



SPEC NUMBER : 205-03-183

取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL

SERIES 8000

1.0mm Pitch Board to Wire Connector

						ENGINEERING DEPT., KYOCERA ELCO Corporation
A	DCN-056	1/18 '05	M. SASAKI	<i>Y. Shioyama</i>	<i>K. Honda</i>	
0	EDN-289	4/16 '03	H. Ikari	Y. Shioyama	N. Hayashi	
No.	EDN/DCN	DATE	PREPARED	CHECKED	APPROVED	

1. 概要 OUTLINE

8000 シリーズコネクタは、製品の大きさが非常に小さいため、下記の取り扱い注意事項を御確認の上、御使用の程お願い致します。

The small size of this connector requires your attention to the following points in its handling.

2. 取り扱い上の注意 PRECAUTIONS IN HANDLING

2.1 プラグコネクタ嵌合(挿入)上の取り扱いについて MATING (INSERTION) OF PLUG CONNECTOR

下図に示しますように、プラグコネクタ嵌合時には、下記の点に注意してお取り扱いの程、お願い致します。

As shown in the following figures, handle carefully paying attention to following points at the mating operation of plug connector.

- (1) プラグコネクタ嵌合時は、下図 1 に示しますように垂直に近い状態で嵌合をお願い致します。また、嵌合時のプラグコネクタの傾き角度は 10° 以内となるようお願い致します。

Perform the mating (insertion) of plug in as much vertical direction as possible as shown in Fig.1. And the mating of plug connector within an angle of 10° .

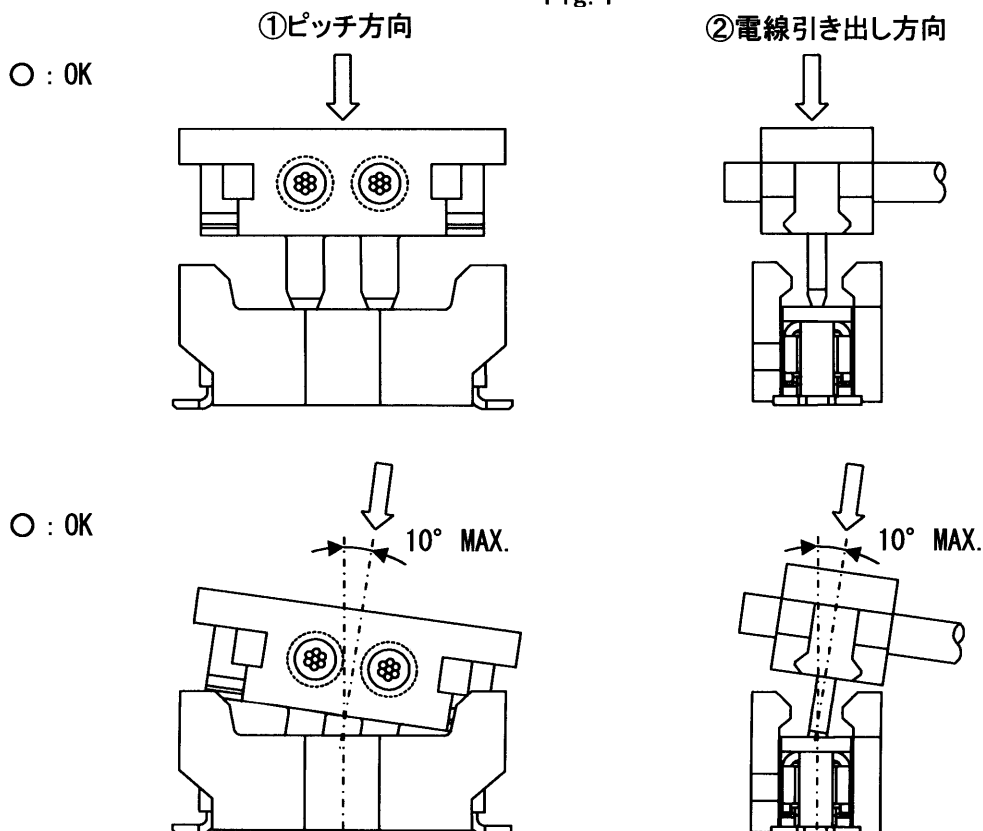
- (2) 斜め状態での嵌合は、過度の荷重がコネクタに加わるため、力をかけ過ぎないように注意をお願い致します。

Mating of plug connector in slant angle gives excess force on the connector. So, the handling careful enough not to give it on the connector is required.

- (3) プラグコネクタ嵌合時は、確実に PIN の部分がリセプタクルコネクタに挿入されている状態で嵌合するよう注意をお願い致します。

Be careful to perform the mating of plug connector with its pins surely inserted into the receptacle connector.

図 1
Fig. 1



2.2 プラグコネクタ離脱(抜去)上の取り扱いについて UNMATING (SEPARATION) OF PLUG CONNECTOR

下図に示しますように、プラグコネクタ離脱時には、下記の点に注意してお取り扱いの程、お願い致します。

As shown in the following figures, handle carefully paying attention to following points at the unmating operation of plug connector.

- (1) プラグコネクタ離脱時は、下図 2 に示しますように垂直に近い状態で離脱をお願い致します。
Perform the unmating (separation) of plug in as much vertical direction as possible as shown in Fig. 2.
- (2) プラグコネクタを片側ずつ抜く場合は、下図 2 に示しますように外す側と反対側に荷重が加わらないように注意し、離脱するようお願い致します。
In case plug connector is unmated one side by one side, be careful not to give force on the side opposite to the one which is lifted up for unmating as possible as shown in Fig. 2.

図 2
Fig. 2

