

AP-10

Part No. PLUG: 3531-0001-00T

3539-0001-45T

RECEPTACLE:3532-0001-00T

Instruction Manual

0	S22382	August 30, 2022	K.Tanaka	-	Y.Hashimoto
Rev.	ECN	Date	Prepared by	Checked by	Approved by
0.61.610					

Confidential C I-PEX Inc. QKE-DFFDE09-03 REV.8

電源端子 AP-10 の取り扱いに際して、本製品を安全にご使用頂くことを目的とし、取扱い上の注意点を記述致します。

【製品名称と型番】

名称 AP-10 PLUG

型番

	型番		
PLUG 製品高さ	h=7.5mm	h=14.5mm	
Sn Plating	3531-0001-00T	3539-0001-45T	

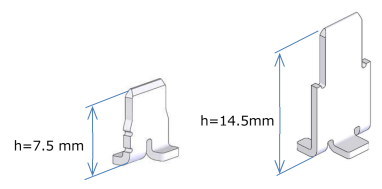


Fig.1-1:3531-0001-00T

Fig.1-2:3539-0001-45T

名称 AP-10 RECEPTACLE

型番

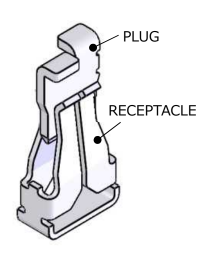
	型番	
Sn Plating	3532-0001-00T	



Fig. 2:3532-0001-00T

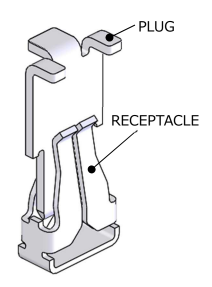
【嵌合組合せ】

PLUG 製品高さ	h=7.5mm	h=14.5mm	
PLUG	3531-0001-00T	3539-0001-45T	
RECEPTACLE	3532-0001-00T		



<u>Fig. 3-1</u> PLUG: 3531-0001-00T

RECEPTACLE: 3532-0001-00T



<u>Fig. 3-2</u> PLUG: 3539-0001-45T

RECEPTACLE: 3532-0001-00T

【PLUG 挿入時の注意点】

- 1. 挿入方法
- 2. 軸ズレについて
- 3. X 方向の軸ズレ量の定義
- 4. 嵌合高さについて

1. 挿入方法

Fig. 4 のように RECEPTACLE ガイド形状に合わせ PLUG をセットします。 その際の RECEPTACLE 中心に対する PLUG の軸ズレ許容量は保証範囲内でお取り扱いください。

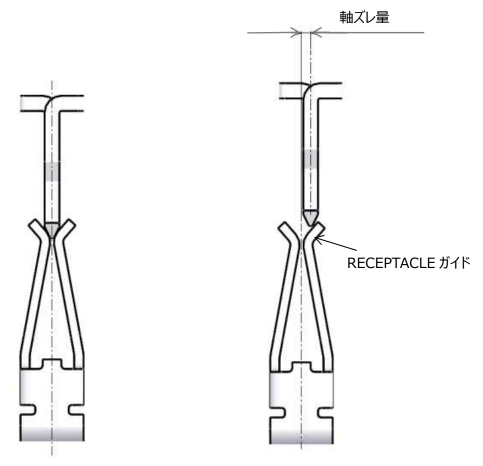
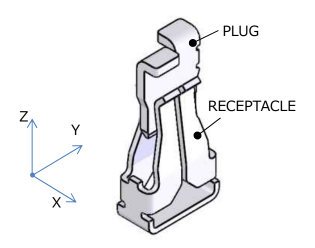


Fig. 4 挿入方法

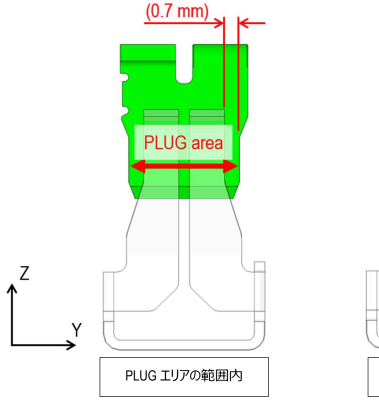
2. 軸ズレについて

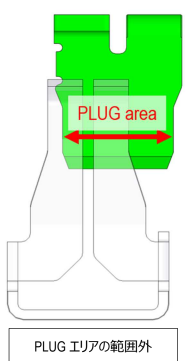
2-1. X,Y,Z 方向について



2-2. Y 方向の軸ズレ許容量

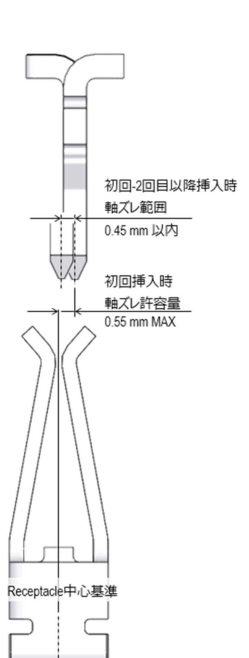
Y 軸方向の軸ズレは RECEPTACLE バネ端が PLUG エリアの両端からはみ出さない範囲におさめてください。





2-3.X 方向の軸ズレ許容量

- 1) 初回挿入時の軸ズレ許容量: 0.55mm の場合2 回目以降の挿入の軸ズレに関しましては、初回挿入時の軸ズレ量から 0.45mm 以内に納めてください。
- 2) PLUG と RECEPTACLE を嵌合した際、接点位置以外の接続は保証外になります。



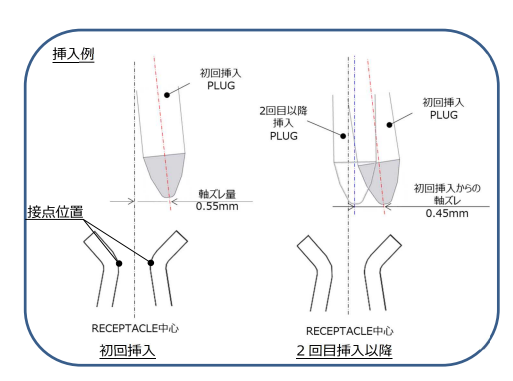


Fig.5 再挿入時の条件

3. X 方向の軸ズレ量の定義

軸ズレ量は x 軸方向においてオフセット量 X [mm] とズレ成分[A]、[B]、[C]の合計です。

軸ズレ量: X + [A] + [B] + [C]

[E.g.] $X + [A] + [B] + [C] = 0.4 \text{ mm} + 0.1 \text{ mm} + 0.02 \text{ mm} + 0.05 \text{ mm} = 0.57 \text{ mm} \rightarrow \text{NG}$ $X + [A] + [B] + [C] = 0.35 \text{ mm} + 0.12 \text{ mm} + 0.02 \text{ mm} + 0.03 \text{ mm} = 0.52 \text{ mm} \rightarrow \text{OK}$

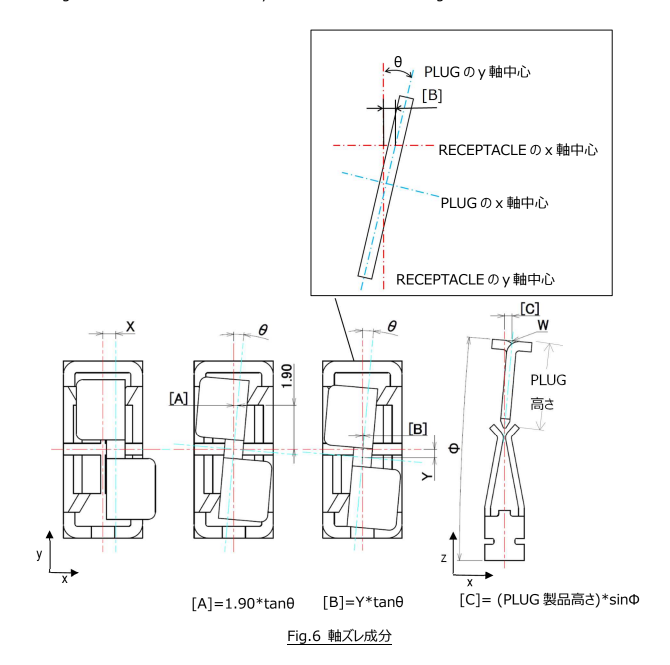
ズレ成分 [A] 、[B] 、[C] は以下に定義します。(Fig.6 参照)

[A]: PLUG 回転量 θ による接点部の x 軸方向変位量・・・1.90mm(RECPTACLE ばね部)*tanθ

[B]: PLUG が θ だけ回転し、y 軸方向に Ymm オフセットした場合の接点部の x 軸方向に増加する変位量・・・Y*tan θ

[C]: PLUG が傾いた状態でのポイントWのx軸方向変位量・・・ (AP-10 PLUG 製品高さ)*sinΦ

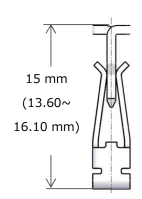
(θ [deg]: PLUG 回転量、Y [mm]: y 軸方向の軸ズレ量、Φ [deg]: PLUG 傾き角度)



Confidential C

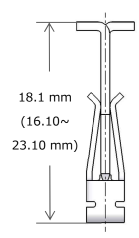
4. 嵌合高さについて

嵌合高さは Fig.7 にある範囲で使用して下さい。



PLUG: 3531-0001-00T

RECEPTACLE: 3532-0001-00T



PLUG: 3539-0001-45T

RECEPTACLE: 3532-0001-00T

Fig.7 嵌合高さ