

No.・区分	30301 ハード部門（共通）
タイトル	電撃防止絶縁フック
動機・改善前の状況	現場がNTTドコモの隣地にあったため、クレーン作業時にフックやワイヤーに触れると電磁波と思われる電撃を受けた。
改善・実施事項	フックの絶縁処理を実施すべく、ナイロンスリング・シャックル・重量フックを組み合わせて、絶縁フックを製作した。
改善効果	絶縁フックを使用してから、ワイヤーに触れても電撃を受けることが無くなった。また、大型クレーンのためフックが大きかったが、絶縁フックを現場の状況に合わせ小さくすることにより、玉掛作業時の吊りワイヤーの取り扱いがしやすくなった。
活動内容 改善事項の図、 写真	 <p>絶縁フック</p>  <p>使用状況</p>
事例提供先	(株)ピーエス三菱