

フイツクパーム 導入事例集

2024年版



このたびは、弊社製品「リジッドロック クイックバーム」の導入事例集をご覧いただき、 誠にありがとうございます。

本製品は、製造工場や工事現場などさまざまな場面で漏洩した液体を受け止め、 環境汚染対策や作業環境の改善を目的として開発されました。 本書では、実際にご使用いただいたお客様の事例を通じて、 皆様の業務効率向上と安全確保のお役に立てれば幸いです。

INDEX

N	VO.	1	坐道	本製造	: 業	/ 1	流酸銀	まる	6)1	ミラ	1、午	\mathcal{O}^4	早管
ш	VU.		十等	47.	┵木 /	′ l	川出文山	リノヽ	ו כי	・ノ	ДШ	V	$\mathbf{\pi}$

- No. 2 プラントメンテナンス業/出張メンテナンス先での油漏洩対策
- No. 3 製紙業/薬品コンテナの保管
- No. 4 産業廃棄物運搬業/トラック荷台の漏洩対策
- No. 5 建設業/タンクローリーから給油する際の漏洩対策
- No. 6 製鉄/ペンキの漏洩対策
- No. 7 電力/高圧発電機車用ドラム缶漏洩対策
- No. 8 機械製造/クーラントタンクからの漏洩対策
- No. 9 製鉄/作業現場での仮置き場
- No.10 化学/タンクローリーから充填する際の漏洩対策
- No.11 金属加工/加工油の廃油置き場

会社紹介 -

ジャストライト マニュファクチュアリング カンパニー L.L.C.(米国) エー・エム・プロダクツ株式会社

◇ Justrite。 リジッドロック クイックバーム導入事例

○ お客様業種/用途

半導体製造業 / 硫酸銅入りドラム缶の保管

導入製品

リジッドロック クイックバーム ラージ

防炎適合品

品 番	内寸	容量
J28524	縦3658mm×横4877mm×高さ305mm	約5432ℓ
J28526	縦3658mm×横6096mm×高さ305mm	約6795ℓ

リジッドロック クイックバーム



品 番	内寸	容量
J28516	縦1829mm×横2438mm×高さ305mm	約1344 <i>ℓ</i>
J28519	縦3048mm×横3048mm×高さ305mm	約2820ℓ



現場の状況・課題

導入前

クリーンルームに入れる前の硫酸銅が入ったドラム缶を床に直置きしていた。 液体漏洩と土壌汚染の対策をするために、防油提を設けることを検討していた が、硫酸銅は金属やコンクリートに対して腐食性がありスチール製だと錆びて しまう。そこで時間と手間が掛かかるものの、PVC製のシートで仮設用の防油 堤を作成しようと考えていた。



導入後

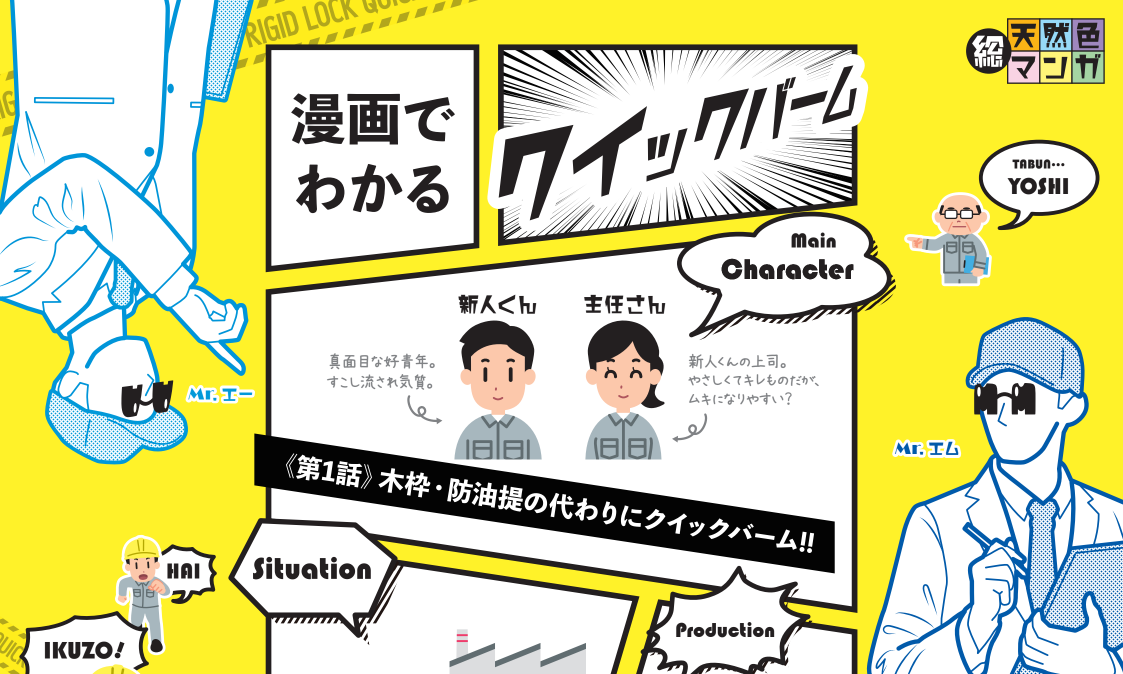
クイックバームは硫酸銅の漏洩にも対応できるPVC素材で、道具を使わずに 簡単に防油提として設置ができるので、PVC製のシートで自作する時間と手 間が大幅に削減された。

コンクリートにアンカーで固定することができ、フォークリフトが乗り降りしてもズレることがないため使い勝手が非常に良かった。



一 導入ポイント

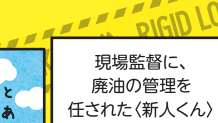
- → 防油堤として、すばやく設置ができる。
- ☑ 耐薬品性のあるPVC素材で、硫酸銅の漏洩に対応できる。
- ☑ アンカーを使い、クイックバームを地面に固定ができる。



A/M PRODUCTS, INC. エー・エム・プロダクツ株式会社

工場







現場監督

とりあえず、 使ってない場所に置いたけど これでいいのかな?



























