

七、申請專利範圍：

1. 一種電連接器，通過被形成在絕緣外殼的嵌合用開口部而使對象連接器在適當之嵌合方向插入所構成，

覆蓋該絕緣外殼之導電性殼體的開口端緣部沿著形成上述絕緣外殼的嵌合用開口部之開口端緣部的外表面，沿著與上述嵌合方向呈正交之長邊方向延伸而配置，如此所成之電連接器，其特徵為，

在所述絕緣外殼及導電性殼體之任一方的開口端緣部，設置沿著和上述對象連接器之嵌合方向突出之接合突起部，同時，

在所述絕緣外殼及導電性殼體之任一另一方的開口端緣部，設有使上述接合突起部被插通在上述嵌合方向之卡止孔部，

藉在所述卡止孔部內被插通上述接合突起部而使上述絕緣外殼與導電性殼體固定於和上述對象連接器的嵌合方向呈正交、且與上述長邊方向呈正交之方向。

2. 如申請專利範圍第 1 項之電連接器，其中，上述接合突起部被形成在形成上述絕緣外殼的嵌合用開口部之開口端緣部，同時，

上述卡止孔部被形成在上述導電性殼體之開口端緣部。

3. 如申請專利範圍第 1 項之電連接器，其中，上述對象連接器被嵌合時，上述對象連接器之導電性殼體接觸上述導電

接器被嵌合時，上述對象連接器之導電性殼體接觸上述導電性殼體的開口端緣部之外側表面，

兩連接器的導電性殼體彼此間被疊合配置於和嵌合方向呈正交、且與上述長邊方向呈正交之方向。

4. 如申請專利範圍第3項之電連接器，其中，被固定在和上述嵌合方向呈正交、且與上述長邊方向呈正交之方向的絕緣外殼及導電性殼體之兩開口端緣部，被構成夾入在上述對象連接器之導電性殼體和絕緣外殼之間。

5. 如申請專利範圍第4項之電連接器，其中，通過形成在上述絕緣外殼的嵌合用開口部而使對象連接器之前端突部被插入內部所構成，

上述對象連接器之前端突部，藉由對被設在上述絕緣外殼內部的導電觸點之接點部壓接於和嵌合方向呈正交、且與上述長邊方向呈正交之方向而使上述導電觸點變位，伴隨著該導電觸點之變位，其使上述絕緣外殼及導電性殼體的兩開口端緣部壓擴開而使其被附加彈力。

6. 如申請專利範圍第5項之電連接器，其中，上述導電觸點被安裝成使上述接點部在自由端具有懸臂狀。