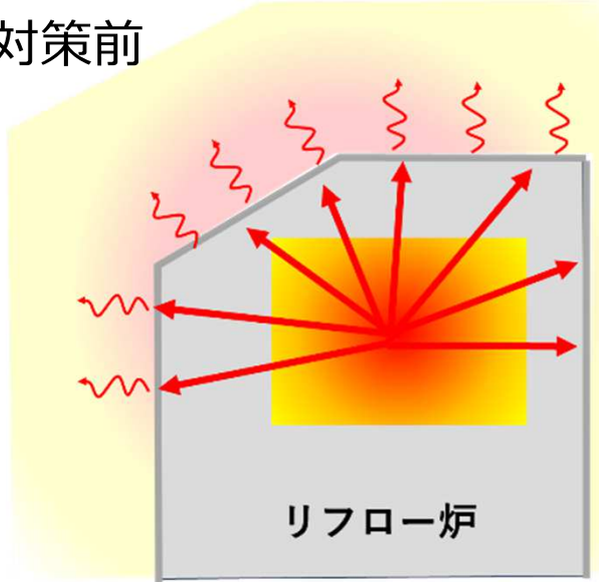




リフロー炉の 暑さ対策はお済みですか？



対策前

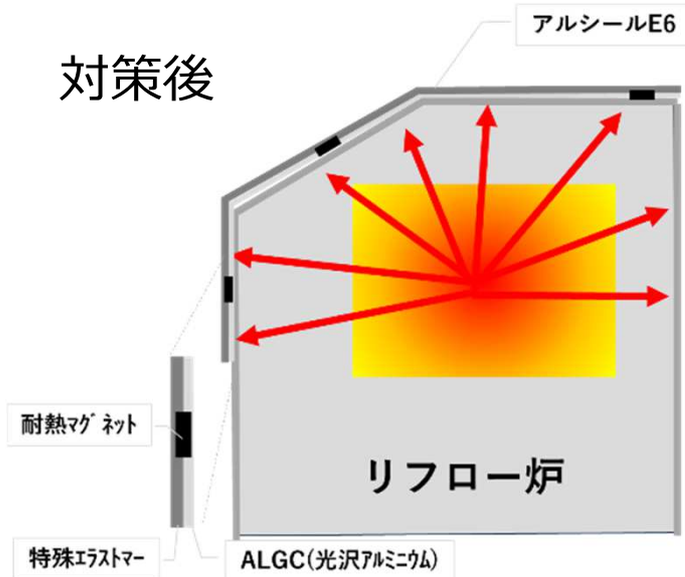


熱中症リスクの有る職場

熱損失によるエネルギーロス

リフロー炉からの輻射熱で、
暑い職場になっていませんか？

対策後



リフロー炉表面を「アルシールE6」でカバー
放射率 $\epsilon = 0.05$ （光沢アルミニウム）にすることで、
輻射熱を遮熱、リフロー炉の省エネも実現

- ①表面温度を下げる（断熱・特殊エラストマー＝難燃材）
- ②表面を光沢アルミニウム箔にする（遮熱・低放射率）

熱中症対策と省エネ実現には、
遮熱・断熱「アルシール」

耐熱マグネット



アルシールE

ラックデザイン株式会社

〒835-0025 福岡県みやま市瀬高町上庄759-1

TEL 0944-85-9536 FAX 0944-85-9537

【お問い合わせ】 本社：竹下 sales@luckdesign.jp <https://jp.luckdesign.jp/>

