

9705 変換ケーブル

概要

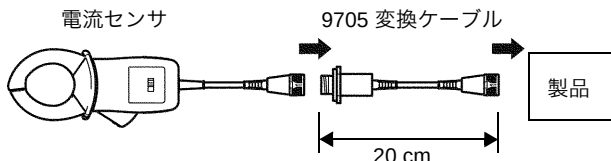
9709 AC/DC カレントセンサ、9272-10 クランプオンセンサは、出力配線が從来からの電流センサと異なっており、直接接続して使用できない製品があります。9705 変換ケーブルは直接接続できない製品と接続して使用することを可能とする変換ケーブルです。

安全記号



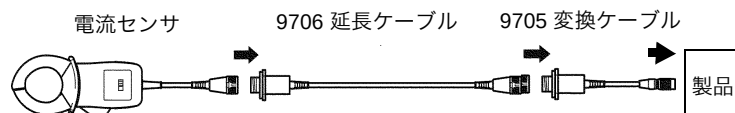
使用者は、機器上に表示されている マークのところについて、取扱説明書の マークの該当箇所を参照し、機器の操作をしてください。

9272-10 配線例



9706 延長ケーブルと 9705 変換ケーブルを組み合わせて接続する場合、9705 は製品側に接続してください。

9272-10 配線例



下記の製品は 9709、9272-10 と直接接続はできません。9705 変換ケーブルが必要です。

8940 F/V ユニット (8860 メモリハイコーダ用)

3167 AC/DC クランプオンパワーハイテスタ

仕様

長さ 約 20 cm

組み合わせ可能
電流センサ 9709 AC/DC カレントセンサ
9272-10 クランプオンセンサ

組み合わせ確度 組み合わせ時の加算確度なし

注記



- 上記以外の電流センサとの組み合わせでは使用できません。
- 9705 は連結して使用しないでください。必ず 1 本で使用してください。
- 組み合わせ電流センサの取扱説明書もあわせてご覧ください。

9705 CONVERSION CABLE

Overview

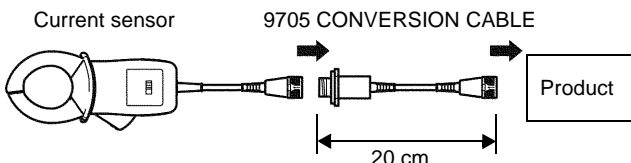
The 9709 AC/DC CURRENT SENSOR and the 9272-10 CLAMP ON SENSOR differ from previous current sensors in that the output wire cannot be directly connected to some products. The 9705 CONVERSION CABLE makes it possible to connect to and use with products which cannot be directly connected.

Safety Symbols



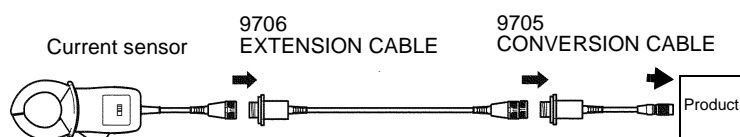
The symbol printed on the device indicates that the user should refer to a corresponding topic in the manual (marked with the symbol) before using the relevant function.

9272-10 Connection example



When connecting in series with a 9705 CONVERSION CABLE to a 9706 EXTENSION CABLE, make sure the 9705 is connected to the product side.

9272-10 Connection example



The 9709, 9272-10 cannot be directly connected to the following products. The optional 9705 CONVERSION CABLE is required.

8940 F/V UNIT (for 8860 MEMORY HiCORDER)

3167 AC/DC CLAMP ON POWER HiTESTER

Specifications

Cable length Approx. 20 cm (7.87")

Applicable current sensors Model 9709 AC/DC CURRENT SENSOR,
Model 9272-10 CLAMP ON SENSOR

Combined accuracy Causes no change in sensor reading accuracy when used.

NOTE

- The 9705 CONVERSION CABLE cannot be used when used with current sensors not listed above.
- Do not connect multiple 9705 cables together. Always only use one at a time.
- Also refer to the current sensor instruction manual.

