

# トヨタ純正 静電防止プレート

## 取付要領書

本取付要領書は、トヨタ純正静電防止プレートの取付方法を示すための取付要領書です。本取付要領書を必ずお読みください。取付要領書に記載されている取付方法に従って取付してください。取付要領書に記載されていない取付方法は、必ずしも正しい方法とは限りません。取付要領書に記載されている取付方法は、必ずしも正しい方法とは限りません。

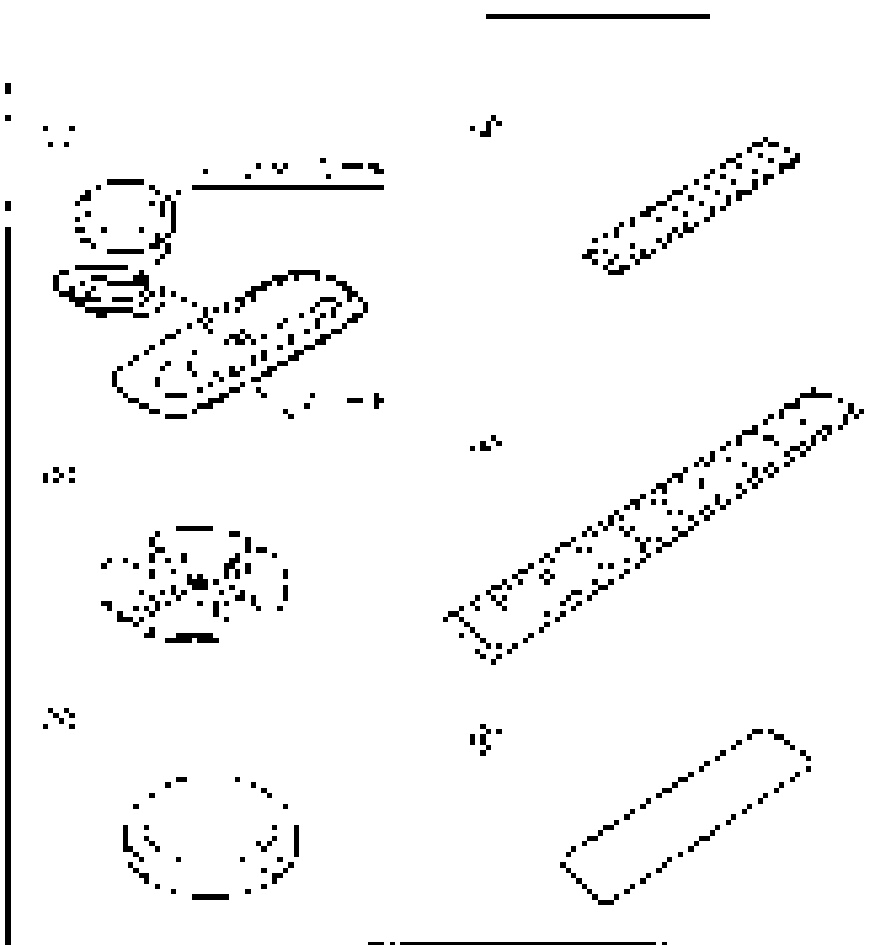
### 適用車種

トヨタ  
NO178-17840

トヨタ  
NO178-17840

トヨタ  
NO178-17840

### 構成部品



No.	部品名	数量
1	静電防止プレート	1
2	静電防止プレート	1
3	静電防止プレート	1
4	静電防止プレート	1
5	静電防止プレート	1
6	静電防止プレート	1

トヨタ自動車株式会社

379153-00 J





图 1 零件的轴测图

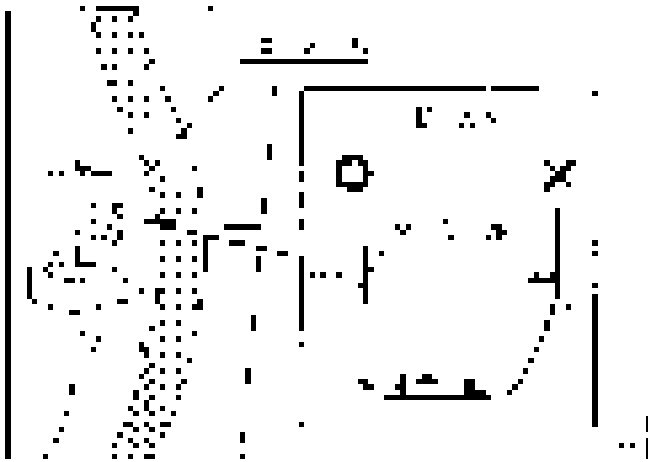


图 2 零件的正视图

## 1. 形体分析法读轴测图

形体分析法读轴测图的基本步骤是：先整体后局部，先外形后内形，先定形后定位。

### 1.1 定形

定形就是确定组成形体的基本几何体的形状和大小。读轴测图时，首先应分析形体是由哪些基本几何体组成的，各基本几何体的形状和大小如何。

定形的方法有：①直接定形法，即直接根据轴测图上的尺寸标注，确定各基本几何体的形状和大小；②间接定形法，即根据轴测图上的投影关系，利用投影规律，确定各基本几何体的形状和大小。

定形时，应注意各基本几何体之间的相对位置关系，以及各基本几何体的表面交线、棱线、孔、槽等的投影。只有准确地定形，才能为下一步的定位打下基础。

## 2. 形体分析法读正视图

1. 分析视图，确定形体的基本形状和大小。
2. 分析视图，确定形体的表面交线、棱线、孔、槽等的投影。
3. 分析视图，确定形体的相对位置关系。
4. 分析视图，确定形体的表面交线、棱线、孔、槽等的投影。
5. 分析视图，确定形体的表面交线、棱线、孔、槽等的投影。

### 3. 结论

形体分析法读轴测图的基本步骤是：先整体后局部，先外形后内形，先定形后定位。



图 3(a) 零件的轴测图

图 3(b) 零件的轴测图

图 3(c) 零件的轴测图



図1 水処理装置

この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。



図2 水処理装置の構造図



図3 水処理装置の構造図

### 水処理装置の構造図

この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。

### 注意

この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。この装置は、水をろ過し、その後、螺旋状の構造で水を循環させる。

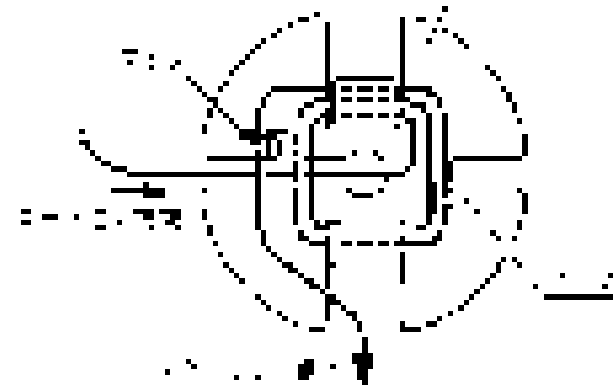


Figure 62.8 shows the assembly of the parts.

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

### 62.9

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

62.10 shows the assembly of the parts.

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts. The drawing shows the assembly of the parts.

MEMO

---

---

MEMO

---

---

