

8916 アナログユニットについて

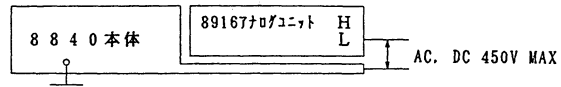
1. ご使用になる前に

- 8916アナログユニットは8840メモリハイコードのオプション品です。必ず8840に装着してご使用ください。
- 8916アナログユニットの詳細については、本体取扱説明書の“第17章 入力ユニットについて”をご覧ください。
- 8916アナログユニットを使用することによってAC 100V系のライン電圧波形をダイレクトに記録することができます。
- “2. 安全のために守るべきこと”を良くお読みのうえ、ご使用ください。

2. 安全のために守るべきこと

△ 危険

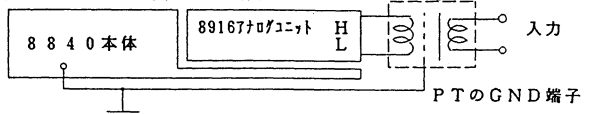
- 入力コードの金属部が露出していると感電する危険があります。入力コードは必ず付属の入力コードを使用してください。
- 8916の入力と8840筐体間および他のアナログユニットどうしの入力間の最大フローティング電圧はAC, DC 450Vです。感電事故または機器の損傷を避けるために、最大フローティング電圧を超える電圧は絶対に印加しないでください。
- 最大フローティング電圧は、たとえ入力にアッテネータ等を用いて測定した場合でも変わりません。
- 8916の最大許容入力は500V(DC + AC peak)です。感電事故または機器の損傷を避けるために、これを超える電圧は絶対に印加しないでください。
- 感電事故または機器の損傷を避けるため、大電流を流すことのできる電力ラインの電圧を測定する場合には、必ずブレーカの2次側に接続してください。



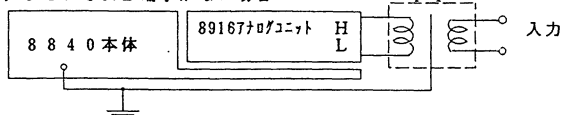
注記 8916の入力と8840筐体間は絶縁されています。

- ACパワーライン等の測定でPTを使う場合は必ず接地してください。

(a) PTにGND端子がある場合



(b) PTにGND端子がない場合

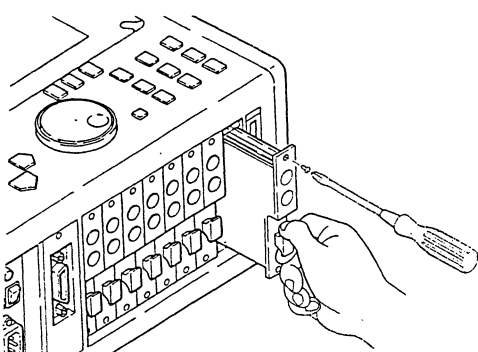


3. 交換方法

- 8916アナログユニットの交換方法について説明します。
- ここでは入力ユニットを装着する方法を説明します。
- 取り外す方法は、装着したときの逆の順序で行います。

● 感電事故を避けるために、必ず入力コードがはずれていることを確認し、電源コードを抜いてから入力ユニットを交換してください。

- ① 入力ユニットの取っ手を持って図のように挿入します。
- ② 図にしたがって入力ユニットをとめる2つのネジを+（プラス）ドライバーで締めつけます。



4. 仕様

(確度は 23±5°C、電源投入後1時間にて) 確度補償期間 6ヶ月

測定レンジ : 5.10.20.50.100.200.500 mV/DIV

1.2.5.10.20 V/DIV

D C 振幅 確度 : ± 0.25% f.s.

ゼロネリシヨン 確度 : ± 0.1% f.s. (ゼロアジャスト後)

温 度 特 性 : ゲイン ± 0.02% f.s./°C

: ゼロポジション ± 0.015% f.s./°C

周 波 数 特 性 : DC ~ 100 kHz - 3 dB

ノ イ ズ : 180 μV p-p (typ.) 最高感度レンジ入力短絡にて
コモンモード除去比 : 100dB 以上 (50Hz または 60Hz で信号源抵抗 100Ω 以下)

ローパス フィルタ : カットオフ周波数 約 5Hz, 50Hz, 500Hz, 5kHz, OFF

入 力 形 式 : 不平衡入力 (フローティング)

入 力 R C : 1MΩ ± 1%, 約 20 pF (100 kHz にて)

A / D 分 解 能 : 12 ビット

最 高 サンプリング速度 : 200 kS/s

入 力 端 子 : 2 端子 (バナナプラグ用)

最 大 許 容 入 力 : 500V (DC + AC peak)

最 大 フローティング電圧 : AC, DC 450V (入力ユニット-筐体間、各ユニット間)

寸 法 ・ 重 量 : 20 H × 110 W × 88 D mm (突起物含まず), 約 110g

付 属 品 : 9574 入力コード 1 本

△ 危険

● 感電事故を避けるために、入力ユニットを抜いたままでの使用は絶対におやめください。

● 万一、入力ユニットを抜いておく場合は、ブランクパネルを装着してお使いください。

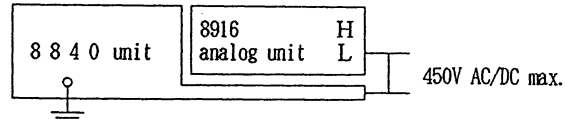
8916 Analog Unit

1. Before Use

- The 8916 analog unit is the optional unit for the 8840 Memory HiCorder. Always use the 8916 with the 8840 installed.
- For details about the 8916 analog unit, refer to Section 17 "Input unit" of the 8840 manual.
- The 8916 allows line voltages up to 100V AC to be recorded directly.
- Follow carefully the advice of 2. "Safety requirements."

2. Safety Requirements

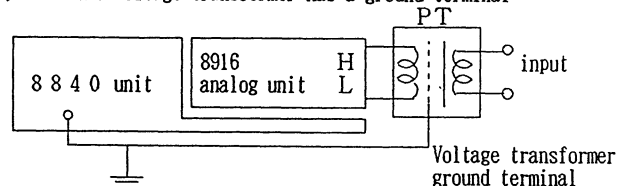
- DANGER**
- If any metallic portions of the input cables are exposed, there is a danger of electric shock. Use only the 9574 input cables supplied.
 - The maximum floating voltage between the inputs of the 8916 units and the frame of the 8840, or with other analog units, is 450V AC/DC. To avoid the danger of electric shock or damage to the equipment, ensure that the applied voltage never exceeds the maximum floating voltage.
 - The maximum permitted input to the 8916 is 500V (DC+AC peak). To avoid the danger of electric shock or damage to the equipment ensure that the applied voltage never exceeds this level.
 - To avoid the danger of electric shock or damage to the unit, when making a measurement of the voltage of power line capable of carrying a large current, always connect the unit to the secondary of the circuit breaker.



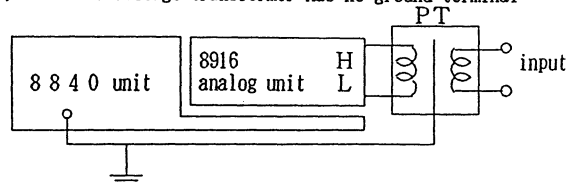
Note The 8916 input and the 8840 frame are insulated.

- When making measurements on an AC power line for example, using a voltage transformer, ensure that the transformer is appropriately grounded as illustrated below.

(a) When the voltage transformer has a ground terminal



(b) When the voltage transformer has no ground terminal



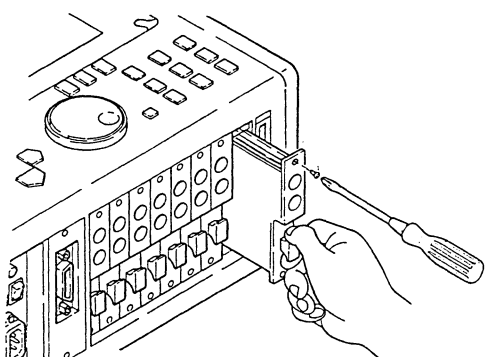
3. Replacement Procedure

- This section describes how to replace the analog input units.
- The following procedure describes how to insert an analog input unit.
- To remove the input unit, reverse this procedure.

DANGER

To avoid the danger of electric shock, always disconnect the input cables and the power cord before replacing input units.

- Holding the handles, insert it into the main unit as shown in the figure below.
- Fix with the two screws using a Phillips screwdriver.



DANGER

- To avoid the danger of electric shock, never operate the 8840 unit with an input unit removed.
- If you should wish to use the unit after removing an input unit, fit a blanking panel.

4. Specifications

(Accuracy at $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, after 1 hour warming-up time)
Accuracy guaranteed for six months.

Measurement ranges : 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 mV/DIV
1, 2, 5, 10, 20 V/DIV

DC amplitude accuracy : $\pm 0.25\%$ f.s.

Zero position accuracy : $\pm 0.1\%$ f.s. (after the zero adjustment)

Temperature characteristic : gain $\pm 0.02\%$ f.s./ $^{\circ}\text{C}$
zero position $\pm 0.015\%$ f.s./ $^{\circ}\text{C}$

Frequency characteristic : DC to 100 kHz -3 dB

Noise : $180\mu\text{V}_{\text{p-p}}$ (typical) maximum sensitivity range, with input shorted

Common mode exclusion ratio: 100 dB minimum (at 50 Hz or 60 Hz and with signal source resistance 100Ω max.)

Low-pass filter : Cutoff frequency 5 Hz, 50Hz, 500 Hz, 5kHz approx. can be turned on and off.

Input type : Unbalanced (floating)

Input resistance and capacitance: $1M\Omega \pm 1\%$ 20 pF (at 100kHz)approx.

A/D resolution : 12 bits

Maximum sampling speed : 200 kS/s

Input terminals : 2 terminals (for banana plugs)

Permitted input voltage : 500 V (DC +AC peak)

Maximum floating voltage : 450 V AC or DC (between input unit and frame, and between input units)

Dimensions and weight : 20mm(H) \times 110mm(W) \times 88mm(D) approx.
(excluding projections); 110g approx.

Accessories : 9574 input cables (1)