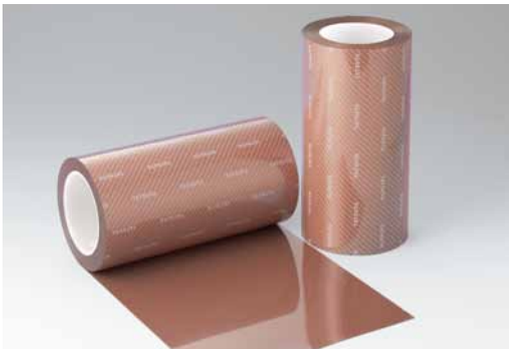
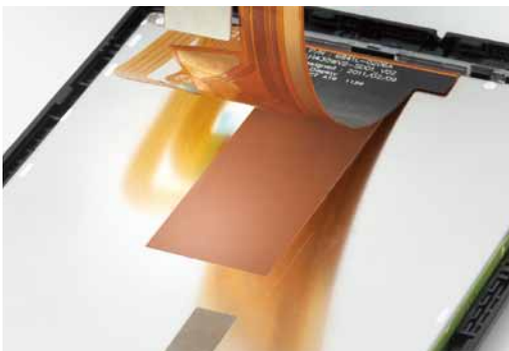


# 带铜箔的 导电性双面胶

## CPSA-600



### 产品规格

项 目		CPSA-600
产品厚度 ( $\mu\text{m}$ )	总厚	38
	离型膜(PET)	38
	异向导电胶层	15
	铜箔层	8
	异向导电胶层	15
	离型膜(PET)	38

CPSA-600是将分散参杂了金属粉末的特殊丙烯酸胶涂敷在铜基材两面的导电性双面胶。

### 特 长

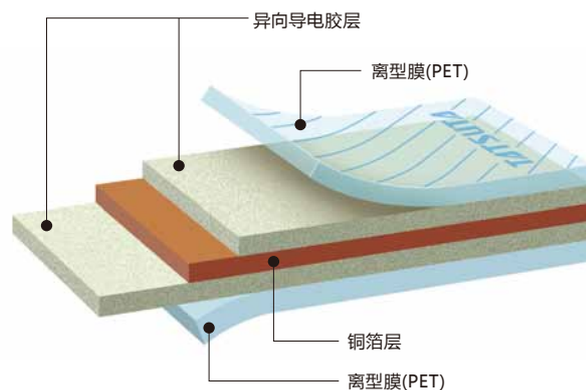
#### ▶ 具有与各种基材优异的贴合性

镀金面, 不锈钢、铜、聚酰亚胺等

#### ▶ 实现 $38\mu\text{m}$ 的薄型结构

使用 $8\mu\text{m}$ 的铜箔

### CPSA-600的结构



### 代表特性

试验项目		试验值
180°剥离 <sup>1</sup> 接合力 (N / 25mm)	对不锈钢	8.5
连接电阻 <sup>2</sup> ( $\Omega$ )	镀镍金端子间 (基底: 铜)	0.2

\*1 180°剥离接合力测定方法: 把 $50\mu\text{m}$ 厚的CCL作为衬底材料进行测定。

\*2 连接电阻测定方法: 压在两块带有5mm的正方形电极(镀镍金)FR4基板之间, 室温放置1天后, 测定电极之间的电阻值。