

Spec No.

2 0 5 - 0 3 - 1 3 0

6200 SERIES

 $\begin{array}{c} \text{1mm PITCH FPC CONNECTOR} \\ < \text{ZIF TYPE} > \end{array}$

取扱い説明書 OPERATION MANUAL

						KYOCERA ELCO CORPORATION
0	EDN-155	10 1	Y MAKASA EE	Attor to	Mi Role.	Engineering Dept.
No	EDN/DCN	DATE	ISS.	СНК.	APP.	

目 CONTENTS

1. はじめに INTRODUCTION	2	
2. 部品名称及び型番 PART NAME AND PART NUMBER	2.	3
3. 作業方法 OPERATION METHOD	3	
3.1 作業を始めるにあたって INTRODUCTION	3	
3.2 電線 CABLE (FPC.FFC)	3	
3.3 FPC.FFC 装着作業手順 FPC/FFC OPERATION PROCEDURE	4.	5
3.4 その他の注意事項 NOTES	5.	6

6 2 0 0 SERIES 1mm PITCH FPC CONNECTOR(ZIF TYPE)

Spec No.

 $2\ 0\ 5\ -\ 0\ 3\ -\ 1\ 3\ 0$

PAGE

1/6

1. はじめに Introduction

現在の電子機器の動向は、軽薄短小化の方向へ進み、、小型化、高密度実装化が要求されています。

6200シリーズは、こういった市場ニーズに対応すべく開発された1mmピッチFPC用の超低背型ZIFタイプコネクタです。

又、従来のZIF構造のFPCコネクタと異なり、「押えぶた」を斜めに開閉することにより、FPCの 挿抜作業性が容易である構造にしていることを特徴としています。

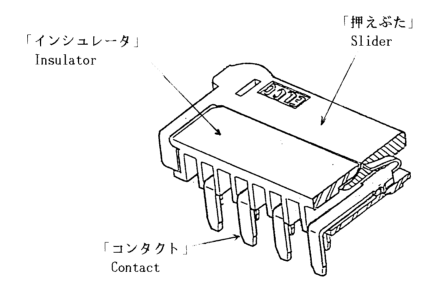
The present electric appliances inclind to be lighter, thinner, shorter and miniaturer, so miniatulization and high-density mounting are required.

To meet the present market needs, 6200 series are developed as super-mini ZIF type connectors for 1mm pitch FPC.

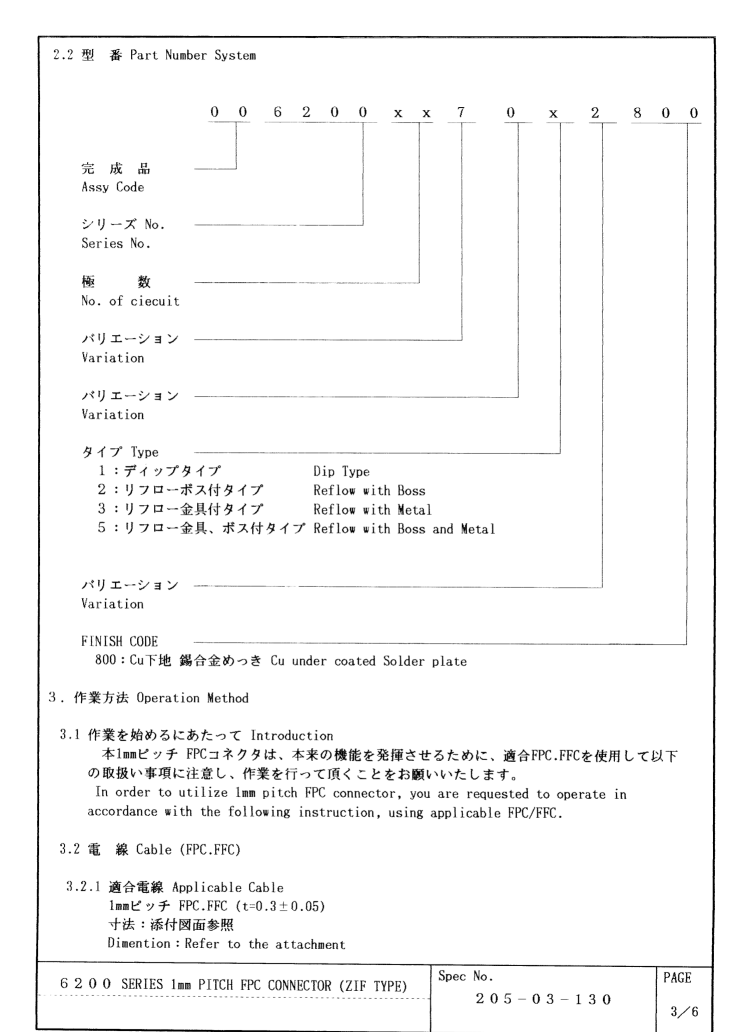
Compared with the usual ZIF type FPC connector, 6200 series are characterlized by their structure that make it easy to insert and separate FPC due to an oblique open/close slider.

2. 部品名称及び型番 Part name and Part number

2.1 各部の名称 Each part name



6.9.0.0 SEDIES 1 DITCH EDG COMMECTOD (TIE TYPE)	Spec No.	PAGE
6 2 0 0 SERIES 1mm PITCH FPC CONNECTOR(ZIF TYPE)	2 0 5 - 0 3 - 1 3 0	2/6



3.3 FPC.FFC 装着作業手順 FPC/FFC Operation Procedure

(注)「押えぶた」は開放状態で納入されます。

Note: Connector is deliverd with a slider open.

	作業手順 PROCEDURE	作業方法 METHOD
挿 入 1	(1)「押えぶた」を 開ける Open a slider	「押えぶた」を手で図のように開けて下さい。「押えぶた」は一定の高さ(約1mm)までしか開きませんので、硬くなったらそれ以上無理な力を加えないように注意して下さい。 You open a slider manually as the right figure. The slider opens up to the fixed position(about 1mm). After opening up to 1mm, you are requested not to give excessive pressure.
Z	(2)FPC.FFCを装着す	図のように、FPC.FFCの導体露出 西を下側に 建設板が上側に 横路板が上側に
S	る。 Insert FPC/FFC	面を下側にし、補強板が上側に なるようにして「インシュレー タ」の壁にあたるまで装着して
Ħ		下さい。 As the right figure, you
R		confirm that conductor side of FPC/FFC faces downward and
Н		supporting tape side faces upward,and insert FPC/FFC so far
H		as FPC/FFC reaches an insulator.
0	(3)「押えぶた」を ロックする。	(2)図の位置までFPC.FFCを挿入後 「押えぶた」を下に押しつけなが <i>FPC FFC</i> 「PPえぶた」
Z	Lock a slider	ら前方向(色方向) にスライドして下さい。 After inserting FPC/FFC as the right figure, you slide a slider in A direction, pressing the slider downward.

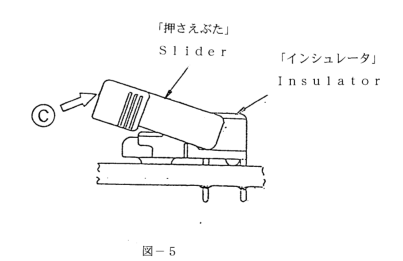
6 2 0 0 SERIES 1mm PITCH FPC CONNECTOR (ZIF TYPE)	Spec No.	PAGE
0 2 0 0 SERIES THE THERETO CONNECTOR (ZIP THE)	2 0 5 - 0 3 - 1 3 0	4/6

	作業手順 PROCEDURE	作業方法 METHOD
取り外しSEPARATION	(4)「押えぶた」を 引く Withdraw a slider	FPC.FFCを取り外す時は、図のように矢印®方向に「押えぶた」を引くことにより、ロックが解除され容易にFPC.FFCは矢印の方向に取りはずすことができます。 In case of separating FPC/FFC, you withdraw the slider along B direction. FPC/FFC is unlocked and you can separate FPC/FFC easily in arrow direction.

3.4 その他の注意事項 Notes

3.4.1 「押えぶた」の開閉時、図-5のように「押えぶた」に対して矢印◎の方向に無理な力を加えないように注意して下さい。

In opening and closing a silder, you are requested not to give excessive pressure in \mathbb{C} direction as figure 5.



6 2 0 0 SERIES 1mm PITCH FPC CONNECTOR (ZIF TYPE)	Spec No.	PAGE
	2 0 5 - 0 3 - 1 3 0	5/6

Fig. 5

3.4.2 「押えぶた」が脱落した場合の再装置方法

Re-installation method in case of silder drop from an insulator

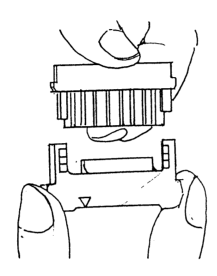
何らかの原因で「押えぶた」が脱落した場合、まず「押さぶた」が破損していないか 確認してから、図-6の如く装着して下さい。

但し、再装着回数は1回のみとします。

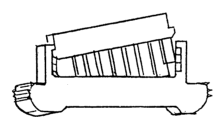
In case of slider drop due to some cause, you confirm that the slider is not damaged and re-installe as figure 6.

Re-installation is allowed for only once.

1.



②. 片側のみロック部に掛ける。 You hook only one side to the locking part.



3.

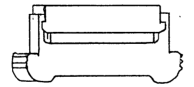


図-6 Figure 6

6 2 0 0 SERIES 1mm PITCH FPC CONNECTOR (ZIF TYPE)	Spec No.	PAGE
0 2 0 0 SERIES THE THEFT FIC CONNECTOR (ZIF THE)	2 0 5 - 0 3 - 1 3 0	6/6
		0,0