

9706 延長ケーブル

概要

電流センサのケーブルを延長するときに使用します。9706 延長ケーブルを 1 本接続すると全長 8 m になります。

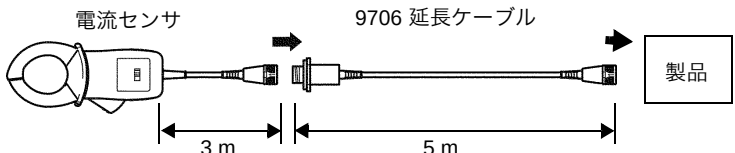
安全記号



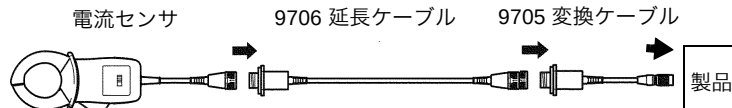
使用者は、機器上に表示されている マークのところについて、取扱説明書の マークの該当箇所を参照し、機器の操作をしてください。

仕様

長さ	約 5 m
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	ケーブル 1 本あたり電流センサ 確度に $\pm 0.1\%$ rdg. 加算 最大 2 連結まで。それ以上は 確度保証外



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。



注記

- 上記以外の電流センサとの組み合わせ時は確度保証外となります。
- 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。
- 3 本以上でもお使いいただくことができますが、電流センサの性能を保証することはできません。
- 8940 F/V ユニットあるいは 3167 AC/DC クランプオンパワーハイテスターと組み合せて使用する場合は、9705 変換ケーブルも必要です。



9706 EXTENSION CABLE

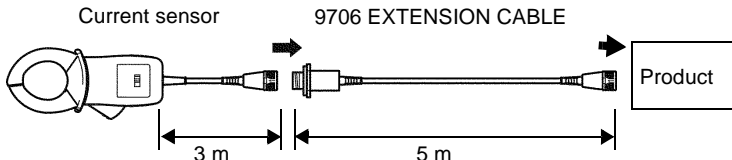
Overview

This is used to extend the CURRENT SENSOR cable. With the use of one 9706 EXTENSION CABLE the total length becomes 8 m.

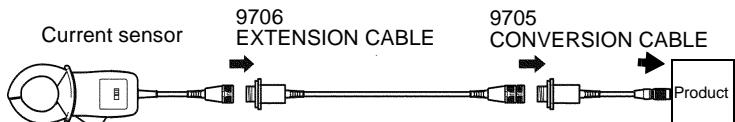
Safety Symbols



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.



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



Specifications

Cable length	Approx. 5 m (196.85")
Applicable current sensors	Model 9709 AC/DC CURRENT SENSOR, Model 9272-10 CLAMP ON SENSOR
Combined accuracy	Each cable adds $\pm 0.1\%$ rdg. to the CURRENT SENSOR's accuracy. Connect up to two extension cables. Above that accuracy is not guaranteed.

NOTE

- Accuracy is not guaranteed when used with current sensors not listed above.
- Also refer to the current sensor instruction manual.
- Three or more may be used, but the CURRENT SENSOR's performance is not guaranteed under such conditions.
- When using in series with a 8940 F/V UNIT or a 3167 AC/DC CLAMP ON POWER HITEMETER to a 9706 EXTENSION CABLE, 9705 CONVERSION CABLE is required.

