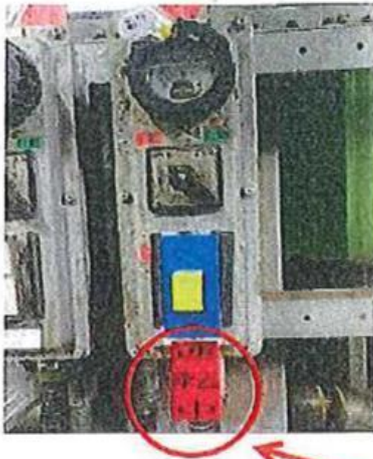


■タイトル 「ポンプスイッチMM化」(誤操作防止)

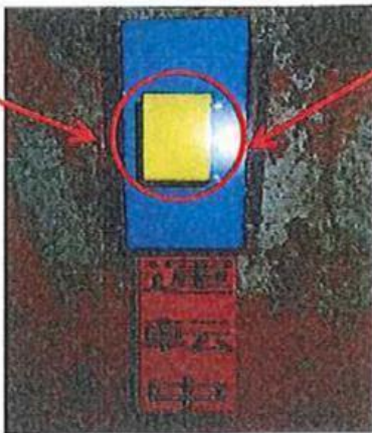
■概要 ●工場にある移送用ポンプスイッチは、ON・OFFの表示があるものの表示が小さく且つ、運転状態が判り難かった。この為、一目で運転状況が判り易い様に色分けし且つ文字も大きく表示した。また誤操作防止カバーも考案し誤操作防止策を図った。



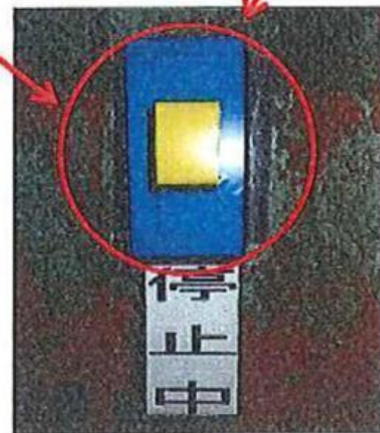
運転状況がわかりやすく色分け及び字を大きくした

取っ手を取付、カバーを上下反対にすると表示が変わる仕掛けにしました。

取っ手部



誤操作防止カバー



【アピールポイント】 (特徴、効果、制作費などご自由に記載下さい)

特徴・・・ポンプスイッチの運転状況が大きくなったことにより、見やすくなった。

また、スイッチカバーの役割もあり、誤操作防止にも繋がる。

効果・・・運転状況のMM化及びオペミス防止 (誤操作防止)

制作費・・・ラミネートフィルム (4Aサイズ、フィルム厚: 250 μ m) 1枚の1/4
マグネットシート
シート少々、制作時間4時間