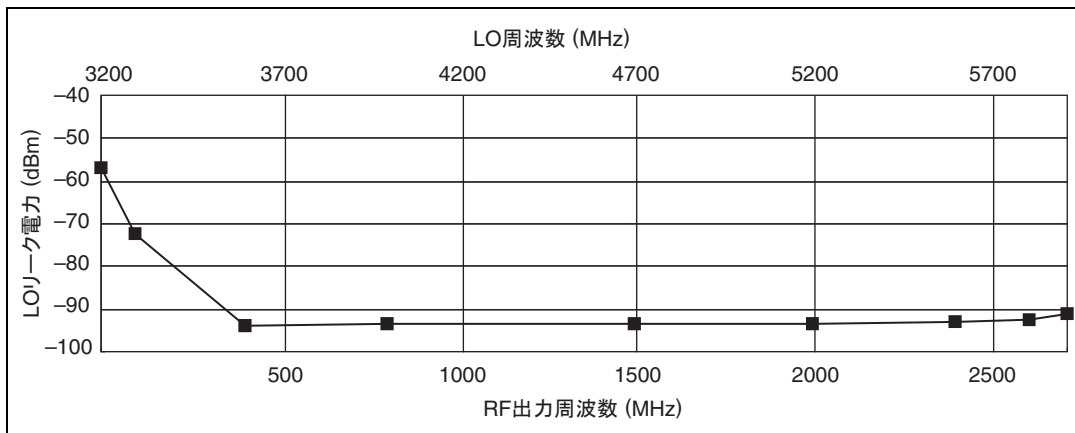


図3 RF OUTPUT コネクタにおける LO リーク、0 dBm 出力電力

## AWG モジュールシステムクロック

レート ..... 100 MHz (標準)  
高調波およびスプリアス応答 ..... -105 dBm (標準)

<sup>1</sup> IF が 3.2 GHz 時の場合。

# RF 出力特性

## 電力範囲

出力 ..... -145 dBm ~ +10 dBm

分解能

NI 5610 ..... 1 dB (標準)

NI 5442 ..... 0.02 dB (最小)

振幅整定時間 ..... 5 ms 以内に 0.1 dB (標準)

NI 5610 ..... 5 ms 以内に 0.1 dB (標準)

NI 5442 ..... 4 ms 以内に 0.1 dB (標準)

## 電圧定在波比 (VSWR)

出力周波数	最大 VSWR
10 MHz ~ 2.3 GHz	1.6:1
2.3 GHz ~ 2.7 GHz	1.7:1

## 1 dB 圧縮点

出力周波数	最小 1 dB ゲイン圧縮点 (dBm)	
	15 °C ~ 35 °C	0 °C ~ 55 °C
500 MHz 以下	11	10.5
500 MHz ~ 1.5 GHz	19	18.5
1.5 GHz ~ 2.7 GHz	17	16

# 電力レベル精度

出力周波数	標準出力電力レベル精度 (dB)			
	+7 dBm ~ -30 dBm	-30 dBm ~ -80 dBm	-80 dBm ~ -127 dBm	< -127 dBm (標準)
10 MHz ~ 2.7 GHz	±0.7	±0.8	±1.0	±1.5
250 kHz ~ 10 MHz	±1.2	±1.3	±1.5	±2.0

**メモ:** 25 °C ±10 °C

精度は、全温度範囲で 1 °C につき <0.03 dB 低下します。

精度は、+7 dBm を超える電力レベルでは 1 dB につき 0.1 dB、+10 dBm を超える電力レベルでは 1 dB につき 0.15 dB 低下します。

非システムスプリアス周波数時。詳細については、「[スプリアス応答](#)」のセクションを参照してください。

環境温度は、指定電力レベルの精度を維持するために安定している必要があります。デバイス温度は、信号生成が開始される度に考慮されます。ある単一の信号を長時間、温度が変動する環境で生成する場合、必要に応じて定期的に「niRFSG Perform Thermal Correction」VI または「niRFSG\_PerformThermalCorrection」関数を呼び出してください。

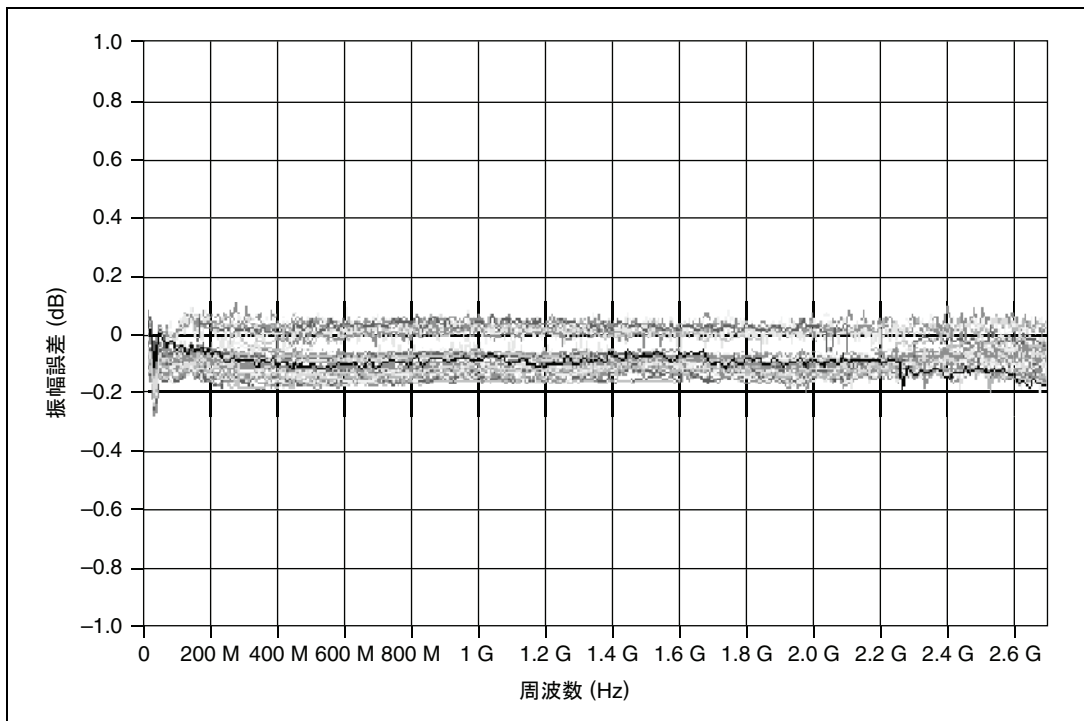


図 4 標準出力電力レベル精度、-45 dBm ~ +10 dBm<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 1 dB 間隔、10 MHz ~ 2.7 GHz、5 MHz 間隔 (5 MHz の RF 周波数倍数)。周囲温度 25 °C で同じパワーメータを使用して、測定およびキャリブレーションが実行されます。ランダム RF 周波数では、標準の正弦波振幅精度は ±0.3 dB です。

## ノイズ密度

出力電力レベル (dBm)	標準ノイズ密度、 2 GHz で 15 °C ~ 35 °C (dBm/Hz)	標準ノイズ密度、 2 GHz で 0 °C ~ 55 °C (dBm/Hz)
0	-120	-115
-20	-140	-135

## ノイズフロア (2 GHz 時)

出力電力レベル (dBm)	標準ノイズフロア (dBm/Hz)
<-67	-171
-57	-158
-50	-157
-40	-154
-30	-147
-20	-140
-10	-130
0	-120
10	-110

### ベクトル変調

帯域幅フラットネス ..... ±0.5 dB (標準)<sup>1</sup>

### 群遅延特性

(ベクトル変調帯域内) ..... ±20 ns (標準)

### 群遅延

NI 5442 AWG モジュール ..... 750 ns (標準)

NI 5610 アップコンバータ

モジュール ..... 1,200 ns (標準)

### RF 出力の過負荷保護

最大逆 RF 電力 ..... 4 W

最大 DC 入力 ..... ±50 VDC

<sup>1</sup> 等化が有効な場合。等化が無効な場合は、±1.8 dB (最大)。

# LOCAL OSC OUT 0

周波数範囲 ..... 3.2 GHz ~ 5.9 GHz (標準)  
 電力 ..... -22 dBm (標準)  
 VSWR ..... 1.5:1 (最大)

## 位相ノイズ—LOCAL OSC OUT 0

オフセット周波数 (kHz)	標準位相ノイズ		
	搬送波周波数 = 3.2 GHz (dBc/Hz)	搬送波周波数 = 4.2 GHz (dBc/Hz)	搬送波周波数 = 5.2 GHz (dBc/Hz)
1	-89	-88	-85
10	-98	-98	-95
100	-120	-120	-120

## 近接スプリアス応答

即時帯域幅	スプリアス応答	
	搬送波からのオフセット	標準電力 (dBc) (最大)
≤10 MHz	<100 Hz	-50
	100 Hz ~ 10 kHz	-60
>10 MHz	<100 Hz	-40
	100 Hz ~ 10 kHz	-50

## 10 MHz 入力 / 出力フロントパネル

周波数基準入力 ..... 50 Ω、SMA メス  
 入力振幅 ..... -5 dBm ~ +16 dBm  
 入力周波数範囲 ..... 10 MHz ± 0.5 ppm

10 MHz 出力 ..... 50 Ω、SMA メス  
 信号 ..... 方形波  
 振幅 ..... 「周波数特性」のセクションを参照してください  
 確度 ..... 「周波数特性」のセクションを参照してください

# FM 変調

FM 歪み<sup>1</sup> ..... <1 % (標準)

# デジタル変調

## QPSK、16-QAM、64-QAM

シンボルレート	標準 EVM (%)	標準 MER (dB)
200 kS/s	0.5	45.0
1 MS/s	1.0	38.0
2.56 MS/s	1.2	36.0
5.12 MS/s	1.2	36.0
10 MS/s	1.2	36.0

**メモ:** ルートコサインフィルタ。  
アルファ = 0.25、搬送波周波数 = 1 GHz、2,000 シンボル擬似ランダムビットストリーム (PRBS)。  
等化: ON。

<sup>1</sup> 変調周波数 1 kHz、搬送波周波数 1 GHz、FM 偏差 100 kHz、フィルタ帯域幅 2 MHz。

## 標準デジタル変調スペクトル

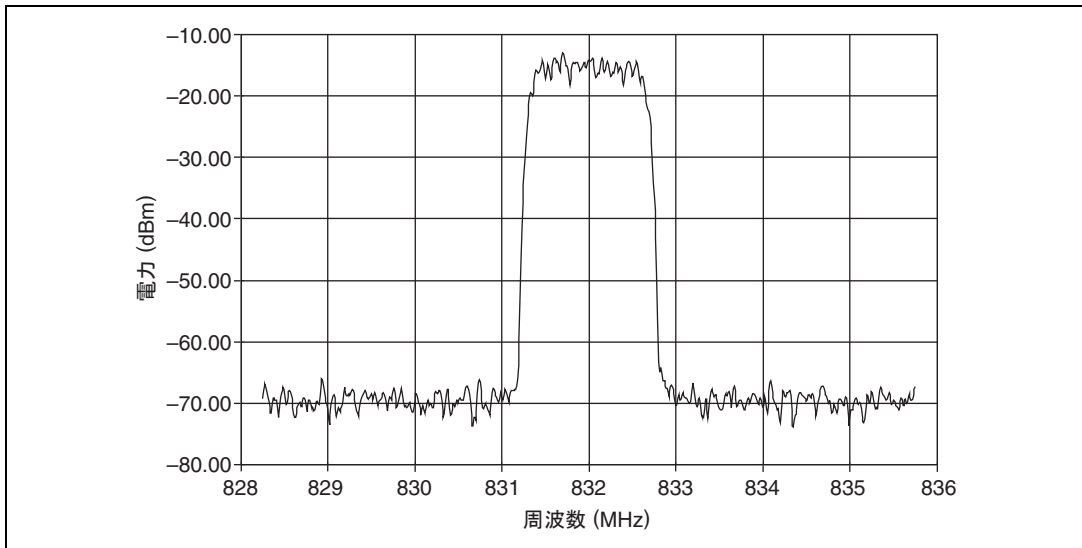


図 5 QPSK 信号の標準パワースペクトル、フィルタロールオフファクタ = 0.25 および分解能帯域幅 = 50 kHz の場合にシンボルレート = 1.2288 MS/s<sup>1</sup>

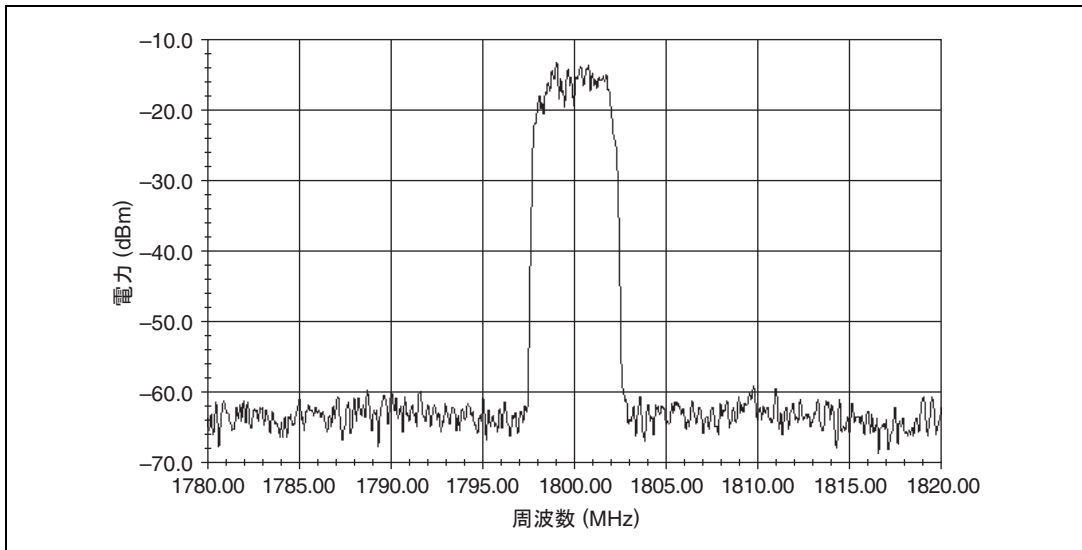


図 6 QPSK 信号の標準パワースペクトル、フィルタロールオフファクタ = 0.25 および分解能帯域幅 = 100 kHz の場合にシンボルレート = 3.9 MS/s<sup>1</sup>

<sup>1</sup> NI 5672 および NI 5660 RF ベクトル信号アナライザを使用して実行された測定。NI 5660 基準レベル = 0 dBm、NI PXI5672 出力設定 = 0 dBm。



# 物理特性

NI 5672 は、NI PXI-5610 アップコンバータモジュールおよび NI PXIe-5442 任意波形発生器 (AWG) モジュールで構成されます。

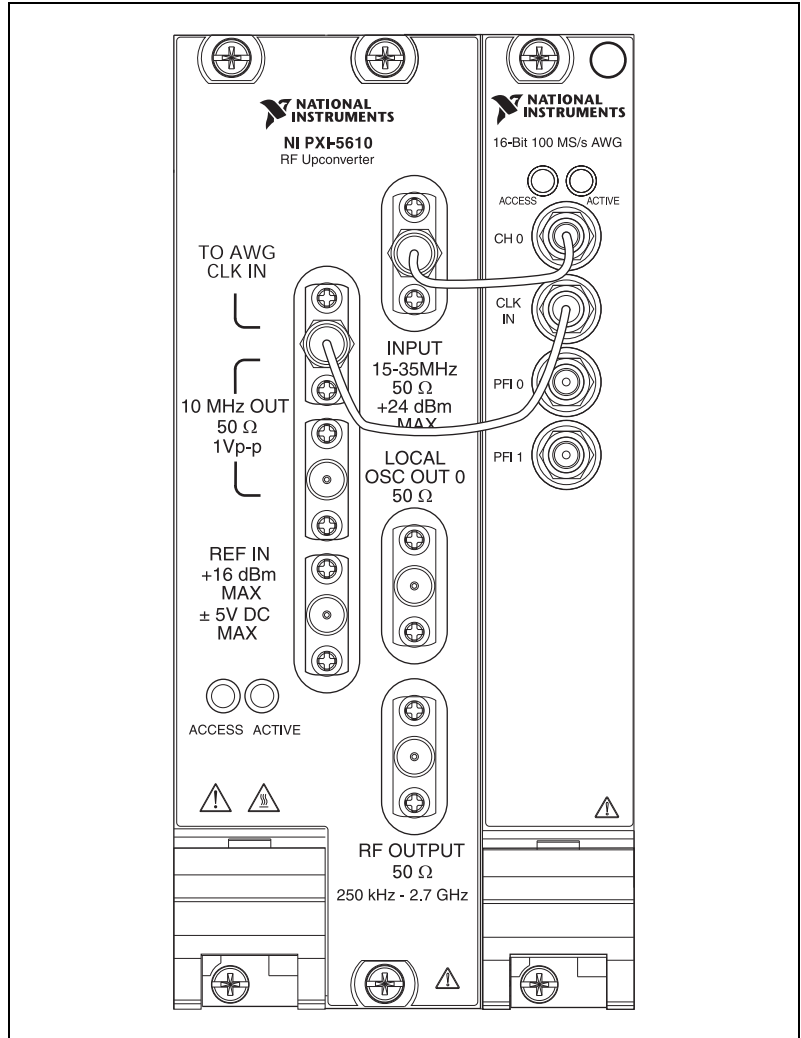


図 7 NI PXIe-5672 フロントパネル

## フロントパネルのコネクタタイプ

NI 5610 アップコンバータモジュール  
10 MHz OUT.....SMA  
TO AWG CLK IN.....SMA  
REF IN.....SMA  
INPUT.....SMA  
LOCAL OSC OUT 0.....SMA  
RF OUTPUT.....SMA

NI 5442 AWG モジュール  
CH 0.....SMB  
CLK IN.....SMB  
PFI 0.....SMB  
PFI 1.....SMB

## 外形寸法

NI PXI-5610.....3U、2 スロット、  
PXI モジュール  
21.6 × 4.0 × 13.0 cm  
(8.5 × 1.6 × 5.1 in.)

NI PXIe-5442.....3U、1 スロット、  
PXI Express モジュール  
21.6 × 2.0 × 13.0 cm  
(8.5 × 0.8 × 5.1 in.)

重量 (組み合わされた状態) ..... 1,510 g (53.2 oz)

## DC パワー

### NI PXI-5610 アップコンバータモジュール (標準 25 W)

電圧 (V <sub>DC</sub> )	最大電流 (A)	標準電流 (A)
+3.3	0.50	0.15
+5.0	3.75	2.60
+12.0	1.00	0.90
-12.0	0.08	0.06

# NI PXIe-5442 AWG モジュール (標準 22 W)<sup>1</sup>

電圧 (V <sub>DC</sub> )	最大電流 (A)	標準電流 (A)
+3.3	2.0	1.67
+12.0	2.2	1.9

## キャリブレーション

間隔

NI PXI-5610 アップコンバータ ..... 1 年

NI PXIe-5441 AWG..... 2 年

## 設置環境

このドキュメントの仕様は、特に注釈がない限り、以下で記載される環境条件下において保証されます。

高度 ..... 0 m ~ 2,000 m

汚染度 ..... 2

室内使用のみ。

## 動作環境

ウォームアップ時間 ..... 30 分

周囲温度範囲

NI PXI-5610 アップコンバータ ..... 0 ~ 55 °C

(IEC 60068-2-1 および  
IEC 60068-2-2 に準拠して試験済  
み。MIL PRF-28800F Class 3 最  
低温度制限値および  
MIL PRF-28800F Class 2 最高温  
度制限値の範囲内。)

NI PXIe-5442 AWG..... 0 ~ 55 °C

(National Instruments  
PXI Express シャーシのいずれか  
に取り付けられた場合)

相対湿度範囲 ..... 10 ~ 90%、結露なきこと

(IEC 60068-2-56 に準拠して試験  
済み。)

<sup>1</sup> AWG モジュールハードウェアキットに付属の印刷版仕様書を参照するか、[ni.com/manuals](http://ni.com/manuals) にアクセスしてお使いの AWG モジュールの最新の仕様書を検索してください。

## 保管環境

周囲温度範囲 .....	-41 ~ +71 °C (IEC 60068-2-1 および IEC 60068-2-2 に準拠して試験済 み。MIL-PRF-28800F Class 3 制 限值の範囲内。)
相対湿度範囲 .....	5 ~ 95%、結露なきこと (IEC 60068-2-56 に準拠して試験 済み。)

## 耐衝撃 / 振動

動作時衝撃 .....	最大 30 g、半正弦波、 11 ms パルス (IEC 60068-2-27 に準拠して試験 済み。MIL-PRF-28800F Class 2 制限値の範囲内。)
ランダム振動	
動作時 .....	5 ~ 500 Hz、0.3 g <sub>rms</sub>
非動作時 .....	5 ~ 500 Hz、2.4 g <sub>rms</sub> (IEC 60068-2-64 に準拠して試験 済み。非動作時のテストプロファ イルは MIL-PRF-28800F、 Class 3 の要件を上回る。)

## 安全性

この製品は、以下の安全規格と、計測、制御、研究用電気機器に対する規格の要求事項を満たすように設計されています。

- IEC 61010-1、EN 61010-1
- UL 61010-1、CSA 61010-1



### メモ

UL およびその他の安全保証については、製品ラベルまたは「[オンライン製品認証](#)」セクションを参照してください。

## 電磁両立性

この製品は、計測、制御、実験に使用される電気装置に関する以下の EMC 規格の必要条件を満たします。

- EN 61326-1 (IEC 61326-1): Class A エミッション、基本イミュニティ 1
- EN 55011 (CISPR 11): Group 1、Class A エミッション
- AS/NZS CISPR 11: Group 1、Class A エミッション
- FCC 47 CFR Part 15B: Class A エミッション
- ICES-001: Class A エミッション



**注意** EMI フィラーパネル (NI 製品番号 778700-01) を PXI Express シャーシのすべての空きスロットに取り付けてください。



**メモ** 米国では (FCC 47 CFR に従って)、Class A 機器は商業、軽工業、および重工業の設備内での使用を目的としています。欧州、カナダ、オーストラリア、およびニュージーランドでは (CISPR 11 に従って)、Class A 機器は重工業の設備内のみでの使用を目的としています。



**メモ** Group 1 機器とは (CISPR 11 に従って) 材料の処理または検査 / 分析の目的で無線周波数エネルギーを意図的に生成しない工業用、科学、または医療向け機器のことです。



**メモ** EMC 宣言および認証については、「オンライン製品認証」セクションを参照してください。

## CE マーク準拠 (CE)

この製品は、以下のように、CE マーク改正に基づいて、該当する EC 理事会指令による基本的要件に適合しています。

- 2006/95/EC、低電圧指令 (安全性)
- 2004/108/EC、電磁両立性指令 (EMC)

## オンライン製品認証

この製品の製品認証および適合宣言 (DOC) を入手するには、[ni.com/certification](http://ni.com/certification) (英語) にアクセスして型番または製品ラインで検索し、保証の欄の該当するリンクをクリックしてください。

## 環境管理

ナショナルインスツルメンツは、環境に優しい製品の設計および製造に努めています。NI は、製品から特定の有害物質を除外することが、環境および NI のお客様にとって有益であると考えています。

環境情報に関する詳細は、[ni.com/environment](http://ni.com/environment) で NI and the Environment (英語) のウェブページをご覧ください。このページには、NI が準拠している規制と規格や、このドキュメントには含まれていない環境情報についてが説明されています。



## 廃電気電子機器 (WEEE)

**欧州のお客様へ** 製品寿命を過ぎたすべての製品は、必ず WEEE リサイクルセンターへ送付してください。WEEE リサイクルセンターおよびナショナルインスツルメンツの WEEE への取り組み、および廃電気電子機器の WEEE 指令 2002/96/EC 準拠については、[ni.com/environment/weee](http://ni.com/environment/weee) (英語) を参照してください。

## 电子信息产品污染控制管理办法 (中国 RoHS)



**中国客户** National Instruments 符合中国电子信息产品中限制使用某些有害物质指令 (RoHS)。关于 National Instruments 中国 RoHS 合规性信息，请登录 [ni.com/environment/rohs\\_china](http://ni.com/environment/rohs_china)。(For information about China RoHS compliance, go to [ni.com/environment/rohs\\_china](http://ni.com/environment/rohs_china).)

LabVIEW, National Instruments, NI, ni.com, National Instruments のコーポレートロゴ及びイーグルロゴは、National Instruments Corporation の商標です。その他の National Instruments の商標については、[ni.com/trademarks](http://ni.com/trademarks) に掲載されている「Trademark Information」をご覧ください。本文中に記載されたその他の製品名および企業名は、それぞれの企業の商標または商号です。National Instruments の製品 / 技術を保護する特許については、ソフトウェアで参照できる特許情報（ヘルプ<strong>特許情報</strong>）、メディアに含まれている patents.txt ファイル、または「National Instruments Patent Notice」([ni.com/patents](http://ni.com/patents)) のうち、該当するリソースから参照してください。