

NUMBER **GS-12-564** 

TITLE

10062827 シリース\* FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ)
10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

PAGE | REVISION | A |
AUTHORIZED BY | DATE | |
M.Koga | 06/26/'08 |
CLASSIFICATION |

UNRESTRICTED

# **1. 適用範囲**

#### 1. SCOPE

本規格書は、"10062827 シリーズ FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ)"に関する、 仕様及び性能について規定する。

This product specification covers the requirements for the 10062827series FPC connector. (0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

## 2. 品名・型番及び図面番号

## 2. CONNECTOR SHAPE AND DIMENSIONS

品 名 Product na	Product No.	図面番号 Drawing number	
10062827 シリース <sup>*</sup> FPC 用コネクタ 10062827series FPC connector	プラスチックテープ権包品 Emboss packed connector	10062827- XX10EDLF	10062827
	コネクタ Connector only	10062827-XX10DLF	

## 3. 形状・材質及び表面処理

#### 3. MATERIAL AND PLATING

形状詳細は各製品図面参照

Shape details are each referring to the drawings.

部品名 材質 表面処理等 備考								
材質	表面 処理等	備考						
Material	Finish	Note						
数可塑料料形	<u>_</u>	黒(UL94V-0)						
	<del></del>	Black (UL94V-0)						
		黒(UL94V-0)						
162111	<u>—</u>	Black (UL94V-0)						
銅合金	ニッケル下地付金めっき							
Copper alloy	Gold plating over nickel base plating	_						
銅合金	ニッケル下地付すずめっき							
Copper alloy	Tin plating over nickel base plating	<u></u>						
<b>ポリエチレンテレフタレート</b>	_							
PET		JIS C 0806 準拠						
ホ <sup>°</sup> リエステル		電子部品のテーピング						
Polyester	_	(表面実装部品)						
ポリスチレン Polystyrene	_	(衣田夫装部品) JIS C 0806 Conformity						
	材質 Material 熱可塑性樹脂 Thermoplastic resin 銅合金 Copper alloy 銅合金 Copper alloy ポープエテレンテレフタレート PET ホープエステル Polyester ホープスチレン	材質 表面処理等						

# 4. 推奨基板パターン及び適用導体(FPC)

#### 4. RECOMMENDED P.C.BOARD LAYOUT AND CONDUCTOR (FPC)

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

Form E-3005 Rev A 02/12/01 V20603 GS-01-001

PDM: Rev:A

STATUS: Released



GS-12-564

NUMBER

TITLE

10062827 シリ-ズ FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ)
10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

TYPE

PAGE 2 of 8 A

AUTHORIZED BY DATE

M.Koga 06/26/'08

CLASSIFICATION UNRESTRICTED

項目	図面番号
Parameter	Drawing number
推奨基板パターン及び適用導体(FPC)	10062827
Recommended P.C Board layout and Conductor (FPC)	10002027

## <u>5. 定格</u>

#### 5. RATING

	定格值 Rating Value
定格電圧 Voltage Rating	50V (AC/DC)
定格電流 Current Rating	0.4A (AC/DC)
使用温度範囲 Operating temperature range	-55℃〜 +85℃ (通電時の温度上昇分を含む。) (Including temperature rises according to the current flows.)

## 6. 諸性能

#### **6. PARFORMANCE**

特に指定した条件の無い限り、以下に示す環境条件(IEC Publication 68)で、7項、表2の順序にて試験を行った時、表1に示す規格を全て満足すること。

常 温:15~35℃ 常 湿:25~85%RH. 常気圧:86~106kpa

Unless otherwise specified, when tested the ambient conditions in accordance with IEC Publication 68 as described below and evaluated with the sequence listed in Table 1, the connector shall meet the requirements.

Temperature: 15~35°C

Relative humidity: 25~85%RH.
Atmospheric pressure: 86~106kpa

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

Form E-3005 Rev A 02/12/01 V20603

GS-01-001

PDM: Rev:A

STATUS: Released

# FCI

# 製品規格 PRODUCT SPECIFICATION

GS-12-564

TITLE

10062827 シリース\* FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ) 10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

PAGE

3 of 8

AUTHORIZED BY

M.Koga

CLASSIFICATION

REVISION

A

A

DATE

06/26/'08

ASSIFICATION

UNRESTRICTED

NUMBER

# 表 1. 諸性能

Table 1. Performance of various

	項目	規格	試験方法		
Para.		Requirements	Condition		
		初期值:30mΩ以下			
, n	接触抵抗	試験後:Δ20mΩ 以下	0.4.4		
nts	Contact resistance	Initial: 30mΩ Max.	6.1.1		
E		Final: Δ20m Ω Max.			
電気的性能 Electrical Requirements		初期值:100MΩ以上(DC500V使用時)			
がいる	絶縁抵抗 Insulation resistance	試験後:100MΩ以上(DC500V 使用時)			
票品		Initial: 100M Ω Min.	6.1.2		
<u>8</u> <u>m</u>		Final: 100M Ω Min.			
ctri	71.65.F	外観の異常、短絡、絶縁破壊のないこと。			
<u> </u>	耐電圧	(漏れ電流 1mA 以下)			
	Dielectric	No evidence of arc-over or insulation breakdown.	6.1.3		
,	Withstanding Voltage	(Current leakage: 1mA Max.)			
ıts		割れ、膨れ等の機能を損なう欠陥の無いこと。			
<u> </u>	耐久性	試験後の接触抵抗:Δ20mΩ 以下	6.1.4		
, , , e	Durability	No evidence of cracking, swelling or other damage.			
温 温 温		C.R: Final: Δ20m Ω Max.			
機械的性能 Mechanical Requirements		試験中に部品のゆるみ、破損、1µs 以上の瞬断が無いこと。			
割ま	振動	試験後の接触抵抗:Δ20mΩ 以下	6.1.5		
機に		No evidence of physical or mechanical damage, or			
<u>a</u>	Vibration	disassociation of parts, and no electrical discontinuity	0.1.0		
ြို့		greater than 1µsec, shall occur.			
2		C.R : Final: Δ20m Ω Max.			
		試験後の接触抵抗:Δ20mΩ 以下			
	高温高湿放置 (定常状態) Humidity	試験後の絶縁抵抗:100MΩ以上			
ß		試験後の耐電圧:外観の異常、短絡、絶縁破壊の無いこと。			
e i		C.R: Final: Δ20m Ω Max.	6.1.6		
em	(steady state)	Insulation resistance final: 100M Ω Min.			
# =	(51533)	Dielectric Withstanding Voltage:			
季	<b>本4.4年市</b> 及	No evidence of arc-over or insulation breakdown.			
郵 告	熱衝撃	試験後の接触抵抗:Δ20mΩ 以下	0.4.7		
耐環境特性 Environmental Requirements	Thermal shock	C.R: Final: Δ20m Ω Max.	6.1.7		
	 はんだ耐熱性				
5	Solder heat	外観上、機能を損なう欠陥の無いこと。	618		
Z.	resistance	There shall be no defect witch spoils a function.	6.1.8		
Ш		はんだぬれ面積 95%以上。	***************************************		
	はんだ付け性	Actual soldered area must be more than 95% of the	6.1.9		
	Solderability	dipped area intended to be soldered.	0.1.0		
L					

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

Form E-3005 Rev A 02/12/01 V20603

GS-01-001



NUMBER

GS-12-564

TITLE

10062827 シリ-ス FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ) 10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

TYPE

PAGE REVISION 4 of 8 Α AUTHORIZED BY DATE M.Koga 06/26/'08 CLASSIFICATION

UNRESTRICTED

# 6.1 試験方法

#### 6.1 Test method

#### 6.1.1 接触抵抗

接触抵抗は、図1に示すようにコネクタへ適用導体を挿入した状態で、試験電流100mA以下、 試験電圧 20mV 以下の回路条件にて測定する。(IEC 512-2、Test 2a 準拠) 尚、測定値にはコンタクトと適用導体の導体抵抗の一部を含む。

#### 6.1.1 Contact resistance

Measuring under the following conditions: (IEC 512-2, Test 2a conformity) The measuring data is included the conductor resistance of terminal and FPC. Method of connection: See Fig 1.

(a) Test current

: 100 mA Max

(b) Open circuit voltage : 20 mV Max

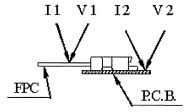


図 1. 接触抵抗測定方法 Fig.1 Contact resistance measuring method

## 6.1.2 絶縁抵抗

コネクタ単体(基板未実装状態)にて、隣接するコンタクト相互間に DC 500V を 1 分間印加した後に 測定する。(IEC 512-2、Test 3a 準拠)

## 6.1.2 Insulation resistance

Measured accordance with IEC 512-2, Test 3a.

The following details shall apply:

(a) Test Voltage

: 500 V DC for 1 minute

(b) Special Preparation : The connector shall not be mounted on PCB.

(c) Points of Measurement: Between adjacent terminal

#### 6.1.3 耐電圧

コネクタ単体(基板未実装状態)にて、隣接するコンタクト相互間に AC 200V を 1 分間印加した後に 測定する。(IEC 512-2、Test 4a 準拠)

#### 6.1.3 Dielectric Withstanding Voltage

Unmated connector is tested is accordance with IEC 512-2, Test 4a.

The following details shall apply:

(a) Test Voltage

: 200V AC for 1 minute

(b) Special Preparation : The connector shall not be mounted on PCB.

(c) Points of Measurement: Between adjacent terminal

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

Rev A 02/12/01 V20603

GS-01-001



GS-12-564

NUMBER

TITLE

10062827 シリ-ズFPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ) 10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

PAGE REVISION 5 of 8 Α AUTHORIZED BY DATE M.Koga 06/26/'08 CLASSIFICATION

UNRESTRICTED

6.1.4 耐久性

コネクタと適用導体の組み合わせにおいて、規定の操作方法による挿抜を 10 回繰り返す。

# 6.1.4 Durability

When the connector and the application conductor are mated, it repeats 10 cycles of a regulated operation method.

#### 6.1.5 振動

コネクタに適用導体を挿入した状態で専用の振動試験治具に取り付け、X.Y.Z 方向に各 10 サイクル (計 30 サイクル)、周波数範囲 10~500Hz、振幅又は加速度:0.75 mm 又は 100 m/sec² (10 G) 掃引速度:1 オクターブ / min の掃引振動を加える。(IEC Pub 68-2-6 準拠)

#### 6.1.5 Vibration

The test shall be in accordance with IEC Pub 68-2-6.

The following details shall apply:

- (a) Frequency: 10 to 500Hz, sweep vibration
- (b) Amplitude or acceleration amplitude: 0.75mm or 100m/sec<sup>2</sup> (10G)
- (c) Sweep rate: 1octave / min.
- (d) Duration: 10cycles for each axis X, Y, Z. (Total 30cycles)

#### 6.1.6 高温高湿放置(定常状態)

コネクタに適用導体を挿入した状態で、温度 40±2℃、相対湿度 90~95% の雰囲気中に 48 時間 放置する。尚、測定は規定時間後、標準状態(温度:25±10℃、湿度:50±25%RH)に取り出し、 2±1 時間放置してから行う。(IEC Pub 68-2-3 準拠)

#### 6.1.6 Humidity

After the mated connector is exposed to a high humidity ambience in accordance with IEC Pub 68-

The test samples should be measured after regulation time, after take it out in normal condition  $(25\pm10^{\circ}C, 50\pm25\%RH)$  and leaving you unattended for  $2\pm1$  hours.

The following details shall apply:

(a) Ambient Temperature: 40 ± 2°C (b) Relative Humidity : 90 to 95 %RH (c) Duration : 48 hours

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics

Rev A 02/12/01 V20603

Downloaded from Elcodis.com electronic components distributor

PDM: Rev:A

GS-01-001



GS-12-564

NUMBER

TITLE

10062827 シリース\* FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ)
10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

TYPE

PAGE	REVISION
6 of 8	Α
AUTHORIZED BY	DATE
M.Koga	06/26/'08
CLASSIFICATION	

ASSIFICATION
UNRESTRICTED

#### 6.1.7 熱衝撃

コネクタに適用導体を挿入した状態で、-55±3℃/30分、常温/3分、+85±2℃/30分の環境サイケルに5サイケル暴露する。尚、測定は規定時間後、標準状態(温度:25±10℃、湿度:50±25%RH)に取り出し、2±1時間放置してから行う。 (IEC Pub 68-2-14 準拠)

#### 6.1.7 Thermal Shock

After the mated connector is exposed to alternate cycles of extreme high and low temperature in accordance with IEC Pub 68-2-14.

The test samples should be measured after regulation time, after take it out in normal condition (25±10°C, 50±25%RH) and leaving you unattended for 2 ± 1 hours.

The following details shall apply.

- (a) Temperature range: -55±3°C for 30 minutes followed by +85±2°C for 30 minutes.
- (b) Number of cycle: 5cycles

## 6.1.8 はんだ耐熱性

リフロー炉を以下の条件に設定し、基板へはんだ付けを2回行う。

予備加熱:150~180℃/60~120秒はんだ付け:240℃以上/20~40秒

ピーク温度:260℃以下

クリームはんだ:千住金属製 M705-221 (鉛フリーはんだ)

#### 6.1.8 Solder Heat Resistance

Solder by setting reflow bath on the following condition.

Reflow soldering is carried out twice.

Test condition: (a) Pre-Heat Temperature : 150 to 180°C

(b) Pre-Heat Duration : 60 to 120sec.(c) Soldering Temperature : 240°C min.(d) Soldering Duration : 20 to 40sec.

(e) Peak temperature: 260°C max.

(f) Solder paste: Senju metal industry M705-221 (Lead free)

#### 6.1.9 はんだぬれ性

コネクタターミナル部を下記条件ではんだ付けする。

はんだ浴温度:245±5℃ 浸漬時間:3±0.5 秒

#### 6.1.9 Solderability

The connector is soldered by the following condition

Test condition: (a) Soldering bath temp: 245±5°C

(b) Dipping time : 3±0.5sec.

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

Form E-3005 Rev A 02/12/01 V20603 GS-01-001

PDM: Rev:A



GS-12-564

TITLE

10062827 シリ-ス・FPC 用コネクタ(0.5mm ピッチ、SMT タイプ、下接点タイプ) 10062827series FPC connector(0.5mm pitch, SMT type, Down contact type)

TYPE

PAGE REVISION 7 of 8 AUTHORIZED BY M.Koga 06/26/'08

CLASSIFICATION

NUMBER

UNRESTRICTED

# 7. 試験順序

## 7. Test sequence

試験の順序は、表2に示す。

Test sequence is shown in Table 2.

# 表 2. 試験順序 Table 2. Test sequence

試験項目 Test item		試験グループ Test group					試験方法		
		1	2	3	4	5	6	7	Test Method
1	接触抵抗 Contact resistance	① ③	① ③	① ③		① ③			6.1.1
2	絶縁抵抗 Insulation resistance				① ④				6.1.2
3	耐電圧 Dielectric with standing voltage				② ⑤				6.1.3
4	耐久性 Durability	2							6.1.4
5	振動 Vibration		2						6.1.5
6	高温高湿 Humidity			2	3				6.1.6
7	熱衝擊 Thermal shock					2			6.1.7
8	はんだ耐熱性 Solder heat resistance						1		6.1.8
9	はんだ付け性 Solderability							1	6.1.9

# 8. 注記事項

## 8. Notice

本製品をご使用の際には、該当の Application specification を必ず一読して下さい。 Please be sure to look through application specification of relevance in the case of use of this product.

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

Form E-3005 Rev A 02/12/01 V20603



# **REVISION RECORD**

REV	PAGE	REVISION	ECN#	DATE
Α	ALL	RELEASED	J08-0069	06/26/'08

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI Electronics. No part of the information shown on this document may be used in any way without the written consent of FCI Electronics.

PDM: Rev:A STATUS: Released Printed: Nov 28, 2010

GS-01-001

Form E-3005 Rev A 02/12/01 V20603