

# ハーネスを束ねて、製造からリサイクルまで効率的に

複数のハーネスを束ねた事例を見てみましょう。



<input checked="" type="checkbox"/> エアコン	<input type="checkbox"/> 素材
<input checked="" type="checkbox"/> テレビ	<input checked="" type="checkbox"/> 解体
<input checked="" type="checkbox"/> 冷蔵庫・冷凍庫	<input type="checkbox"/> 表記
<input checked="" type="checkbox"/> 洗濯機・衣類乾燥機	<input type="checkbox"/> その他

## 改善前

- 洗濯機の解体時、内槽を取り出す際、ハーネスをひとつひとつ外すのは大変なので、ハーネスを効率よく切断する必要がある。従って、作業者がハーネスを切断しやすい構造が必要とされている。

## 改善内容

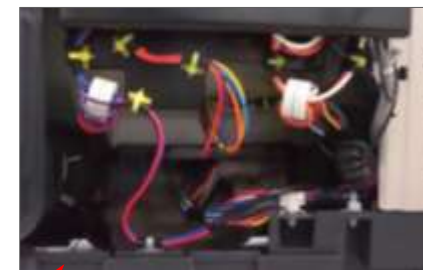
- 作業者が切断しやすいよう、複数のハーネスを結束バンドやテープ等で束ねることにした。

## 改善後

- 複数のハーネスを結束バンドやテープ等で束ねたことにより、**製造工程では配線作業が容易**となり、**リサイクル工程では複数ハーネスを一度に切断**できるので、**作業性が向上**した。



洗濯機 背面



複数のハーネスを結束バンドやテープで固定

## ●特記事項

複数のハーネスを束ねることで、手解体の作業性がアップするんです。

