

# つのキラーについて

つのキラーは、溶けたフラックスをワークに残すために生まれました。

つのキラーとは、一般的フラックス入り糸はんだ（以下、未加工糸はんだ）を  
当社特許製法により特殊加工したものです。

特殊加工の目的は、つの（突起）発生を抑えることです。

未加工糸はんだ使用の問題点は、コテで溶かした瞬間に封入されていたフラックスが飛び散ることです。特にはんだの使用量が極少量の場合、

フラックスがワークに付着しづらく、つの（突起）発生の原因となります。

つのキラーは溶けたフラックスがワークやコテ先に留まる為、フラックス本来の性能が十分に活かされます。

※どの様なメーカー、線径でも加工できますが、

基本的に、一点に使用する量が少量のワークを前提としているので、小径の未加工糸はんだ（0.5～0.8 mm）をつのキラーに特殊加工します。

尚、はんだの組成やフラックスの成分は何ら変わらずそのままです。



つのキラー 糸はんだ