

# 製品仕様書

## PRODUCT SPECIFICATION

No, IS-9203 来歴/REV. 6

頁 1/1

標 題 : 9203 シリーズ 2.54 mmピッチ ピンヘッダー  
SUBJECT : SERIES 9203 2.54 mm PITCH PIN HEADER

制定年月日  
ISSUE DATE 1-8-'92

改訂年月日  
REVISED DATA 10-16-'02

### 1. 適用範囲

本仕様書は、イリソ電子工業株式会社製 9203 シリーズ 2.54 mmピッチ ピンヘッダーに関する仕様及び性能上の必要事項について規定する。

### 1.Scope

This product specification is applied for IRISO ELECTRONICS CO.,LTD. series 9203 2.54 mm pitch pin header.

### 2. 形状、寸法及び材質

構造、寸法、主要部品の材質、表面処理等は添付図面による。

### 2.Configurations dimensions and materials

See the product drawing attached.

### 3. 定格

- (1)最大定格電圧 : 250V (AC,DC)
- (2)最大定格電流 : 3A
- (3)使用温度範囲 : -40~+105℃

### 3.Rating

- (1)Maximum rating voltage : 250 V (AC,DC)
- (2)Maximum rating current : 3 A
- (3)Temperature range : -40~+105℃

### 4. 性能

特に規定のある場合を除き性能試験は下記の環境条件にて行う。

- 常温 : 15~35℃
- 常湿 : 25~85%RH

### 4.Environmental condition

All performance test, unless otherwise specified, is taken as per following environmental condition.

- Ambient temperature : 15~35℃
- Ambient humidity : 25~85%RH

### 5. 特性

#### 5-1. 電気的性能

### 5.Performance

#### 5-1.Electronics performance

項目/ITEM	条 件/Test condition	規 格/Specification
1 耐電圧 Dielectronics withstanding voltage	端子相互間に AC1000V を 1 分間印加する。 AC 1000 V shall be applied for one minute to between next terminals. <span style="float: right;">△</span>	異常なきこと No changes.
2 絶縁抵抗 Insulation resistance	端子相互間に DC 500V にて印加し測定する。 DC 500 V shall be applied to between next terminals. <span style="float: right;">△</span>	初期値 : 1000MΩ 以上 耐湿試験後 : 100MΩ 以上 Initial : 1000MΩ or more. After humidity test : 100MΩ or more.
3 外観 Appearance	目視 Visual.	有害となる割れ、剥がれ、がた、 変形、変色等の無いこと。 Should not have any flaw scratch Discoloration and crushed.

#### 5-2. 機械的特性

#### 5-2.Functional performance

項目/ITEM	条 件/Test condition	規 格/Specification
1 ピンの保持力 Pin retention force	ピンに 25mm/分の速さで荷重を加え、ピンがベースより抜け始めるまでの荷重を測定する。 The pin shall be pushed to the base at the speed of 25 mm per minute, and measured the force when the pin begins to the remove from the base.	9.8N 以上 <span style="float: right;">△</span> 9.8N or more.

#### 5-3. 環境特性

#### 5-3.Environmental performance

項目/ITEM	条 件/Test condition	規 格/Specification
1 耐熱性 Heat resistance	温度 105±2℃の恒温槽に 96 時間放置する。 The pin header shall be exposed in the heat chamber 105±2℃ for 96 hours.	5-1. 項を満足すること。 Shall be satisfied with 5-1.
2 耐湿性 Humidity	温度 60±2℃ 相対湿度 90~95%の恒温恒湿槽に 96 時間放置する。 The pin header shall be exposed in the humidity chamber 60±2℃, 90~95%RH for 96 hours. <span style="float: right;">△</span>	5-1. 項を満足すること。 Shall be satisfied with 5-1.

#### 5-4. その他特性

#### 5-4.Other performance

項目/ITEM	条 件/Test condition	規 格/Specification
1 半田付け性 Solderability	コネクタの半田付け部をフラックスに浸漬した後、230±5℃の半田槽に 3±0.5 秒浸す。 The terminal of connector shall be put into the flux and dipped into solder bath 230±5℃, 3±0.5s.	浸した面積の 95%以上に半田がむらなく 付着すること。 Solder shall be covered 95% or more of the area that is dipped into the solder bath.
2 半田耐熱性 Resisting of soldering test	下記条件にて半田耐熱試験を行う。 The pin header shall be tested resistance to soldering heat in the following condition. 条件/condition 半田槽温度/Solder temperature : 260±5℃ 浸漬時間/time : 3±0.5 s	端子のがた 割れ等のないこと Should not have any flaw and scratch.